



**Nowak & Nowak Sp. z o.o.**  
**Podgaje, ul. Poznańska 6**  
**64-965 Okonek**  
**tel. 094 37 340 71**  
**fax. 094 37 340 79**

## **Projekt budowlany – Branża drogowa**

Temat inwestycji:

**BUDOWA ULICY PRUSA W SZCZECINKU**  
**od km 0+118,80 do km 1+176,00**

Adres inwestycji:

Szczecinek, obręb 15, dz. nr 31/6, 31/8, 342, 85/1,  
86/1, 87/1, 88/3, 88/5, 89/1, 90/1, 91/1, 92/1, 84/3, 87/2,  
88/10, 339.

Inwestor:

Miasto Szczecinek  
Plac Wolności 13, 78-400 Szczecinek

Projektant:

mgr inż. Jan Janczewski  
upr. nr A/PNB/8300/154/78

Sprawdził:

mgr inż. Czesław Chorąży  
upr. nr NN-8345/430/81

Kierownik pracowni:

mgr inż. Marcin Kryszczyński

Podgaje, marzec 2009 r.

## ZAWARTOŚĆ PROJEKTU

Lp	Nazwa	
1.	Oświadczenia i odpisy dokumentów projektanta i sprawdzającego projekt.	
2.	Odpisy uzgodnień i decyzji	
3.	Wypis i wyrys z planu zagospodarowania przestrzennego	
4.	Decyzja środowiskowa Nr 25/08	
5.	Metryka mapy	
6.	<b>PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU</b>	
7.	<b>CZĘŚĆ OPISOWA</b>	
8.	Opis do projektu zagospodarowania terenu (zał. nr 1)	
9.	Działki geodezyjne, na których położona jest ul. Prusa (zał. nr 2)	
10.	Wykaz zjazdów i skrzyżowań (zał. nr 3)	
11.	Wykaz drzew i krzewów do usunięcia (zał. nr 4)	
12.	Informacja dotycząca BIOZ (zał. nr 5)	
13.	Tabela obj. robót ziemnych km 0+118,80-0+445,16 (zał. nr 6)	
14.	Tabela obj. robót ziemnych km 0+445,16-0+815,00 (zał. nr 7)	
15.	Tabela obj. robót ziemnych km 0+815,00-1+176,00 (zał. nr 8)	
16.	Tabela powierzchni plantowania skarp (zał. nr 9)	
17.	Tabela powierzchni trawników (zał. nr 10)	
18.	Tabela zdjęcia gleby (zał. nr 11)	
19.	Przedmiar robót (zał. nr 12)	
20.	<b>CZĘŚĆ RYSUNKOWA</b>	
21.	Plan orientacyjny (rys. 1)	
22.	Plan zagospodarowania terenu (rys. 2)	
23.	Plansza zbiorcza (rys. 3)	
24.	Profil podłużny (rys. 4)	
25.	Przekroje normalne (rys. 5)	
26.	Przekroje konstrukcyjne (rys. 6)	
27.	Wzmocnienie podłoża (rys. 7)	
28.	Pochylnia terenowa dla pieszych (rys. 8)	
29.	Drzewa do wycinki (rys. 9)	
30.	Przekroje poprzeczne (rys. 10)	
31.	Rozwiązania szczegółowe (rys. 11)	

JAN JANCZEWSKI  
zam. ul. Warszawska 2A/7, 78-400 Szczecinek  
nr uprawnień: A/PNB/8300/154/78  
ZAP/BD/0227/04

## **OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA PROJEKTU BUDOWLANEGO**

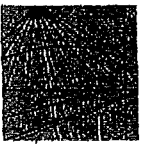
Zgodnie z art. 20 ust. 4 Ustawy z dnia 7 lipca 1994r Prawo budowlane (Dz. U. z 2003r, Nr 207, poz.2016 z późn. zm.) oświadczam, że projekt budowlano-wykonawczy:

BUDOWA ULICY PRUSA W SZCZECINKU od km 0+118,80 do km 1+176,00 –  
Szczecinek, obręb 15, dz. nr: 31/6, 31/8, 342, 85/1, 86/1, 87/1, 88/3, 88/5, 89/1, 90/1, 91/1,  
92/1, 84/3, 87/2, 88/10, 339 – branża drogowa,

Sporządzony w dniu: 05.2009 r.,

Inwestor: Miasto Szczecinek, Plac Wolności 13, 78-400 Szczecinek ,

**został wykonany zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.**



ZACHODNIOPOMORSKA OKRĘGOWA  
IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA  
70-656 Szczecin, ul. Energetyków 9  
tel /fax: (091) 462-44-40; (091) 489 8410-12  
www.zap.home.pl e-mail zap@home.pl



Sz. P.  
JANCZEWSKI Jan Adam  
ul. Bukowa 12  
78-400 SZCZECINEK

### Z A Ś W I A D C Z E N I E

Pan(i) **JANCZEWSKI Jan Adam**, kod identyfikacyjny **ZAP/BD/0227/04**, zamieszkały(a) 78-400 SZCZECINEK ul. Warszawska 2 A/7, jest członkiem Zachodniopomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa oraz posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

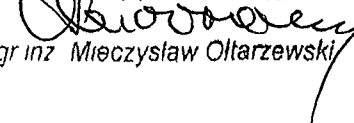
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od dnia  
do dnia

**2008-07-01**  
**2009-06-30**

Szczecin, dnia 2008-06-03



Zachodniopomorska Okręgowa  
Izba Inżynierów Budownictwa  
Przewodniczący Rady Okręgowej

  
mgr inż. Mieczysław Oltarzewski

**NOWAK & NOWAK**  
Spółka z o.o.  
Podgaje, ul. Poznańska 6  
64-965 OKONILEC  
ZA ZGODNOŚĆ z "GIALEM"  
podpis  
Podgaje dnia 28.05.08.



## STWIERDZENIE PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

2 ust. 1 p 1 i § 5 ust. 1 p 1 3 lit. b

Na podstawie § ..... i § 13 ust. 1 pkt ..... rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 8, poz. 46) stwierdza się, że

Obywatel ..... **Jan Adam JANCZEWSKI**  
(wymienił imię-imięna i nazwisko)

**magister inżynier budownictwa drogowego**  
(wymienił tytuł zawodowy)

urodzony dnia **26 maja 1949 r.** w **Kaźmierzu** .....

posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnej funkcji .....

**Projektanta oraz kierownika budowy i robót**

(określił rodzaj funkcji)

w specjalności **konstrukcyjno-inż. w zakresie dróg i lotniskowych dróg startowych oraz manipulacyjnych**  
(określił rodzaj specjalności techniczno-budowlanej lub specjalizacji zawodowej)

Obywatel ..... **Jan Adam JANCZEWSKI** ..... jest upoważniony do:  
(Imię-imięna i nazwisko)

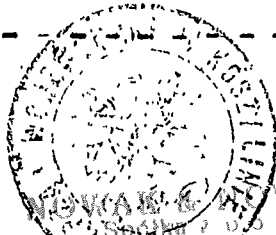
- 1/ **sperządzania projektów budowli dróg, lotniskowych dróg startowych i manipulacyjnych oraz typowych mostów i przepustów,**
- 2/ **w zakresie budowli nie będących budynkami w budownictwie osób fizycznych do kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz oceniania i badania stanu technicznego budowli,**
- 3/ **do kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy i robót, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz oceniania i badania stanu technicznego w zakresie budowli dróg, lotniskowych dróg startowych i manipulacyjnych, typowych przepustów i mostów,**
- 4/ **w budownictwie osób fizycznych do sperządzania projektów budowli nie będących budynkami.**

Otrzymuje:

1/ **Ob. Jan Janczewski**  
**ul. Mierosławskiego 2/19**  
**Szczecin**

2/ **a/a**

PZG Koszalin D-1967 509 1009 A-4



Podjęte w Poznaniu G  
64-066-OKONEK  
ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM  
podpis .....  
Podjęte dnia .....

Z up. Wojewody Koszalińskiego  
**inż. Jan Kobyliński**  
Z-ca Głównego Architekta Województwa

Czesław Chorąży  
zam. ul. Szermentowskiego 16, 64-920 Piła  
nr uprawnień: NN-8345/430/81  
WKP/BD/0528/01

## **OŚWIADCZENIE SPRAWDZAJĄCEGO PROJEKT BUDOWLANY**

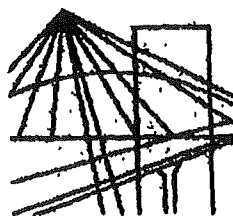
Zgodnie z art. 20 ust. 4 Ustawy z dnia 7 lipca 1994r Prawo budowlane (Dz. U. z 2003r, Nr 207, poz.2016 z późn. zm.) oświadczam, że projekt budowlano-wykonawczy:

BUDOWA ULICY PRUSA W SZCZECINKU od km 0+118,80 do km 1+176,00 -  
Szczecinek, obręb 15, dz. nr: 31/6, 31/8, 342, 85/1, 86/1, 87/1, 88/3, 88/5, 89/1, 90/1, 91/1,  
92/1, 84/3, 87/2, 88/10, 339 – branża drogowa,

Sporządzony w dniu: 05.2009 r.,

Inwestor: Miasto Szczecinek, Plac Wolności 13, 78-400 Szczecinek ,

**został wykonany zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.**



P O L S K A  
I Z B A  
I N Ż Y N I E R Ó W  
B U D O W N I C T W A

Poznań, ..... 2008-12-05

## ZAŚWIADCZENIE

Pan/Pani ..... **Czesław Choraży**.....  
miejsce zamieszkania ..... **ul. Szermentowskiego 16**.....  
..... **64-920 Piła**.....

jest członkiem Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów  
Budownictwa o numerze ewidencyjnym ..... **WKP/BD/0528/01**.....  
i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności  
cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od dnia ..... **2009-01-01**.....  
do dnia ..... **2009-12-31**.....

MR. WAR & NOWAK  
Spółka z o.o.  
Podjęta, ul. Poznańska 6  
64-505 OKONIEK  
ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM  
poniżej  
Podjęte dnia ..26.03.2009

**PRZEWODNICZĄCY**  
Wielkopolskiej Okręgowej Izby  
Inżynierów Budownictwa

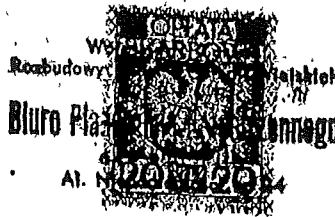
**mgr inż. Jerzy Strusiński**

Wielkopolska Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa  
ul. H. Wieniawskiego 5/9, 61-712 Poznań, tel./fax 061 854 2014, 061 854 2011  
e-mail: wkp@piib.org.pl

URZĄD WOJEWÓDZKI  
84-920 w Pile  
(pieczęć)

Pila, dnia 27 kwietnia 81

nr NN-8345/430/81



## DECYZJA O STWIERDZENIU PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

Na podstawie § 5 ust. 1, § 7 i § 13 ust. 1 pkt 3 lit. b

rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975 r.  
w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 8, poz. 46) stwierdza się, że:

Obywatel(ka) **CZESŁAW CHORAŻY**  
(imię i nazwisko)

**magister inżynier budownictwa drogowego**  
(tytuł naukowy - zawodowy)

urodzony(a) dnia 7 marca 1948 r. w Wrocławiu

posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnej funkcji

**projektanta i kierownika budowy i robót**  
(rodzaj funkcji)

w specjalności **konstrukcyjno - inżynierskiej**  
(rodzaj specjalności techniczno-budowlanej)

w zakresie **dróg**

(specjalizacja zawodowa)

NOWAK & NOWAK  
Spółka z o.o.  
Podgaje, ul. Pomyślna 6  
64-965 DUKOMI K  
ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM  
podpis  
Podaje dnia 30.05.2013  
DYREKTOR

Obywatel(ka) Czesław CHORAŻY jest upoważniony(a) do:  
(imię i nazwisko)

- 1/ sporządzania projektów budowli dróg,
- 2/ kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy i robót, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz oceniania i badania stanu technicznego w zakresie budowli dróg.

Od niniejszej decyzji służy stronie prawo wniesienia odwołania do Ministra Administracji, Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska za pośrednictwem Wojewody Piłskiego w Terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

Otrzymuje:

Ob. Czesław CHORAŻY

64-920 Piła

ul. Łowiecka 4/19

Z UR. WOJEWODY:

mgr inż. arch. Eugeniusz Dar  
Naczelný Dyrektor Urzędu  
GŁÓWNY ARCHITEKT WOJEWODZTWA



NOWAK & NOWAK  
Podujac, ul. Piłczyńska 6  
64-905 OKONIK  
ZA ŚRODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM  
podpis: .....  
podpis: ..... 30.03.2009

m. p.

(podpis i pieczęć)

Szczecinek 05.01.2009 r.

TI-7041-1/1/08/09

**Nowak & Nowak Spółka z o.o.**  
**Podgaje ul. Poznańska 6**  
**64-965 Okonek**

**Dotyczy: Zaopiniowanie planowanej inwestycji pn. „Budowa ulicy Baczyńskiego w Szczecinku”  
i „Budowa ulicy Prusa w Szczecinku”.**

W nawiązaniu do wniosku projektanta tj. Nowak & Nowak Spółka z o.o., ul. Poznańska 6, 64-965 Okonek z dnia 22.12.2008 r., Miasto Szczecinek działając na podstawie art. 11b ust. 1 ustawy z dnia 10 kwietnia 2003 r. o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych, Miasto Szczecinek opiniuje pozytywnie inwestycje polegające na:

- 1/ Budowie ulicy Krzysztofa Kamila Baczyńskiego w Szczecinku.
- 2/ Budowie ulicy Bolesława Prusa w Szczecinku.

Otrzymują:  
1/ Adresat  
2/ Ref. TI a/a

Z up. BURMISTRZA MIASTA  
*Daniel Rak*  
ZAD. ZPCA BURMISTRZA MIASTA

**NOWAK & NOWAK**  
Spółka z o.o.  
Podgaje, ul. Poznańska 6  
64-965 Okonek  
ZA ZGODNOŚĆ Z OROCEM  
podpis  
Podgaje dnia 05.01.2009 r.



# ZARZĄD POWIATU SZCZECINECKIEGO



ul. Szczęśliwa 10, 78-100 Szczecinek, tel. (094) 372 11 88, fax (094) 372 11 89

BO. 0062-121/09

Szczecinek, 8 stycznia 2009r.

**NOWAK & NOWAK Sp. z o.o.**  
**Podgaje**  
**ul. Poznańska 6**  
**64-965 Okonek**

Zarząd Powiatu Szczecineckiego w dniu 6 stycznia 2009r. rozpatrywał wniosek złożony przez Waszą firmę działającą z upoważnienia Miasta Szczecinka o zaopiniowanie projektowanych inwestycji pn. „Budowa ulicy Baczyńskiego” oraz „Budowa ulicy Prusa w Szczecinku” w trybie ustawy z dnia 10 kwietnia 2003 r. o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych (Dz. U. z 2008r. nr 193, poz. 1194 ze zm.).

Wniosek został również skierowany do zaopiniowania przez Geodetę Powiatowego, Dyrektora Wydziału Rolnictwa, Leśnictwa i Ochrony Środowiska, Dyrektora Wydziału Architektury i Budownictwa Starostwa Powiatowego, a także Powiatowy Zarząd Dróg w Szczecinku.

Oba wskazane zadania inwestycyjne Zarząd Powiatu opiniuje pozytywnie i nie wnosi zastrzeżeń co do przedmiotu inwestycji.

Jednakże zwracamy uwagę na proceduralną nieścisłość polegająca na złożeniu wniosku przez niewłaściwy podmiot lub niewłaściwie upoważniony. Bowiern z brzmienia art. 11a i 11b ustawy z dnia 10 kwietnia 2003 r. o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych wynika, że wniosek powinien złożyć właściwy zarządca dróg.

Właściwym zarządcą dla dróg gminnych jest burmistrz stosownie do przepisów art. 19 ust. 2 pkt 4 ustawy o drogach publicznych.

Według naszej opinii pełnomocnictwo dla firmy Nowak & Nowak powinien udzielić burmistrz jako zarządca dróg gminnych, z zastrzeżeniem, że te kompetencje mogą podlegać przekazaniu innej osobie.

Tak więc, wyjaśnieniu dla dalszego postępowania w sprawie wydania przez starostę zezwolenia na realizację inwestycji drogowej wymaga:

**po pierwsze** – czy burmistrz jako zarządca dróg gminnych może przenieść swoje kompetencje na inną osobę fizyczną, osobę prawną lub jednostkę organizacyjną nieposiadającą osobowości prawnej?

**po drugie** – jeśli taka możliwość istnieje, to pełnomocnictwo powinien udzielić zarządca dróg gminnych (burmistrz będący organem jst.), a nie Miasto Szczecinek (inwestor i jednocześnie jednostka samorządu terytorialnego).

Do wiadomości:

- 1) Burmistrz Miasta Szczecinka
- 2) a/a

ZB/ZB

WZDY 11  
12.01.09  
14

NOWAK & NOWAK  
Spółka z o.o.  
Podgaje, ul. Poznańska 6  
64-965 OKONEK  
ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM  
podpis  
Podgaje dnia

DOCUMENT DO ZWROTU

# NOWAK & NOWAK SP. Z O.O.

Podgaje, 2008-12-16

Ldz 22/12/2008

Siedziba Spółki:  
Podgaje, ul. Poznańska 6  
64-965 Okonek

tel.: +48 0-67 266 15 35  
fax: +48 0-67 266 15 88

nowak@post.pl

Biurowisko Spółki/Zakład  
Produkcyjny:  
ul. Miodowa 3  
78-400 Szczecinek

tel. +48 0-94 373-10-50  
fax +48 0-94 373-10-59  
te. +48 0-94 373-10-71  
fax +48 0-94 373-10-79

serwis@nowak-nowak.pl

www.nowak-nowak.pl

NIP: 767-13-01-483  
REGON: 570298965

Bank Pekao S.A  
O/Szczecinek  
25 1240 3679 1111 0000  
4354 8024

Sąd Rejonowy w Poznaniu  
XXII Wydział Gospodarczy KRS  
po KRS 0000132872  
Wydział Kapitału  
zakładowy 69 400 1 LN

ZARZĄD WOJEWÓDZTWA ZACHODNIOPOMORSKIEGO  
URZĄD MARSZAŁKOWSKI,  
KANCLERIA OGÓLNA

WPLYWIEŁO

22. 12. 2008

Miejsce załączników  
podpis

ul. Korsarzy 34,  
70-540 Szczecin  
tel. (091) 48 93 969

Dotyczy: wydanie opinii dla inwestycji: „Budowa ulicy Baczyńskiego w Szczecinku” i „Budowa ulicy Prusa w Szczecinku”.

Nowak & Nowak Spółka z o.o. w Podgajach, działając z upoważnienia inwestora – Miasto Szczecinek, prosi o wydanie opinii w sprawie planowanych inwestycji: „Budowa ulicy Baczyńskiego w Szczecinku” i „Budowa ulicy Prusa w Szczecinku” na podstawie art. 11b ustawy z dnia 10 kwietnia 2003 roku o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych, w związku z ubieganiem się o wydanie decyzji o zezwoleniu na realizację inwestycji drogowej.

W załączeniu przedkłada się w dwóch egzemplarzach:

1. Część opisowa do wniosku o wydanie opinii,
2. Wypis i wyrys z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego,
3. Plany orientacyjne z zaznaczonymi ulicami w skali 1:15 000,
4. Plany zagospodarowania terenu budowy obu ulic w skali 1:1000,
5. Wyrisy z ewidencji gruntów pod projektowane ulice,
6. Projekty podziału działek nr 31/5, 85, 86 i 87 w ulicy Prusa,
7. Upoważnienie do występowania w imieniu inwestora.

Z poważaniem:

DYREKTOR

*M. Nowak*  
NOWAK & NOWAK  
Spółka z o.o.  
Podgaje, ul. Poznańska 6  
64-965 OKONEK  
ZA ZGODNOŚĆ Z OBYCZAJEM  
podpis  
Podgaje dnia 28.12.08





### Wypis i wyrys z planu

Urząd Miasta Szczecinek, Referat Planowania Przestrzenno-Urbanistycznego i Architektury informuje, że działki ewidencyjne nr 31/5, 31/6, 31/8, 31/9, 32, 33/2, 85, 86, 88/3, 88/5, 89/1, 90/1, 91/1, 92/1, 121, 331, 333, 336, 337, 338, 340, 341/4, 342 w obrębie 15, nr 4/6, 5/1 w obrębie 14 w Szczecinku, stanowią część terenów oznaczonych w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego „Marcelin-1” symbolami o następującym przeznaczeniu

dz nr 31/5 obręb 15

- US1** 1 Funkcja podstawowa  
1) otwarte tereny sportowe i rekreacyjne wraz z niezbędną infrastrukturą i zagospodarowaniem  
2) zieleń towarzysząca  
2 Funkcja uzupełniająca – zabudowa usługowa towarzysząca terenom sportu i rekreacji  
1) gastronomia  
2) hale sportowe i rekreacyjne
- KDG1** 1 Funkcja podstawowa – droga publiczna klasy drogi głównej

dz nr 31/6, 31/8, 88/3, 88/5, 89/1, 90/1, 91/1, 92/1, 342

- KDL1** 1 Funkcja podstawowa – droga publiczna klasy drogi lokalnej

dz nr 31/9 obręb 15

- ZL1** 1 funkcja podstawowa – las Wszelkie zagospodarowanie musi być zgodne z właściwym planem urządzenia lasu
- US1** 1 Funkcja podstawowa  
1) otwarte tereny sportowe i rekreacyjne wraz z niezbędną infrastrukturą i zagospodarowaniem  
2) zieleń towarzysząca  
2 Funkcja uzupełniająca – zabudowa usługowa towarzysząca terenom sportu i rekreacji  
1) gastronomia  
2) hale sportowe i rekreacyjne

dz nr 32, 121 obręb 15

- ZL1** 1 funkcja podstawowa – las Wszelkie zagospodarowanie musi być zgodne z właściwym planem urządzenia lasu

dz nr 33/2 obręb 15

- MN/U24 MN/U17 MN/U18 MN/U19**  
1 Funkcja podstawowa – zabudowa mieszkaniowa jednorodzinna wolnostojąca  
2 Funkcja uzupełniająca – usługi nieuciążliwe
- KDD2** 1 Funkcja podstawowa – droga publiczna klasy drogi dojazdowej
- ZP2** 1 Funkcja podstawowa – zieleń parkowa wraz z niezbędną infrastrukturą, bez zabudowy  
2 Funkcja uzupełniająca  
1) place zabaw dla dzieci i otwarte tereny sportu i rekreacji, bez zabudowy  
2) kanały i rowy melioracyjne wraz z urządzeniami
- KDW7** 1 Funkcja podstawowa – droga wewnętrzna

dz nr 85 obręb 15

- MN/U27** 1 Funkcja podstawowa – zabudowa mieszkaniowa jednorodzinna wolnostojąca  
2 Funkcja uzupełniająca – usługi nieuciążliwe
- U/MN1** 1 Funkcja podstawowa – usługi nieuciążliwe  
2 Funkcja uzupełniająca – zabudowa mieszkaniowa jednorodzinna wolnostojąca
- KDL1** 1 Funkcja podstawowa – droga publiczna klasy drogi lokalnej
- KDL3** 1 Funkcja podstawowa – droga publiczna klasy drogi lokalnej
- E6** 1 Funkcja podstawowa – tereny infrastruktury technicznej. Stacje transformatorowe wraz z niezbędną infrastrukturą i zagospodarowaniem

dz nr 86 obręb 15

- MN/U27** 1 Funkcja podstawowa – zabudowa mieszkaniowa jednorodzinna wolnostojąca  
2 Funkcja uzupełniająca – usługi nieuciążliwe
- U/MN1** 1 Funkcja podstawowa – usługi nieuciążliwe

MIASTO SZCZECINEK  
Urząd Miasta  
Podpis: [nieczytelny]  
684-965 1 KONEK  
ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM  
Podpis: [nieczytelny]  
Przed dniem: 12.08.08

[nieczytelny]

- 2 Funkcja uzupełniająca – zabudowa mieszkaniowa jednorodzinna wolnostojąca  
KDD3 1 Funkcja podstawowa – droga publiczna klasy drogi dojazdowej  
KDL1 1 Funkcja podstawowa – droga publiczna klasy drogi lokalnej

dz nr 331 obręb 15

- KDD2 1 Funkcja podstawowa – droga publiczna klasy drogi dojazdowej

dz nr 333, 338, 340 obręb 15

- KDW5 1 Funkcja podstawowa – droga wewnętrzna

dz nr 336, 337 obręb 15

- KDW4 1 Funkcja podstawowa – droga wewnętrzna

dz nr 341/3 obręb 15

- MN/U2 1 Funkcja podstawowa – zabudowa mieszkaniowa jednorodzinna wolnostojąca

2 Funkcja uzupełniająca – usługi nieuciążliwe

- KDD1 1 Funkcja podstawowa – droga publiczna klasy drogi dojazdowej

dz nr 341/2 obręb 15

- KDL2 1 Funkcja podstawowa – droga publiczna klasy drogi lokalnej

dz nr 4/6, 5/1 obręb 14

- KS1 1 Funkcja podstawowa – teren obsługi komunikacyjnej – parking samochodów wraz z zabudową usługową w tym w szczególności stacja paliw, stacje obsługi samochodów, obiekty obsługi podróżnych

2 Funkcja uzupełniająca – zieleni towarzysząca

- KDG1 1 Funkcja podstawowa – droga publiczna klasy drogi głównej

Ww przeznaczenie nieruchomości wynika z ustaleń miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego „Marcelin-1” zatwierdzonego Uchwałą Rady Miasta Szczecinek Nr XVIII/180/04 z dnia 12 lipca 2004r (ogłoszona w Dzienniku Urzędowym Województwa Zachodniopomorskiego Nr 71 poz 1290 z dnia 14 września 2004r )

Wypis i wyrys z planu sporządzono na wniosek z dnia 28.07.2008r złożony przez NOWAK&NOWAK Spółka z o.o Podgaje ul Poznańska 6, 64-965 Okonek

Niniejszy wypis i wyrys może służyć wyłącznie w sprawach budownictwa mieszkaniowego. Na podstawie przepisu art 2 ustawy z dnia 16 listopada 2006r o opłacie skarbowej nie podlega opłacie skarbowej

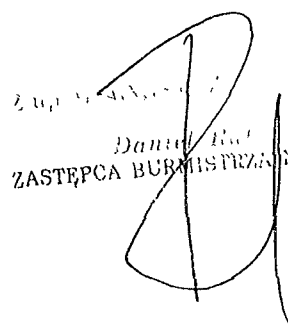
Załączniki

- 1/2 wyrys z planu miejscowego w skali 1:2000  
2/2 ustalenia planu dot. ww. terenu oraz ustalenia obowiązujące na całym obszarze planu

Otrzymują

1. NOWAK&NOWAK Spółka z o.o  
Podgaje ul Poznańska 6, 64-965 Okonek  
2. A/a

aw

  
Daniel Ruciński  
ZASTĘPCA BURMISTRZA MIASTA

NOWAK & NOWAK  
Spółka z o.o  
Podgaje, ul. Poznańska 6  
64-965 OKONEK  
ZA ZŁODNOSĆ  
podpis:  
Podgaje, dnia 15.12.2008.



Załącznik Nr . 2 / 2 do opinii

z dnia .. 12. - 09. - 2008. .

Nr .. P.P.U.A. 7322 / 168 / 08

Janina Rak  
WICEBURMISTRZA MIASTA

§ 46. Ustalenia dla terenu funkcjonalnego oznaczonego na rysunku planu symbolem US1 o powierzchni 6,2950 ha

1 Funkcja podstawowa

- 1) otwarte tereny sportowe i rekreacyjne wraz z niezbędną infrastrukturą i zagospodarowaniem,
- 2) zieleni towarzysząca,

2 Funkcja uzupełniająca - zabudowa usługowa towarzysząca terenom sportu i rekreacji

- 1) gastronomia,
- 2) hale sportowe i rekreacyjne,

3 Parametry i wskaźniki kształtowania zabudowy

- 1) linie zabudowy nie ustala się. Zabudowę należy sytuować zgodnie z przepisami szczególnymi oraz przepisami planu,
- 2) maksymalna powierzchnia zabudowana - 10% pow. terenu US1,
- 3) minimalna powierzchnia biologicznie czynna - 70% pow. działki budowlanej,
- 4) maksymalna ilość kondygnacji naziemnych - 1,
- 5) maksymalna wysokość zabudowy - 12 m,
- 6) maksymalna wysokość do górnej krawędzi elewacji (gzymsu, attyki) - 12 m,
- 7) geometrię dachów należy kształtować indywidualnie

4 Zasady i warunki scalania i podziału na działki budowlane

- 1) minimalna powierzchnia działki, na której dopuszcza się zabudowę 3000,0 m<sup>2</sup>,

5 Zasady obsługi infrastruktury

- 1) komunikacja - dojazdy od drogi publicznej oznaczonej jako KDL1,
  - 2) woda - z sieci wodociągowej,
  - 3) gaz - z sieci gazowej,
  - 4) ścieki sanitarne i deszczowe - do oczyszczalni ścieków poprzez kanalizację sanitarną i deszczową. Dopuszcza się odprowadzenie ścieków deszczowych bezpośrednio do wód i do ziemi bez oczyszczania, jeśli przepisy odrębne nie stanowią inaczej,
  - 5) energia elektryczna - z sieci elektroenergetycznej
- 6 Stawka procentowa jednorazowej opłaty za wzrost wartości nieruchomości wynosi 1%

§ 51 Ustalenia dla terenu funkcjonalnego oznaczonego na rysunku planu symbolem ZL1 o powierzchni 1,956 ha

1 Funkcja podstawowa - las. Wszelkie zagospodarowanie musi być zgodne z właściwym planem urządzenia lasu

2 Stawka procentowa jednorazowej opłaty za wzrost wartości nieruchomości wynosi 1%

§ 55. Ustalenia dla terenów funkcjonalnych oznaczonych na rysunku planu symbolem KDL1 o powierzchni 2,1070 ha, KDL2 o powierzchni 0,7127 ha, KDL3 o powierzchni 0,7675 ha

1 Funkcja podstawowa - droga publiczna klasy drogi lokalnej

2 Warunki urbanistyczne - szerokość w liniach rozgraniczających zgodnie z rysunkiem planu. Wszelkie zagospodarowanie musi być zgodne z warunkami technicznymi dla dróg klasy drogi lokalnej

3 Zasady obsługi infrastruktury

- 1) wody opadowe - powierzchniowo do kanalizacji deszczowej. Dopuszcza się odprowadzenie ścieków deszczowych bezpośrednio do wód i do ziemi bez oczyszczania, jeśli przepisy odrębne nie stanowią inaczej,
  - 2) energia elektryczna - z sieci elektroenergetycznej
- 4 Stawka procentowa jednorazowej opłaty za wzrost wartości nieruchomości wynosi 1%

§ 29 Ustalenia dla terenu funkcjonalnego oznaczonego na rysunku planu symbolem MN/U17 o powierzchni 0,6034 ha

1 Funkcja podstawowa - zabudowa mieszkaniowa jednorodzinna wolnostojąca

2 Funkcja uzupełniająca - usługi nieuciążliwe

3 Parametry i wskaźniki kształtowania zabudowy

- 1) linie zabudowy zgodnie z rysunkiem planu,
  - 2) maksymalna powierzchnia zabudowana - 40% pow. działki budowlanej,
  - 3) minimalna powierzchnia biologicznie czynna - 50% pow. działki budowlanej,
  - 4) maksymalna ilość kondygnacji naziemnych - 2,
  - 5) maksymalna wysokość zabudowy - 9 m,
  - 6) maksymalna wysokość do górnej krawędzi elewacji (gzymsu, attyki) - 4 m,
  - 7) dachy dwu lub wielospadowe o spadkach głównych połaci dachowych od 27° do 45°. Dla budynków położonych w granicy działki dopuszcza się dachy jednospadowe o spadkach głównych połaci dachowych od 27° do 45°
- 4 Zasady i warunki scalania i podziału na działki budowlane
- 1) minimalna szerokość frontu działki budowlanej 23,0 m,
  - 2) minimalna powierzchnia działki budowlanej 1100,0 m<sup>2</sup>,

DEBAMA & NOWAK  
Spółka z o.o.  
ul. Piłsudskiego 13  
64-900 OKONIEK  
KRAJOWA 2004  
podpis:  
Pracownik dnia 12. 09. 2008.

- 3) kąt położenia granic działek w stosunku do pasa drogowego od  $80^{\circ}$  do  $100^{\circ}$ 
  - 5 Warunki urbanistyczne
- 1) dopuszczalne są wolnostojące budynki towarzyszące - garaże, budynki gospodarcze lub usługowe,
- 2) dopuszczalne jest sytuowanie budynków w granicy działki budowlanej z zachowaniem określonych na rysunku planu linii zabudowy Budynek stojący na granicy nie może mieć więcej niż jedną kondygnację i nie może być dłuższy niż 25% długości granicy, przy jakiej jest położony
  - 6 Zasady obsługi infrastruktury
    - 1) komunikacja - dojazdy od dróg publicznych lub wewnętrznych,
    - 2) woda - z sieci wodociągowej,
    - 3) gaz - z sieci gazowej,
    - 4) ścieki sanitarne i deszczowe - do oczyszczalni ścieków poprzez kanalizację sanitarną i deszczową. Dopuszcza się odprowadzenie ścieków deszczowych bezpośrednio do wód i do ziemi bez oczyszczania, jeśli przepisy odrębne nie stanowią inaczej,
    - 5) energia elektryczna - z sieci elektroenergetycznej
      - 7 Stawka procentowa jednorazowej opłaty za wzrost wartości nieruchomości wynosi 30%

§ 30. Ustalenia dla terenu funkcjonalnego oznaczonego na rysunku planu symbolem MN/U18 o powierzchni 0,8727 ha

- 1 Funkcja podstawowa - zabudowa mieszkaniowa jednorodzinna wolnostojąca
- 2 Funkcja uzupełniająca - usługi nieuciążliwe
- 3 Parametry i wskaźniki kształtowania zabudowy
  - 1) linie zabudowy zgodnie z rysunkiem planu,
  - 2) maksymalna powierzchnia zabudowana - 50% pow. działki budowlanej,
  - 3) minimalna powierzchnia biologicznie czynna - 40% pow. działki budowlanej,
  - 4) maksymalna ilość kondygnacji naziemnych - 2,
  - 5) maksymalna wysokość zabudowy - 9 m,
  - 6) maksymalna wysokość do górnej krawędzi elewacji (gzymsu, attyki) - 4 m,
  - 7) dachy dwu lub wielospadowe o spadkach głównych połaci dachowych od  $27^{\circ}$  do  $45^{\circ}$ . Dla budynków położonych w granicy działki dopuszcza się dachy jednospadowe o spadkach głównych połaci dachowych od  $27^{\circ}$  do  $45^{\circ}$ 
    - 4 Zasady i warunki scalania i podziału na działki budowlane
      - 1) minimalna szerokość frontu działki budowlanej 23,0 m,
      - 2) minimalna powierzchnia działki budowlanej 950,0 m<sup>2</sup>,
      - 3) kąt położenia granic działek w stosunku do pasa drogowego od  $80^{\circ}$  do  $100^{\circ}$ 
        - 5 Warunki urbanistyczne
          - 1) dopuszczalne są wolnostojące budynki towarzyszące - garaże, budynki gospodarcze lub usługowe,
          - 2) dopuszczalne jest sytuowanie budynków w granicy działki budowlanej z zachowaniem określonych na rysunku planu linii zabudowy Budynek stojący na granicy nie może mieć więcej niż jedną kondygnację i nie może być dłuższy niż 25% długości granicy, przy jakiej jest położony
            - 6 Zasady obsługi infrastruktury
              - 1) komunikacja - dojazdy od dróg publicznych lub wewnętrznych,
              - 2) woda - z sieci wodociągowej,
              - 3) gaz - z sieci gazowej,
              - 4) ścieki sanitarne i deszczowe - do oczyszczalni ścieków poprzez kanalizację sanitarną i deszczową. Dopuszcza się odprowadzenie ścieków deszczowych bezpośrednio do wód i do ziemi bez oczyszczania, jeśli przepisy odrębne nie stanowią inaczej,
              - 5) energia elektryczna - z sieci elektroenergetycznej
                - 7 Stawka procentowa jednorazowej opłaty za wzrost wartości nieruchomości wynosi 30%

§ 31 Ustalenia dla terenu funkcjonalnego oznaczonego na rysunku planu symbolem MN/U19 o powierzchni 0,6411 ha

- 1 Funkcja podstawowa - zabudowa mieszkaniowa jednorodzinna wolnostojąca
- 2 Funkcja uzupełniająca - usługi nieuciążliwe
- 3 Parametry i wskaźniki kształtowania zabudowy
  - 1) linie zabudowy zgodnie z rysunkiem planu,
  - 2) maksymalna powierzchnia zabudowana - 50% pow. działki budowlanej,
  - 3) minimalna powierzchnia biologicznie czynna - 40% pow. działki budowlanej,
  - 4) maksymalna ilość kondygnacji naziemnych - 2,
  - 5) maksymalna wysokość zabudowy - 9 m,
  - 6) maksymalna wysokość do górnej krawędzi elewacji (gzymsu, attyki) - 4 m,
  - 7) dachy dwu lub wielospadowe o spadkach głównych połaci dachowych od  $27^{\circ}$  do  $45^{\circ}$ . Dla budynków położonych w granicy działki dopuszcza się dachy jednospadowe o spadkach głównych połaci dachowych od  $27^{\circ}$  do  $45^{\circ}$ 
    - 4 Zasady i warunki scalania i podziału na działki budowlane
      - 1) minimalna szerokość frontu działki budowlanej 23,0 m,
      - 2) minimalna powierzchnia działki budowlanej 900,0 m<sup>2</sup>,
      - 3) kąt położenia granic działek w stosunku do pasa drogowego od  $80^{\circ}$  do  $100^{\circ}$ 
        - 5 Warunki urbanistyczne
          - 1) dopuszczalne są wolnostojące budynki towarzyszące - garaże, budynki gospodarcze lub usługowe,
          - 2) dopuszczalne jest sytuowanie budynków w granicy działki budowlanej z zachowaniem określonych na rysunku planu linii zabudowy Budynek stojący na granicy nie może mieć więcej niż jedną kondygnację i nie może być dłuższy niż 25% długości granicy, przy jakiej jest położony

BOWAR & NOWAK  
 Spółka z o.o.  
 ul. Przemysłowa 10  
 60-200 Poznań  
 NIP: 780-100-99-99  
 REGON: 142000099  
 Podpis: [Podpis] 21.07.2014

#### 6 Zasady obsługi infrastruktury

- 1) komunikacja - dojazdy od dróg publicznych lub wewnętrznych,
  - 2) woda - z sieci wodociągowej,
  - 3) gaz - z sieci gazowej,
  - 4) ścieki sanitarne i deszczowe - do oczyszczalni ścieków poprzez kanalizację sanitarną i deszczową. Dopuszcza się odprowadzenie ścieków deszczowych bezpośrednio do wód i do ziemi bez oczyszczania, jeśli przepisy odrębne nie stanowią inaczej,
  - 5) energia elektryczna - z sieci elektroenergetycznej
- 7 Stawka procentowa jednorazowej opłaty za wzrost wartości nieruchomości wynosi 30%

#### § 36. Ustalenia dla terenu funkcjonalnego oznaczonego na rysunku planu symbolem MN/U24 o powierzchni 0,4938

ha

- 1 Funkcja podstawowa - zabudowa mieszkaniowa jednorodzinna wolnostojąca
- 2 Funkcja uzupełniająca - usługi nieuciążliwe
- 3 Parametry i wskaźniki kształtowania zabudowy

- 1) linie zabudowy zgodnie z rysunkiem planu,
- 2) maksymalna powierzchnia zabudowana - 50% pow. działki budowlanej,
- 3) minimalna powierzchnia biologicznie czynna - 40% pow. działki budowlanej,
- 4) maksymalna ilość kondygnacji naziemnych - 2,
- 5) maksymalna wysokość zabudowy - 9 m,
- 6) maksymalna wysokość do górnej krawędzi elewacji (gzymsu, attyki) - 4 m,
- 7) dachy dwu lub wielospadowe o spadkach głównych połaci dachowych od 27° do 45°. Dla budynków położonych w granicy działki dopuszcza się dachy jednospadowe o spadkach głównych połaci dachowych od 27° do 45°

#### 4 Zasady i warunki scalania i podziału na działki budowlane

- 1) minimalna szerokość frontu działki budowlanej 23,0 m,
- 2) minimalna powierzchnia działki budowlanej 1200,0 m<sup>2</sup>,
- 3) kąt położenia granic działek w stosunku do pasa drogowego od 80° do 100°

#### 5 Warunki urbanistyczne

- 1) dopuszczalne są wolnostojące budynki towarzyszące - garaże, budynki gospodarcze lub usługowe,
- 2) dopuszczalne jest sytuowanie budynków w granicy działki budowlanej z zachowaniem określonych na rysunku planu linii zabudowy. Budynek stojący na granicy nie może mieć więcej niż jedną kondygnację i nie może być dłuższy niż 25% długości granicy, przy jakiej jest położony

#### 6 Zasady obsługi infrastruktury

- 1) komunikacja - dojazdy od dróg publicznych lub wewnętrznych,
  - 2) woda - z sieci wodociągowej,
  - 3) gaz - z sieci gazowej,
  - 4) ścieki sanitarne i deszczowe - do oczyszczalni ścieków poprzez kanalizację sanitarną i deszczową. Dopuszcza się odprowadzenie ścieków deszczowych bezpośrednio do wód i do ziemi bez oczyszczania, jeśli przepisy odrębne nie stanowią inaczej,
  - 5) energia elektryczna - z sieci elektroenergetycznej
- 7 Stawka procentowa jednorazowej opłaty za wzrost wartości nieruchomości wynosi 30%

#### § 39. Ustalenia dla terenu funkcjonalnego oznaczonego na rysunku planu symbolem MN/U27 o powierzchni 1,7803

ha

- 1 Funkcja podstawowa - zabudowa mieszkaniowa jednorodzinna wolnostojąca
- 2 Funkcja uzupełniająca - usługi nieuciążliwe
- 3 Parametry i wskaźniki kształtowania zabudowy

- 1) linie zabudowy zgodnie z rysunkiem planu,
- 2) maksymalna powierzchnia zabudowana - 40% pow. działki budowlanej,
- 3) minimalna powierzchnia biologicznie czynna - 50% pow. działki budowlanej,
- 4) maksymalna ilość kondygnacji naziemnych - 3,
- 5) maksymalna wysokość zabudowy - 12 m,
- 6) maksymalna wysokość do górnej krawędzi elewacji (gzymsu, attyki) - 6 m,
- 7) dachy dwu lub wielospadowe o spadkach głównych połaci dachowych od 27° do 45°. Dla budynków położonych w granicy działki dopuszcza się dachy jednospadowe o spadkach głównych połaci dachowych od 27° do 45°

#### 4 Zasady i warunki scalania i podziału na działki budowlane

- 1) minimalna szerokość frontu działki budowlanej 26,0 m,
- 2) minimalna powierzchnia działki budowlanej 1400,0 m<sup>2</sup>,
- 3) kąt położenia granic działek w stosunku do pasa drogowego od 80° do 100°

#### 5 Warunki urbanistyczne

- 1) dopuszczalne są wolnostojące budynki towarzyszące - garaże, budynki gospodarcze i usługowe,
- 2) dopuszczalne jest sytuowanie budynków w granicy działki budowlanej z zachowaniem określonych na rysunku planu linii zabudowy. Budynek stojący na granicy nie może mieć więcej niż jedną kondygnację i nie może być dłuższy niż 25% długości granicy, przy jakiej jest położony

#### 6 Zasady obsługi infrastruktury

- 1) komunikacja - dojazdy od dróg publicznych,
- 2) woda - z sieci wodociągowej,
- 3) gaz - z sieci gazowej,
- 4) ścieki sanitarne i deszczowe - do oczyszczalni ścieków poprzez kanalizację sanitarną i deszczową. Dopuszcza się odprowadzenie ścieków deszczowych bezpośrednio do wód i do ziemi bez oczyszczania, jeśli przepisy odrębne nie stanowią inaczej,

NOWAK & NOWAK

Spółka z o.o.

Podpis: J. Rozwałka S.  
M. OKOŃCZAK  
Podpis dnia: 25.05.2028

- 5) energia elektryczna - z sieci elektroenergetycznej  
 7 Stawka procentowa jednorazowej opłaty za wzrost wartości nieruchomości wynosi 30%

**§ 56** Ustalenia dla terenów funkcjonalnych oznaczonych na rysunku planu symbolem KDD1 o powierzchni 0,5307 ha, KDD2 o powierzchni 1,2598 ha, KDD3 o powierzchni 1,0191 ha

1 Funkcja podstawowa - droga publiczna klasy drogi dojazdowej

2 Warunki urbanistyczne - szerokość w liniach rozgraniczających zgodnie z rysunkiem planu Wszelkie zagospodarowanie musi być zgodne z warunkami technicznymi dla dróg klasy drogi dojazdowej

3 Zasady obsługi infrastruktury

- 1) wody opadowe - powierzchniowo do kanalizacji deszczowej Dopuszcza się odprowadzenie ścieków deszczowych bezpośrednio do wód i do ziemi bez oczyszczania, jeśli przepisy odrębne nie stanowią inaczej,
- 2) energia elektryczna - z sieci elektroenergetycznej

4 Stawka procentowa jednorazowej opłaty za wzrost wartości nieruchomości wynosi 1%

**§ 48** Ustalenia dla terenów funkcjonalnych oznaczonych na rysunku planu symbolem ZP1 o powierzchni 0,4192 ha, ZP2 o powierzchni 0,7220 ha, ZP3 o powierzchni 0,1075 ha, ZP4 o powierzchni 0,0188 ha, ZP5 o powierzchni 0,0069 ha

1 Funkcja podstawowa - zielen parkowa wraz z niezbędną infrastrukturą, bez zabudowy

2 Funkcja uzupełniająca

1) place zabaw dla dzieci i otwarte tereny sportu i rekreacji, bez zabudowy,

2) kanały i rowy melioracyjne wraz z urządzeniami

3 Zasady obsługi infrastruktury

1) komunikacja - dojazdy od dróg publicznych,

2) woda - z sieci wodociągowej,

3) ścieki deszczowe - do oczyszczalni ścieków poprzez kanalizację deszczową Dopuszcza się odprowadzenie ścieków deszczowych bezpośrednio do wód i do ziemi bez oczyszczania, jeśli przepisy odrębne nie stanowią inaczej,

4) energia elektryczna - z sieci elektroenergetycznej

4 Stawka procentowa jednorazowej opłaty za wzrost wartości nieruchomości wynosi 1%

**§ 57** Ustalenia dla terenów funkcjonalnych oznaczonych na rysunku planu symbolem KDW1 o powierzchni 0,0240 ha, KDW2 o powierzchni 0,0241 ha, KDW3 o powierzchni 0,0277 ha, KDW4 o powierzchni 0,8388 ha, KDW5 o powierzchni 1,2458 ha, KDW6 o powierzchni 0,0219 ha, KDW7 o powierzchni 0,1472 ha, KDW8 o powierzchni 0,1045 ha, KDW9 o powierzchni 0,1136 ha

1 Funkcja podstawowa - droga wewnętrzna

2 Warunki urbanistyczne - szerokość w liniach rozgraniczających zgodnie z rysunkiem planu Wszelkie zagospodarowanie musi być zgodne z warunkami technicznymi dla dróg

3 Zasady obsługi infrastruktury

1) wody opadowe - powierzchniowo do kanalizacji deszczowej Dopuszcza się odprowadzenie ścieków deszczowych bezpośrednio do wód i do ziemi bez oczyszczania, jeśli przepisy odrębne nie stanowią inaczej,

2) energia elektryczna - z sieci elektroenergetycznej

4 Stawka procentowa jednorazowej opłaty za wzrost wartości nieruchomości wynosi 1%

**§ 42.** Ustalenia dla terenu funkcjonalnego oznaczonego na rysunku planu symbolem U/MN1 o powierzchni 1,5556 ha

1 Funkcja podstawowa - zabudowa usługowa

2 Funkcja uzupełniająca - zabudowa mieszkaniowa jednorodzinna wolnostojąca

3 Parametry i wskaźniki kształtowania zabudowy dla zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej wolnostojącej

1) linie zabudowy zgodnie z rysunkiem planu,

2) maksymalna powierzchnia zabudowana - 40% pow. działki budowlanej,

3) minimalna powierzchnia biologicznie czynna - 50% pow. działki budowlanej,

4) maksymalna ilość kondygnacji naziemnych - 3,

5) maksymalna wysokość zabudowy - 12 m,

6) maksymalna wysokość do górnej krawędzi elewacji (gzymsu, attyki) - 6 m,

7) dla zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej wolnostojącej dachy dwu lub wielospadowe o spadkach głównych połaci dachowych od 27° do 45°, dla pozostałej zabudowy nie ustala się

4 Zasady i warunki scalania i podziału na działki budowlane dla zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej wolnostojącej

1) minimalna szerokość frontu działki budowlanej 25,0 m,

2) minimalna powierzchnia działki budowlanej 1600,0 m<sup>2</sup>,

3) kąt położenia granic działek w stosunku do pasa drogowego od 80° do 100°

5 Warunki urbanistyczne

1) dopuszczalne są wolnostojące budynki towarzyszące - garaże, budynki gospodarcze,

2) dopuszczalne jest sytuowanie budynków w granicy działki budowlanej z zachowaniem określonych na rysunku planu linii zabudowy Budynek stojący na granicy nie może mieć więcej niż jedną kondygnację i nie może być dłuższy niż 25% długości granicy, przy jakiej jest położony

6 Zasady obsługi infrastruktury

1) komunikacja - dojazdy od dróg publicznych lub wewnętrznych,

2) woda - z sieci wodociągowej,

3) gaz - z sieci gazowej,

4) ścieki sanitarne i deszczowe - do oczyszczalni ścieków poprzez kanalizację sanitarną i deszczową Dopuszcza się odprowadzenie ścieków deszczowych bezpośrednio do wód i do ziemi bez oczyszczania, jeśli przepisy odrębne nie stanowią inaczej,

**NOBIAK & NOBIAK**  
 Spółka z o.o.  
 ul. ...  
 ...  
 podpis: ...  
 Podpisano: ...

4/76

5) energia elektryczna - z sieci elektroenergetycznej

7 Stawka procentowa jednorazowej opłaty za wzrost wartości nieruchomości wynosi 30%

**§ 55** Ustalenia dla terenów funkcjonalnych oznaczonych na rysunku planu symbolem KDL1 o powierzchni 2,1070 ha, KDL2 o powierzchni 0,7127 ha, KDL3 o powierzchni 0,7675 ha

1 Funkcja podstawowa - droga publiczna klasy drogi lokalnej

2 Warunki urbanistyczne - szerokość w liniach rozgraniczających zgodnie z rysunkiem planu Wszelkie zagospodarowanie musi być zgodne z warunkami technicznymi dla dróg klasy drogi lokalnej

3 Zasady obsługi infrastruktury

1) wody opadowe - powierzchniowo do kanalizacji deszczowej Dopuszcza się odprowadzenie ścieków deszczowych bezpośrednio do wód i do ziemi bez oczyszczania, jeśli przepisy odrębne nie stanowią inaczej,

2) energia elektryczna - z sieci elektroenergetycznej

4 Stawka procentowa jednorazowej opłaty za wzrost wartości nieruchomości wynosi 1%

**§ 52.** Ustalenia dla terenów funkcjonalnych oznaczonych na rysunku planu symbolem E1 o powierzchni 0,0104 ha, E2 o powierzchni 0,0070 ha, E3 o powierzchni 0,0075 ha, EP4 o powierzchni 0,0053 ha, E5 o powierzchni 0,0050 ha, E6 o powierzchni 0,0050 ha, EP7 o powierzchni 0,0050 ha, E8 o powierzchni 0,0060 ha

1 Funkcja podstawowa - tereny infrastruktury technicznej Stacje transformatorowe wraz z niezbędną infrastrukturą i zagospodarowaniem

2 Zasady obsługi infrastruktury

1) komunikacja - dojazdy od dróg publicznych,

2) woda - z sieci wodociągowej,

3) ścieki deszczowe - do oczyszczalni ścieków poprzez kanalizację deszczową Dopuszcza się odprowadzenie ścieków deszczowych bezpośrednio do wód i do ziemi bez oczyszczania, jeśli przepisy odrębne nie stanowią inaczej,

3 Stawka procentowa jednorazowej opłaty za wzrost wartości nieruchomości wynosi 1%

**§ 58** Ustalenia dla terenu funkcjonalnego oznaczonego na rysunku planu symbolem KS1 o powierzchni 2,3267 ha

1 Funkcja podstawowa - teren obsługi komunikacyjnej - parking samochodowy wraz z zabudową usługową, w tym w szczególności stacje paliw, stacje obsługi samochodów, obiekty obsługi podróżnych

2 Funkcja uzupełniająca - zielen towarzysząca

3 Parametry i wskaźniki kształtowania zabudowy

1) linie zabudowy nie ustala się Zabudowę należy sytuować zgodnie z przepisami szczególnymi oraz przepisami planu,

2) maksymalna powierzchnia zabudowana - 60% pow. terenu KS1,

3) minimalna powierzchnia biologicznie czynna - 25% pow. działki budowlanej,

4) maksymalna ilość kondygnacji naziemnych - 1;

5) maksymalna wysokość zabudowy - 7 m,

6) maksymalna wysokość do górnej krawędzi elewacji (gzymsu, attyki) - 5 m,

7) geometrię dachów należy kształtować indywidualnie

4 Zasady obsługi infrastruktury

1) komunikacja - dojazdy od drogi publicznej oznaczonej jako KDG1,

2) woda - z sieci wodociągowej,

3) gaz - z sieci gazowej,

4) ścieki sanitarne i deszczowe - do oczyszczalni ścieków poprzez kanalizację sanitarną i deszczową Dopuszcza się odprowadzenie ścieków deszczowych bezpośrednio do wód i do ziemi bez oczyszczania, jeśli przepisy odrębne nie stanowią inaczej,

5) energia elektryczna - z sieci elektroenergetycznej

5 Stawka procentowa jednorazowej opłaty za wzrost wartości nieruchomości wynosi 30%

**§ 54** Ustalenia dla terenu funkcjonalnego oznaczonego na rysunku planu symbolem KDG1 o powierzchni 1,3786 ha

1 Funkcja podstawowa - droga publiczna klasy drogi głównej

2 Warunki urbanistyczne - szerokość w liniach rozgraniczających zgodnie z rysunkiem rysunku planu Wszelkie zagospodarowanie musi być zgodne z warunkami technicznymi dla dróg klasy drogi głównej

3 Zasady obsługi infrastruktury

1) wody opadowe - powierzchniowo do kanalizacji deszczowej Dopuszcza się odprowadzenie ścieków deszczowych bezpośrednio do wód i do ziemi bez oczyszczania, jeśli przepisy odrębne nie stanowią inaczej,

2) energia elektryczna - z sieci elektroenergetycznej

4 Stawka procentowa jednorazowej opłaty za wzrost wartości nieruchomości wynosi 1%

## Rozdział I – Przepisy ogólne

**§ 2** 1 Ilekroć w niniejszej uchwale użyte jest pojęcie lub określenie

1) funkcja podstawowa - należy przez to rozumieć wskazaną dla terenu funkcjonalnego funkcję, której udział w zagospodarowaniu parceli wynosi minimum 60% udziału powierzchni użytkowej budynków o tej funkcji, w łącznej powierzchni użytkowej wszystkich budynków występujących na tej parceli,

2) funkcja uzupełniająca - należy przez to rozumieć wskazaną dla terenu funkcjonalnego funkcję, której udział w zagospodarowaniu parceli wynosi maksimum 40% udziału powierzchni użytkowej budynków o tej funkcji, w łącznej powierzchni użytkowej wszystkich budynków występujących na tej parceli,

3) maksymalna wysokość do górnej krawędzi elewacji (gzymsu, attyki) - należy przez to rozumieć największą odległość w rzucie prostopadłym pomiędzy najwyższym punktem tej części elewacji budynku, która nie jest dachem, a punktem rodzimym Do dachu nie wlicza się gzymsów, attyk i innych elementów dekoracyjnych lub maskujących dach.

**NOWAK & NOWAK**  
Biuro Projektowe  
ul. Prosta 10  
00-000 Warszawa  
Za zgodności z...  
28.05.2018



- 4) maksymalna wysokość zabudowy - należy przez to rozumieć największą odległość w rzucie prostokątnym pomiędzy najwyższym punktem dachu budynku, a gruntem rodzimym,
  - 5) nieprzekraczalna linia zabudowy - należy przez to rozumieć linię, w której może być umieszczona ściana rontowa projektowanego budynku (za wyjątkiem takich elementów architektonicznych, jak balkon, wykusz, gzyms, okap dachu oraz innych detali wystroju architektonicznego) lub co najmniej 60% jej długości, bez prawa jej przekraczania w kierunku linii rozgraniczającej ulicy,
  - 6) obowiązująca linia zabudowy - należy przez to rozumieć linię, w której musi być umieszczona ściana rontowa projektowanego budynku (za wyjątkiem takich elementów architektonicznych, jak balkon, wykusz, gzyms, okap dachu, rynna oraz innych detali wystroju architektonicznego) lub co najmniej 60% jej długości, bez prawa jej przekraczania w kierunku linii rozgraniczającej ulicy,
  - 7) usługi nieuciążliwe - należy przez to rozumieć działalność w zakresie handlu i usług dla ludności z wyłączeniem przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko. W szczególności usługami uciążliwymi są stacje paliw, zakłady pogrzebowe, piekarnie, stacje obsługi samochodów, zakłady rzemieślnicze i drobnej wytwórczości zatrudniające powyżej 3 pracowników, lakiernie i warsztaty samochodowe.
- 2) Pojęcia i określenia użyte w uchwale, a nie zdefiniowane w niniejszym paragrafie należy rozumieć zgodnie z ogólnie obowiązującymi przepisami

## Rozdział II

### Zasady i warunki kształtowania terenu obowiązujące na całym obszarze planu

§ 3. 1 Ustala się linie rozgraniczające tereny o różnym przeznaczeniu lub różnym sposobie zagospodarowania określone na rysunku planu

2 Wyznacza się następujące tereny oznaczone następującymi oznaczeniami literowymi z numerem wyróżniającym jako przeznaczone na cel publiczny ZC1, ZI1, ZP od 1 do 5, E od 1 do 8, KDE1, KDG1, KDL od 1 do 3, KDD od 1 do 3

3 Wyznacza się nieprzekraczalne linie zabudowy określone na rysunku planu. Wszelka zabudowa na terenach funkcjonalnych, na których wyznaczono nieprzekraczalne linie zabudowy musi być sytuowana zgodnie z tymi liniami. Położenie nieprzekraczalnej linii zabudowy ustala się jako odległość mierzona w skali załącznika rysunkowego od osi linii do linii rozgraniczającej

4 Wyznacza się obowiązujące linie zabudowy określone na rysunkach planu stanowiących załącznik z numerem 1 do niniejszej uchwały. Wszelka zabudowa na terenach funkcjonalnych, na których wyznaczono obowiązujące linie zabudowy musi być sytuowana zgodnie z tymi liniami. Położenie obowiązujących linii zabudowy ustala się jako odległość mierzona w skali załącznika rysunkowego od osi linii do linii rozgraniczającej

5 Wyznacza się ścieżkę rowerową określoną na rysunku planu

6 Wszelkie niezbędne dla prawidłowego funkcjonowania gminy obiekty i urządzenia, a w szczególności obiekty obrony cywilnej, ratownictwa, bezpieczeństwa państwa, obiekty obsługi technicznej, urządzenia wodne i melioracji można realizować na każdym terenie funkcjonalnym w sposób zgodny z ustaleniami planu, przepisami odrębnymi i zasadami współżycia społecznego

7 Ustala się zakaz tymczasowego zagospodarowania, urządzania i użytkowania terenów, za wyjątkiem produkcji rolnej, ogrodniczej lub sadowniczej bez zabudowy

8 Zabrania się lokalizacji obiektów o całkowitej powierzchni sprzedazowej większej niż 500 m<sup>2</sup>

§ 4 1 Plan wskazuje stanowiska archeologiczne będące w wykazie stanowisk archeologicznych AZP Województwa Zachodniopomorskiego oznaczone jako 25-26/85, 25-26/89, 25-26/90, 25-26/91 oznaczone na rysunku planu

2 Wyznacza się strefę W II częściowej ochrony stanowisk archeologicznych dopuszczającą inwestowanie pod określonymi warunkami, określoną na rysunku planu. Strefą WII obejmuje się stanowisko archeologiczne 25-26/91

3 W obrębie strefy W II obowiązują następujące rygory

- 1) zachowanie stanowiska ujętego w ewidencji służby ochrony zabytków,
- 2) uzgadnianie i opiniowanie wszelkich poczynań inżynierskich, budowlanych i innych przez służby ochrony zabytków zgodnie z przepisami odrębnymi,
- 3) w przypadku podjęcia decyzji o realizacji inwestycji na terenie strefy obowiązuje przeprowadzenie badań ratunkowych wyprzedzających proces przygotowania inwestycji zgodnie z przepisami odrębnymi. Właściciele, użytkownicy terenu i inwestorzy zobowiązani są do zawiadomienia służby ochrony zabytków o podjęciu działań inwestycyjnych lub remontowych i innych związanych z pracami ziemnymi w celu umożliwienia wykonania archeologicznych badań ratunkowych oraz zsynchronizowania robot inwestycyjnych z nadzorem archeologiczno-konserwatorskim. Badania archeologiczne mają charakter sezonowy, w okresie od maja do końca września,
- 4) prace ziemne związane z realizacją inwestycji należy prowadzić zgodnie z przepisami odrębnymi


4 Wyznacza się strefy W III ograniczonej ochrony konserwatorskiej stanowisk archeologicznych, określone na rysunku planu

5 W obrębie strefy W III obowiązują następujące warunki ochrony konserwatorskiej

- 1) uzgadnianie i opiniowanie wszelkich poczynań inżynierskich, budowlanych i innych przez służby ochrony zabytków zgodnie z przepisami odrębnymi,
- 2) w przypadku podjęcia realizacji inwestycji obowiązuje przeprowadzenie interwencyjnych badań archeologicznych zgodnie z przepisami odrębnymi. Właściciele, użytkownicy terenu i inwestorzy zobowiązani są do zawiadomienia służby ochrony zabytków o podjęciu działań inwestycyjnych, remontowych lub innych związanych z pracami ziemnymi zgodnie z przepisami odrębnymi. Badania archeologiczne mają charakter sezonowy, w okresie od maja do końca września,
- 3) prace ziemne związane z realizacją inwestycji należy prowadzić zgodnie z przepisami odrębnymi

§ 5. 1 Zakazuje się lokalizowania przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, wymagających sporządzenia raportu oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, za wyjątkiem

- 1) obiektów celu publicznego,

22.05.2008  


- 2) terenów oznaczonych symbolami KS1, KDE1, KDG1
- 2 Ustala się strefę ochronną powodowaną przez przebieg linii elektroenergetycznej wyznaczoną na rysunku planu
- 3 W obrębie strefy ochronnej ustala się następujące zakazy
- 1) zakazuje się lokalizowania miejsc stałego przebywania ludzi w związku z prowadzoną działalnością gospodarczą, turystyczną, rekreacyjną,
- 2) zakazuje się lokalizowania zabudowy
- 4 W celu ochrony urządzeń wodnych i melioracyjnych, ustala się
- 1) nakaz wydzielenia wzdłuż kanałów i rowów melioracyjnych oraz innych urządzeń wodnych, a także wałów ochronnych nie ogrodzonych pasów technicznych o szerokości nie mniejszej niż 1,5 m po każdej stronie kanału lub rowu Pasy techniczne mają umożliwić właściwą eksploatację urządzeń wodnych i melioracyjnych,
- 2) wszelkie inwestycje mogące mieć wpływ na urządzenia wodne i urządzenia przeciwpowodziowe należy prowadzić zgodnie z przepisami odrębnymi
- 5 Wskazuje się obszar ochronny cieków wodnych zgodnie z rysunkiem planu
- 6 W obrębie obszaru ochronnego cieków wodnych, ustala się
- 1) zakaz usuwania, niszczenia i uszkodzania drzew i krzewów, zadrzewień i zakrzewień wzdłuż cieków wodnych mchów i porostów oraz innych gatunków roślin, w tym zwłaszcza cennych zbiorowisk terenów podmokłych,
- 2) zakaz likwidowania istniejącego cieków wodnych,
- 3) zakaz wszelkiej działalności prowadzącej do sztucznego obniżania poziomu wód gruntowych,
- 4) zakaz wprowadzenia inwestycji, które mogą spowodować naruszenie walorów krajobrazowych,
- 5) zakaz wysypywania, zakopywania, wylewania i składowania wszelkich odpadów lub innych nieczystości, oraz innego zanieczyszczania wód, gleby oraz powietrza
- 7 Ustala się ochronę szczególnie cennych siedlisk murawy kserotermicznej oraz ostoi zwierząt podlegających ochronie na podstawie przepisów odrębnych

§ 6 Ustala się następujące minimalne wskaźniki wyposażenia w miejsca postojowe

- 1) dla obiektów handlowych - 1 stanowisko na każde rozpoczęte 30 m<sup>2</sup> powierzchni użytkowej,
- 2) dla obiektów usługowych - 1 stanowisko na każde rozpoczęte 50 m<sup>2</sup> powierzchni użytkowej,
- 3) dla budynków jednorodzinnych - minimum 1 stanowisko na 1 mieszkanie

§ 7 Ustala się zakaz lokalizacji obiektów tymczasowych, w tym kiosków, straganów, kontenerów, blaszanych garaży

§ 8 Ustala się zakaz umieszczania reklam na elewacjach budynków w sposób zmieniający lub zakrywający elementy wystroju architektonicznego, np kolumny, pilastry, obramowania portali i okien, balustrady, gzymsy i zwieńczenia, płyciny i kompozycje sztukatorskie, połacie dachowe

§ 9 Ustala się, że odpady komunalne będą wywożone na składowisko odpadów wskazane przez Burmistrza Gminy Miejskiej Szczecinek lub zgodnie z Gminnym Planem Gospodarki Odpadami Pozostałe odpady będą zagospodarowane zgodnie z ustawą o odpadach

§ 10.1 Niezależnie od zasilania z sieci wodociągowej należy przewidzieć zaopatrzenie ludności w wodę z awaryjnych studni publicznych zgodnie z przepisami szczególnymi

2 Sieci infrastruktury technicznej powinny być prowadzone w liniach rozgraniczających dróg publicznych lub dróg wewnętrznych

§ 11. Ustala się następujące warunki dotyczące zaopatrzenia budynków w ciepło

1 Zaopatrzenie budynków w ciepło może się odbywać indywidualnie lub zbiorowo z sieci lokalnych lub miejskiej sieci ciepłej

2 Indywidualne systemy zaopatrzenia w ciepło mogą być zasilane olejem, gazem lub w inny sposób zgodny z przepisami odrębnymi, w tym poprzez systemy wykorzystujące źródła czystej energii pompy ciepłe, kolektory słoneczne, energię elektryczną lub inne

§ 12.1 Wydzielenie działki budowlanej musi umożliwiać właściwe zagospodarowanie terenu W szczególności dotyczy to

- 1) dostępu do drogi publicznej lub drogi wewnętrznej Za dostęp do drogi publicznej nie uważa się służebności za wyjątkiem służebności ustanowionych przed wejściem planu w życie,
- 2) dojazdów,
- 3) miejsc postojowych dla samochodów w ilości określonej w planie,
- 4) właściwego gromadzenia odpadów,
- 5) przyłączenia do sieci infrastruktury technicznej

2 Ograniczenia wielkości wydzielanych działek nie dotyczą wydzielen pod urządzenia infrastruktury technicznej Oznaczone na rysunkach podziały na działki budowlane są proponowane

3 Podział poszczególnych terenów funkcjonalnych na działki budowlane musi uwzględniać potrzebę wydzielenia niezbędnych terenów dla realizacji obiektów celu publicznego

§ 10.2 Sieci infrastruktury technicznej powinny być prowadzone w liniach rozgraniczających dróg publicznych lub dróg wewnętrznych

NOWAK & NOWAK  
Podpis: W. Nowak  
64-905 OROSA  
ZA ZAGOSPODAROWANIE Z...  
podpis  
Podpis dnia 28.05.2008.

7/7

**DECYZJA ŚRODOWISKOWA Nr 25/08****Na podstawie:**

- art 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego ( Dz. U z 2000r. Nr 98, poz 1071 z późn zm.),
- art 46a ust. 7 pkt.4, w zw. z art 46 ust 1 pkt.1, art 56 ust 1, 2, 3, 4, 7, 9 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r Prawo ochrony środowiska (Dz. U z 2008r Nr 25 poz 150 z późn. zm.)
- art 153 ust.1 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2008r Nr 199 poz. 1227),

po rozpatrzeniu wniosku: Miasta Szczecinek, Plac Wolności 13, 78-400 Szczecinek, złożonego przez upoważnioną firmę: NOWAK & NOWAK Spółka z o.o. ul Poznańska 6, 64-965 Okonek w dniu 15-10-2008r., uzupełnionego w dniu 26-11-2008r.

w sprawie: wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na budowie drogi osiedlowej – ulica Bolesława Prusa oraz budowie drogi lokalnej osiedlowej – ulica Krzysztofa Kamila Baczyńskiego na osiedlu MARCELIN na terenie działek nr 31/5, 31/6, 31/8, 342, 84/3, 85, 86, 87, 88/10, 88/3, 88/5, 88/9, 89/12, 89/1, 339, 90/1, 91/1, 92/1 w obr. 15, 5/1 w obr. 14 oraz na terenie działek nr 342, 337, 338, 334/4, 333, 334/1, 346, 340, 341/7, 331, 341/6 w obr. 15 w Szczecinku

**zgodnie z Miejscowym Planem Zagospodarowania Przestrzennego m. Szczecinek obszaru:**

„Marcelin-1” zatwierdzonego Uchwałą Rady Miasta Szczecinek Nr XVIII/180/04 z dnia 12 lipca 2004r (ogłoszona w Dzienniku Urzędowym Województwa Zachodniopomorskiego Nr 71 poz. 1290 z dnia 14 września 2004r )

**ustalam następujące środowiskowe uwarunkowania zgody na realizację przedsięwzięcia:****1. Rodzaj i miejsce realizacji przedsięwzięcia:**

Budowa drogi osiedlowej – ulica Bolesława Prusa oraz budowa drogi osiedlowej – ulica Krzysztofa Kamila Baczyńskiego na osiedlu MARCELIN na terenie działek nr. 31/5, 31/6, 31/8, 342, 84/3, 85, 86, 87, 88/10, 88/3, 88/5, 88/9, 89/12, 89/1, 339, 90/1, 91/1, 92/1 w obr. 15; 5/1 w obr 14 oraz na terenie działek nr. 342, 337, 338, 334/4, 333, 334/1, 346, 340, 341/7, 331, 341/6 w obr 15 w Szczecinku – realizowana przez Miasto Szczecinek

Przedsięwzięcie polegać będzie na budowie dróg lokalnych. ul Bolesława Prusa i ul. Krzysztofa Kamila Baczyńskiego na osiedlu Marcelin w Szczecinku, w tym na wykonaniu właściwej podbudowy i warstw jezdnych, częściowo przebiegającej po nowym pasie drogowym a częściowo po istniejącej drodze gruntowej wzmocnionej tłuczniem, która nie odpowiada wymaganiom technicznym Zakres prac obejmuje również budowę chodników, ścieżek rowerowych, skrzyżowań z drogami dojazdowymi, zatok autobusowych oraz parkingów. Ulica B. Prusa o długości ok 1169 m i szerokości ok 6,0 m oraz ulica K K Baczyńskiego o długości ok 477 m i szerokości ok 6,0 m wykonane zostaną z warstwy ścieralnej i wiążącej z betonu asfaltowego, podbudowa pod nawierzchnie dróg z chudego betonu cementowego, warstwa mrozochronna z piasku. Jezdnia ograniczona będzie krawężnikiem betonowym na ławie betonowej z oporem. Ścieżka rowerowa i chodnik dla pieszych wykonane będą z kostki brukowej betonowej na podsypce cementowo piaskowej Ścieżka i chodnik ograniczone będą obrzeżem betonowym na podsypce piaskowej.

**2. Warunki wykorzystania terenu w fazie realizacji i eksploatacji, ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych i zabytków oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich:**

NOWAK & NOWAK  
Spółka z o.o.  
Podujaje, ul. Poznańska 6  
64-965 OKONEK  
ORYGINAŁ  
Podaje dnia 28.02.2009r

- 1) w trakcie realizacji i eksploatacji inwestycji należy stosować rozwiązania techniczne, technologiczne i organizacyjne chroniące środowisko w zakresie: ochrony powietrza, ochrony przed hałasem, ochrony wód i powierzchni ziemi oraz gospodarki odpadami, które nie spowodują przekroczeń dopuszczalnych norm poza terenem inwestycji;
- 2) realizacja przedsięwzięcia zgodnie z charakterystyką całego przedsięwzięcia stanowiącą załącznik nr 1/1,
- 3) prace budowlano – instalacyjne należy prowadzić wyłącznie w porze dziennej od godziny 6<sup>00</sup> do godziny 22<sup>00</sup>,
- 4) cykl realizacji inwestycji skrócić do niezbędnego minimum, by ograniczyć wielkość emisji nieorganizowanej,
- 5) prace ziemne oraz inne prace związane z wykorzystaniem sprzętu mechanicznego lub urządzeń technicznych, należy wykonywać w sposób nie powodujący zanieczyszczenia gleby oraz wód, w szczególności substancjami ropopochodnymi;
- 6) uporządkować teren po zakończeniu prac;
- 7) segregować odpady oraz magazynować je w wyznaczonych do tego miejscach,
- 8) sposób prowadzenia prac związanych z realizacją przedsięwzięcia winien maksymalnie ograniczać zajęcie terenów zielonych;
- 9) usunąć z wykopów, po zakończeniu prac ziemnych, wszelkie materiały i urządzenia używane w trakcie prowadzenia prac oraz zagęścić grunt do warunków pierwotnych w celu nie dopuszczenia do tworzenia się stref uprzywilejowanego przepływu wody po zasypaniu wykopów,
- 10) prowadzić prace w okolicach drzew w sposób wykluczający uszkodzenie korzeni oraz samych drzew,
- 11) przechowywać sypkie materiały budowlane, składowane na placu budowy pod przykryciem, celem zmniejszenia pylenia,
- 12) unikać lokalizacji placów składowych w obrębie zasięgu koron drzew;
- 13) niewielka część projektowanej drogi (ul. B. Prusa) przebiegać będzie przez wyznaczoną strefę W II częściowej ochrony stanowisk archeologicznych dopuszczającą inwestowanie pod określonymi warunkami (AZP 25-26/91). W obrębie strefy W II obowiązują następujące rygory:
  - a) zachowanie stanowiska ujętego w ewidencji służby ochrony zabytków;
  - b) uzgadnianie i opiniowanie wszelkich poczynań inżynierskich, budowlanych i innych przez służby ochrony zabytków zgodnie z przepisami odrębnymi;
  - c) w przypadku podjęcia decyzji o realizacji inwestycji na terenie strefy obowiązuje przeprowadzenie badań ratunkowych wyprzedzających proces przygotowania inwestycji zgodnie z przepisami odrębnymi. Właściciele, użytkownicy terenu i inwestorzy zobowiązani są do zawiadomienia służby ochrony zabytków o podjęciu działań inwestycyjnych lub remontowych i innych związanych z pracami ziemnymi w celu umożliwienia wykonania archeologicznych badań ratunkowych oraz zsynchronizowania robót inwestycyjnych z nadzorem archeologiczno-konserwatorskim. Badania archeologiczne mają charakter sezonowy, w okresie od maja do końca września;
  - d) prace ziemne związane z realizacją inwestycji należy prowadzić zgodnie z przepisami odrębnymi
- 14) projektowana droga (ul. B. Prusa) przebiegać będzie w obrębie strefy ochronnej linii elektroenergetycznej - zakazy obowiązujące w obrębie tej strefy nie dotyczą planowanej inwestycji;
- 15) na terenie projektowanej inwestycji brak jest obszarów chronionych na podstawie przepisów ochrony przyrody,
- 16) projektowane przedsięwzięcie znajduje się poza obszarem Natura 2000 oraz nie prognozuje się żadnego oddziaływania na ten obszar

### 3. Wymagania dotyczące ochrony środowiska konieczne do uwzględnienia w projekcie budowlanym:

- 1) należy stosować rozwiązania techniczne, technologiczne i organizacyjne chroniące środowisko w zakresie: ochrony powietrza, ochrony przed hałasem, ochrony wód i powierzchni ziemi oraz gospodarki odpadami, które nie spowodują przekroczeń dopuszczalnych norm poza terenem inwestycji,
- 2) zagospodarować zielenią teren wzdłuż ciągów komunikacyjnych, do nasadzeń należy użyć rodzimych drzew i krzewów;
- 3) zaprojektować odprowadzenie wód opadowych kanalizacją deszczową zakończoną urządzeniami oczyszczającymi o przepustowości umożliwiającej oczyszczenie tych wód,
- 4) zaprojektować urządzenia podczyszczające wody opadowe i roztopowe z terenów utwardzonych (parkingów)

NOWAK & NOWAK  
 64-965 OKONĘK  
 ZA ZGODNOŚCI Z ORYGINAŁEM  
 Podpis  
 Podpisuje dnia 28.04.2009

4. Wymogi w zakresie przeciwdziałania skutkom awarii przemysłowych, w odniesieniu do przedsięwzięć zaliczanych do zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii:

- nie wymagane w sprawie.

5. Wymogi w zakresie ograniczenia transgranicznego oddziaływania na środowisko:

- nie wymagane w sprawie

6. Wymogi w sprawie stwierdzenia konieczności utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania:

- nie wymagane w sprawie.

7. Obowiązki dotyczące zapobiegania, ograniczania oraz monitorowania oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko:

1) zastosować do prac budowlanych nowoczesnego, w pełni sprawnego sprzętu i pojazdów, ewentualne awaryjne wycieki płynów eksploatacyjnych lub paliwa neutralizować, a skazony grunt wymienić i przekazać do rekultywacji

## UZASADNIENIE

W dniu 15-10-2008r Miasto Szczecinek, Plac Wolności 13, 78-400 Szczecinek, wystąpiło z wnioskiem w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na budowie drogi osiedlowej – ulica Bolesława Prusa na osiedlu MARCELIN na terenie działek nr 31/5, 31/6, 31/8, 342, 84/3, 85, 86, 87, 88/10, 88/3, 88/5, 88/9, 89/12, 89/1, 339, 90/1, 91/1, 92/1 w obr 15, 5/1 w obr 14

W dniu 26-11-2008r inwestor złożył uzupełnienie do ww. wniosku, w którym rozszerzono zakres planowanego przedsięwzięcia o budowę drogi lokalnej osiedlowej – ulica Krzysztofa Kamila Baczyńskiego na osiedlu MARCELIN na terenie działek nr. 342, 337, 338, 334/4, 333, 334/1, 346, 340, 341/7, 331, 341/6 w obr 15 w Szczecinku

Zgodnie z §3 ust 1 pkt 56 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2004r. w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz szczegółowych kryteriów związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięć do sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko (Dz U Nr 257, poz 2573 z późn. zm ) wnioskowana inwestycja zaliczona jest do mogących znacząco oddziaływać na środowisko, która może wymagać sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko

Zgodnie z art 61 §4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2000r Nr 98, poz 1071 z późn. zm.) pismem z dnia 29-10-2008r organ zawiadomił strony o wszczęciu postępowania administracyjnego w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia i podał termin 7 dni od dnia jego otrzymania, na składanie uwag i wniosków ww. sprawie. W tym terminie tj. do dnia 10-11-2008r strony postępowania nie wniosły żadnych uwag i wniosków

Zgodnie z art. 19 ust 6 ustawy Prawo ochrony środowiska wniosek został wpisany do publicznie dostępnego wykazu danych – na stronie centrum informacji o środowisku dnia 29-10-2008r pod numerem wpisu 2008/A/0053

W trakcie prowadzonego postępowania, w trybie art 51 ust 3 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2008r Nr 25 poz. 150 z późn. zm.) w sprawie oceny oddziaływania na środowisko, po uzyskaniu opinii:

- Starosty Szczecineckiego znak RS 7633-70/2008 z dnia 08-12-2008r.

- Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Szczecinku znak PS-N-NZ/073-401/128/08 z dnia 11-12-2008r;

oraz po przeprowadzonej szczegółowej analizie wszystkich uwarunkowań, określonych §4 i §5 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2004r w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz szczegółowych uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko (Dz.U. Nr 257, poz. 2573 z późn. zm) **postanowieniem znak PPUA.7624-2234-25/08 z dnia 20-01-2009r. stwierdzono brak obowiązku sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia. Wobec postanowienia nie wniesiono zażalenia**

Organ stwierdził brak obowiązku sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia uwzględniając następujące uwarunkowania

WOWAŁ & NOWAŁ  
Spółka z o.o.  
ul. Ozka 6  
64-006 OKONIEK  
ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM  
pdpis  
28.01.09

3/6

### 1) rodzaj i charakterystykę przedsięwzięcia

- mała skala przedsięwzięcia (budowa dróg o długości ok 1169 m oraz o długości ok 477 m),
- wielkość zajmowanego terenu, budowa drogi B Prusa (powierzchnia ulicy - 7 015,92 m<sup>2</sup>, powierzchnia ulic dojazdowych i skrzyżowań - 360,00 m<sup>2</sup>, powierzchnia zatok autobusowych - 228,00 m<sup>2</sup>, powierzchnia parkingów - 500,00 m<sup>2</sup>, powierzchnia chodników i ścieżki rowerowej - 4 941,50 m<sup>2</sup>), budowa drogi K K Baczyńskiego (powierzchnia nawierzchni ulicy - 3 595,70 m<sup>2</sup>, powierzchnia chodników i ścieżki rowerowej 2 664,60 m<sup>2</sup>),
- przedmiotowe przedsięwzięcie powiązane jest z budową kanalizacji deszczowej, odprowadzającej wody opadowe i roztopowe z osiedla domków jednorodzinnych MARCELIN oraz z projektowanych dróg, nie przewiduje się kumulowania oddziaływań przedsięwzięć znajdujących się na terenach sąsiednich,
- usunięta będzie warstwa ziemi roślinnej (grubości 15 cm) po nowym przebiegu trasy - po zakończeniu robót budowlanych warstwa ta zostanie wykorzystana przy organizowaniu zieleni a pozostała część zostanie przekazana inwestorowi do gospodarczego wykorzystania,
- budowa planowanych dróg lokalnych nie przewiduje dodatkowego zapotrzebowania na zamówienie energii elektrycznej, ciepłej i gazowej;
- wody opadowe z terenu utwardzonego zostaną zebrane poprzez sieć ulicznych wpustów deszczowych i odprowadzone do rowu melioracyjnego „Wilczy Kanał” w ilości max ok 100 dm<sup>3</sup>/sek, wody te zostaną podczyszczane na separatorze substancji ropopochodnych z osadnikiem zawiesiny mineralnej,
- występować będzie emisja hałasu oraz emisja zanieczyszczeń do powietrza;
- na etapie realizacji przedsięwzięcia mogą powstać niewielkie ilości odpadów wynikające z prac budowlanych przy układaniu przewodów, budowie studni i komór - wszystkie te odpady zostaną zebrane do szczelnych pojemników niezwłocznie po ich powstaniu i przekazane do utylizacji lub składowania w sposób zgodny z ustawą o odpadach,
- podczas eksploatacji brak występowania odpadów stałych,
- nie będzie ryzyka wystąpienia poważnej awarii mogącej oddziaływać na zdrowie ludzi lub środowisko.

### 2) usytuowanie przedsięwzięcia

- inwestycja zlokalizowana będzie na terenie osiedla Marcelin, drogi przebiegać będą po istniejących jezdniach brukowych, istniejących nawierzchniach gruntowych i tłuczniowych oraz częściowo po nowym terenie,
- niewielka część budowanej drogi (ul B Prusa) znajduje się w strefie W II częściowej ochrony stanowisk archeologicznych dopuszczającej inwestowanie pod określonymi warunkami (AZP 25-26/91),
- w okolicy planowanego przedsięwzięcia wyznaczona jest strefa ochronna dla przebiegającej linii elektroenergetycznej oraz wyznaczony jest obszar ochronny cieków wodnych,
- na trasie przedsięwzięcia nie występują: obszary wodno-błotne oraz inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, obszary wybrzeży, obszary górskie i leśne, strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródładowych, obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszary sieci Natura 2000, obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe,
- nie przewiduje się obszarów, na których standardy jakości środowiska zostaną przekroczone,
- mała gęstość zaludnienia - głównie zabudowa mieszkaniowa jednorodzinna wolnostojąca (znaczna część terenów niezabudowana);
- przedsięwzięcie nie przylega do jeziora, nie obejmuje obszarów ochrony uzdrowiskowej oraz w okolicy nie znajdują się uzdrowiska,
- projektowana inwestycja nie znajduje się w bezpośrednim sąsiedztwie obszarów Natura 2000,
- najbliższe obszary Natura 2000 od planowanego przedsięwzięcia znajdują się w następujących odległościach

#### a) Specjalne Obszary Ochrony Siedlisk

- Jeziora Szczecineckie PLH320009 – ok 9 km,
- Dorzecze Parsęty PLH320007 – ok 7 km,
- Bagno i Jezioro Ciemino PLH320036 – ok. 8 km,
- Jezioro Śmiadowo PLH320042 – ok 11 km,
- Diabelskie Pustacie PLH320048 – ok 12 km,

#### b) Obszary Specjalnej Ochrony Ptaków:

- Ostoja Drawska PLB320019 – ok 16 km,

### 3) rodzaj i skala możliwego oddziaływania przedsięwzięcia w aspekcie w/w uwarunkowań

- w trakcie realizacji inwestycji wystąpi zagrożenie dla środowiska w zakresie dopuszczalnych wartości emisji zanieczyszczeń gazowych (emisja spalin z maszyn i pojazdów mechanicznych), pyłowych (prowadzenie prac rozbiórkowych i transportowych) i zapachowych (emisja substancji zapachowo-czynnych i węglowodanów – w wyniku wykładania gorących mieszanek mineralno-bitumicznych nawierzchni dróg) oraz hałasu (praca maszyn i środków transportu) - oddziaływanie krótkotrwałe,
- przewidywane oddziaływanie na elementy środowiska podczas realizacji przedsięwzięcia to odległości ok 100 - 500 m,
- skracanie cykli inwestycyjnych do niezbędnego minimum pozwoli ograniczyć wielkość emisji nieorganizowanej;

WYKONANIE  
Podgaje, ul. Poznańska 6  
28-005 OKONEK  
ZA ZGODNOŚCIĄ Z ORYGINAŁEM  
Podgaje dnia 28.05.08

- budowa dróg ma na celu usprawnienie komunikacji do poszczególnych działek położonych przy ulicach Bolesława Prusa i Krzysztofa Kamila Baczyńskiego, ułatwienie komunikacji dla mieszkańców istniejącego osiedla domów jednorodzinnych oraz umożliwi rozpoczęcie lub kontynuację procesów budowlanych innym inwestorom,
  - wykonanie nowej nawierzchni jezdni przyczyni się do zmniejszenia emisji hałasu i spalin (z uwagi na płynność przejazdu samochodów) oraz wyeliminowanie pyłów pochodzących z dróg o nawierzchni nieutwardzonej
  - inwestycja poprawi stan środowiska poprzez wyeliminowanie dotychczasowego wsiąkania w grunt nie oczyszczonych wód opadowych,
  - usytuowanie projektowanej drogi wymaga wycięcia ok 10 szt drzew pojedynczych i krzewów z szerokości pasa drogowego (ok. 2 500 m<sup>2</sup>),
  - lokalizacja przedsięwzięcia wskazuje, że inwestycja nie będzie oddziaływać transgranicznie na środowisko,
  - zakazy obowiązujące w obrębie strefy ochronnej gdzie przebiega linia elektroenergetyczna nie dotyczą planowanej inwestycji,
  - planowane przedsięwzięcie jest zgodne z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego „MARCELIN-1”,
  - realizacja projektowanego przedsięwzięcia nie powinna pogorszyć warunków higieniczno-zdrowotnych i stanowić zagrożenia dla zdrowia ludzi,
  - brak znaczącego oddziaływania przedsięwzięcia na obecny i przyszły sposób użytkowania terenów wynikających z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego „MARCELIN-1”,
  - brak negatywnego oddziaływania przedsięwzięcia na obszar Natura 2000,
- i uznał, że cechy wnioskowanego przedsięwzięcia nie wskazują na występowanie znaczącego oddziaływania na środowisko.

Zgodnie z art 19 ust. 6 ustawy Prawo ochrony środowiska ww. postanowienie zostało wpisane do publicznie dostępnego wykazu danych – na stronie centrum informacji o środowisku dnia 20-01-2009r pod numerem wpisu 2009/B/0016.

Zgodnie z art 48 ust 2 ustawy Prawo ochrony środowiska realizacja przedsięwzięcia została uzgodniona z:

1) Państwowym Powiatowym Inspektorem Sanitarnym w Szczecinku, postanowieniem znak PS-N-NZ/073 401/15/09 z dnia 29-01-2009r. **pod warunkiem** zobowiązania Inwestora do:

- inwestycję realizować tylko w porze dziennej,
- cykl realizacji inwestycji skrócić do niezbędnego minimum, by ograniczyć wielkość emisji nieorganizowanej,
- materiały budowlane składować pod przykryciem,
- uporządkować teren po zakończeniu prac

2) Starostą Szczecińskim, postanowieniem znak RS 7633-70/1/2008/2009 z dnia 05-02-2009r **pod warunkiem** zobowiązania Inwestora do:

I Na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia należy podjąć następujące działania

- prace budowlane – instalacyjne należy prowadzić wyłącznie w porze dziennej od godziny 6<sup>00</sup> do godziny 22<sup>00</sup>,
- prace ziemne oraz inne prace związane z wykorzystaniem sprzętu mechanicznego lub urządzeń technicznych, należy wykonywać w sposób nie powodujący zanieczyszczenia gleby oraz wód, w szczególności substancjami ropopochodnymi,
- uporządkować teren po zakończeniu prac,
- segregować odpady oraz magazynować je w wyznaczonych do tego miejscach,
- sposób prowadzenia prac związanych z realizacją przedsięwzięcia winien maksymalnie ograniczać zajęcie terenów zielonych,
- usunąć z wykopów, po zakończeniu prac ziemnych, wszelkie materiały i urządzenia używane w trakcie prowadzenia prac oraz zagęścić grunt do warunków pierwotnych w celu nie dopuszczenia do tworzenia się stref uprzywilejowanego przepływu wody po zasypaniu wykopów,
- prowadzić prace w okolicach drzew w sposób wykluczający uszkodzenie korzeni oraz samych drzew,
- przechowywać sypkie materiały budowlane, składowane na placu budowy pod przykryciem, celem zmniejszenia pylenia,
- unikania lokalizacji placów składowych w obrębie zasięgu koron drzew,

II W projekcie budowlanym należy uwzględnić następujące wymagania dotyczące ochrony środowiska.

- zagospodarować zielenią teren wzdłuż ciągów komunikacyjnych, do nasadzeń należy użyć rodzimych drzew i krzewów,
- zaprojektować odprowadzenie wód opadowych kanalizacją deszczową zakończoną urządzeniami oczyszczającymi o przepustowości umożliwiającej oczyszczenie tych wód,
- zaprojektować urządzenia podczyszczające wody opadowe i roztopowe z terenów utwardzonych (parkingów)

– co zostało uwzględnione w pkt. 2 i 3 niniejszej decyzji.

Zgodnie z art. 10 §1 i art. 81 Kodeksu postępowania administracyjnego pismem z dnia 10-02-2009r organ zawiadomił strony o zakończeniu postępowania administracyjnego w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia. Do dnia 18-02-2009r strony postępowania mogły zapoznać się ze zgromadzonymi dokumentami i materiałami oraz wypowiedzieć się ww. sprawie. W ustalonym terminie nikt nie zgłosił żadnych uwag.

NOWAK & NOWAK  
Spółka z o.o.  
10-02-2009r  
Poznańska 6  
64-900 OKONIEK  
KOPROSA Z ORYGINALN  
28.05.09r

Biorąc pod uwagę powyższe **orzeczono jak w sentencji.**

Integralną część niniejszej decyzji stanowi charakterystyka całego przedsięwzięcia opieczetowana pieczęcią tuł Urzędu, stanowiącą załącznik nr 1/1

Oplaty skarbowej nie pobrano – zwolnienie na podstawie art. 7 pkt 3 ustawy z dnia 16 listopada 2006r. o opłacie skarbowej (Dz U z dnia 8 grudnia 2006r. z późn. zm )

#### Pouczenie

1. Decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o której mowa w art 46 ust. 4 ustawy – Prawo ochrony środowiska, wniosek ten powinien być złożony nie później niż przed upływem czterech lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna - art 46 ust 4b
2. Termin, o którym mowa w ust. 4b, może ulec wydłużeniu o dwa lata, jeżeli realizacja planowanego przedsięwzięcia mogącego znacząco oddziaływać na środowisko przebiega etapowo oraz nie zmieniły się warunki określone w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach

Informacja o niniejszej decyzji podlega ujawnieniu w publicznie dostępnym wykazie danych – na stronie centrum informacji o środowisku

Informacja o wydaniu decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach oraz o możliwości zapoznania się z jej treścią oraz z dokumentacją sprawy podlega podaniu do publicznej wiadomości przez zamieszczenie obwieszczenia: na tablicy ogłoszeń Urzędu Miasta Szczecinek, na stronie internetowej Urzędu Miasta Szczecinek, w miejscu planowanego przedsięwzięcia.

#### POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy stronom prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Koszalinie za pośrednictwem Burmistrza Miasta Szczecinek w terminie 14 dni od daty jej doręczenia

#### Załączniki

1/1 – charakterystyka całego przedsięwzięcia.

#### Otrzymują

1. NOWAK & NOWAK Sp z o.o. Podgaje, ul Poznańska 6, 64-965 Okonek
2. Jarociński Dominik i Anna, zam. ul. Kard Wyszyńskiego 14a m 4, Szczecinek
3. Bystry Jacek, zam. ul Skłodowskiej 48 m.77, 85-088 Bydgoszcz.
4. Hudanec Jan, zam. ul. Sikorskiego 45, Szczecinek
5. Hudanec Jerzy, zam. ul Długa 11, 78-550 Czaplunek.
6. Hudanec Paweł, zam. ul. Lipowa 44a/1, Szczecinek
7. Miasto Szczecinek, Referat TI, w/m.
8. Miasto Szczecinek, Referat GN, w/m
9. A/a

#### Do wiadomości

1. Starosta Szczeciński
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Szczecinku.

mz

NOWAK & NOWAK  
Spółka z o.o.  
Podgaje, ul. Poznańska 6  
64-965 OKONEK  
ZA ZGODNOŚĆ Z OBYCZAJEM  
podpis  
Podgaje dnia .. 28-05-2017



## CHARAKTERYSTYKA CAŁEGO PRZEDSIĘWZIĘCIA

- na podstawie art 56 ust 3 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r Prawo ochrony środowiska (Dz U z 2008r Nr 25, poz 150 z późn zm.),
- na podstawie informacji o planowanym przedsięwzięciu sporządzonej zgodnie z art 49 ust 3 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2008r. Nr 25, poz 150 z późn zm ).

### 1. Rodzaj, skala i usytuowanie przedsięwzięcia:

Budowa drogi osiedlowej – ulica Bolesława Prusa oraz budowa drogi osiedlowej – ulica Krzysztofa Kamila Baczyńskiego na osiedlu MARCELIN na terenie działek nr: 31/5, 31/6, 31/8, 342, 84/3, 85, 86, 87, 88/10, 88/3, 88/5, 88/9, 89/12, 89/1, 339, 90/1, 91/1, 92/1 w obr. 15; 5/1 w obr 14 oraz na terenie działek nr. 342, 337, 338, 334/4, 333, 334/1, 346, 340, 341/7, 331, 341/6 w obr 15 w Szczecinku

Projektem objęta jest budowa dróg lokalnych tj ulica Bolesława Prusa oraz ulica Krzysztofa Kamila Baczyńskiego. Obie te ulice obsługiwać będą w perspektywie istniejące Osiedle Domów Jednorodzinnych „Marcelin” w Szczecinku i umożliwić proces zagospodarowywania kolejnych działek budowlanych przez inwestorów indywidualnych. W celu usprawnienia komunikacji do poszczególnych działek położonych przy ulicach Bolesława Prusa i K.K. Baczyńskiego drogi te stają się pilną koniecznością. Właściwie urządzone drogi umożliwią kontynuację zagospodarowywania oraz wpłyną na zintensyfikowanie tego procesu. Projektowane drogi usprawnią i ułatwią normalną komunikację dla mieszkańców tych ulic, a pozostałym inwestorom ułatwią rozpoczęcie lub kontynuację budowy domu. Ponadto, obie ulice, zarówno Bolesława Prusa, jak i K.K. Baczyńskiego stanowią linie komunikacyjne umożliwiające wjazd i wyjazd na teren osiedla Marcelin w Szczecinku.

#### Usytuowanie omawianych dróg

Ulica B Prusa rozpoczyna się w pkt 3 km 0+007,10 na zjeździe z drogi krajowej nr 20 a kończy się w punkcie nr 10 km 1+176,00 w pobliżu granicy z miejscowością Marcelin

Ulica K.K.Baczyńskiego rozpoczyna się w pkt. Nr 1 km 0+000 os ulicy Prusa a kończy się w punkcie nr 7 km 0+477,03 na granicy z pasem drogowym drogi krajowej nr 20.

### 2. Powierzchnia zajmowanej nieruchomości, a także obiektu budowlanego oraz dotychczasowy sposób ich wykorzystania i pokrycie szatą roślinną:

Stan istniejący

#### Ulica B Prusa –

Odcinek 3-10, km 0+007,10 – 1+176,00 , długość 1.168,90 m

- km 0+007,10 – 0+031,10 istniejąca jezdnia brukowcowa,
- km 0+031,10 – 0+414,00 po nowym terenie,
- km 0+414,00 – 0+730,00 istniejąca nawierzchnia gruntowa,
- km 0+730,00 – 0+985,00 istniejąca nawierzchnia tłuczniowa,
- km 0+985,00 – 1+176,00 istniejąca nawierzchnia gruntowa

#### Ulica K.K. Baczyńskiego –

Odcinek 1 – 7, km 0+000,00 – 0+477,03 , długość 477,03 m

- km 0+000,00 – 0+349,00 istniejąca nawierzchnia tłuczniowa,
- km 0+349,00 – 0+477,03 istniejąca nawierzchnia z płyt żelbetonowych

Budowa dróg o klasie ulic lokalnych polega na wykonaniu właściwej podbudowy i warstw jezdnych, częściowo przebiegających po nowym pasie drogowym a częściowo po istniejącej drodze gruntowej wzmocnionej tłuczniami, która nie odpowiada wymaganiam technicznym

Budowa drogi polega na zaprojektowaniu jezdni o szerokości ok 6,00 m a dla komunikacji pieszej przewidziano chodnik szerokości ok 2,25 m poprowadzony do wejścia na cmentarz. Po lewej stronie ulicy projektuje się ścieżkę rowerową

NOWAK & NOWAK  
Pokoje 211, Poznań, ul. G  
84-965 OKRAK  
ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM  
1/4  
podpis  
Podaje dnia 28.05.08.



o szerokości ok 2,00 m i chodnik szerokości ok 1,50 m Projektuje się też skrzyżowania z drogami dojazdowymi, zatoki autobusowe oraz parking.

Charakterystyka podstawowych elementów drogi objętych projektowaniem jest następująca

- a) powierzchnia ulicy 7.015,92 m<sup>2</sup>,
- b) powierzchnia ulic dojazdowych i skrzyżowań 360,00 m<sup>2</sup>,
- c) powierzchnia zatok autobusowych 228,00 m<sup>2</sup>,
- d) powierzchnia parkingów 500,00 m<sup>2</sup>
- e) powierzchnia chodników i ścieżki rowerowej 4 941,50 m<sup>2</sup>.

Powierzchnia planowana pod drogę – ulica Bolesława Prusa w części pokrywa się z obecnym przebiegiem istniejącej drogi gruntowej. Usunięta warstwa grubości 15 cm ziemi roślinnej po nowym przebiegu trasy w km 0+031 – 0+414 zostanie wykorzystana przy organizowaniu zieleni po zakończeniu robót budowlanych a pozostała część zostanie przekazana inwestorowi do gospodarczego wykorzystania

Usytuowanie projektowanej drogi wymaga wycięcia 10 szt. drzew pojedynczych przy istniejącej drodze gruntowej i krzewów w km 0+055 – 0+172 z szerokości pasa drogowego (ok 2.500 m<sup>2</sup>)

Budowa drogi K K Baczyńskiego polega na zaprojektowaniu jezdni o szerokości ok. 6,00 m a dla komunikacji pieszej chodnik o zmiennej szerokości ok. od 1,50 do 2,00 m Wzdłuż ulicy na całej jej długości przewidziano ścieżkę rowerową szerokości ok.2,00 m

Charakterystyka podstawowych elementów tej drogi objętych projektowaniem jest następująca

- a) powierzchnia nawierzchni ulicy. 3 595,70 m<sup>2</sup>,
- b) powierzchnia chodników i ścieżki rowerowej 2 664,60 m<sup>2</sup>

Na trasie projektowanej drogi, gdzie utwardza się teren nie ma już zorganizowanej roślinności, gdyż ma tam miejsce komunikacja pojazdów mieszkańców dojeżdżających do swoich działek, przez co, zieleń została zniszczona

Powierzchnia planowana pod drogę w przybliżeniu pokrywa się z obecnym przebiegiem istniejącej drogi

W ramach prowadzonych robót nie przewiduje się wycinki drzew.

### 3. Rodzaj technologii:

Konstrukcja nawierzchni ulicy K K Baczyńskiego składa się z warstwy ścieralnej i wiążącej z betonu asfaltowego, a podbudowa pod nawierzchnię tej drogi - z chudego betonu cementowego Warstwa mrozoochronna z piasku. Jezdnia ograniczona krawężnikiem betonowym 20 x 30 cm na ławie betonowej z oporem. Ścieżka rowerowa i chodnik dla pieszych z kostki brukowej betonowej na podsypce cementowo piaskowej 14 grubości 10 cm. Ścieżka i chodnik ograniczone obrzeżem betonowym 30 x 8 cm na podsypce piaskowej

### 4. Ewentualne warianty przedsięwzięcia:

Nie przewiduje się wariantowych rozwiązań przy budowie obu objętych projektowaniem dróg wewnętrznych Drogi istniejące i projektowane są zgodne z zatwierdzonym miejscowym planem z.p. osiedla Marcein 1. Trasa projektowanych dróg przebiega dokładnie po trasie istniejących dróg tymczasowych wykorzystywanych przez mieszkańców osiedla Nie zachodzi potrzeba żadnej zmiany w przebiegu tras ulic Projekt dróg ogranicza się jedynie do zmiany nawierzchni z tymczasowej płytowo-tłuczniowej i gruntowej na docelową – asfaltową.

### 5. Przewidywana ilość wykorzystywanej wody i innych wykorzystywanych surowców, materiałów, paliw oraz energii:

Budowa planowanych dróg lokalnych nie przewiduje dodatkowego zapotrzebowania za zamówienie energii elektrycznej, ciepłej i gazowej.

NOWAK & NOWAK  
Spółka z o.o.  
Podgaje, ul. Poznańska 6  
64-965 OKONIK  
ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM  
podpis  
Podgaje dnia 28.05.08r.

## 6. Rozwiązania chroniące środowisko:

Odwodnienie z obu projektowanych ulic poprowadzono kolektorem zbiorczym wód opadowych wzdłuż drogi krajowej nr 20. Przed wylotem kolektora do odbiornika zaproponowano urządzenia podczyszczające wody opadowe: osadnik poziomy i separator koalescencyjny produkcji Ekol-Unicon. Urządzenia posiadają szczelne korpusy betonowe z pokrywami i włazami.

Zgromadzone w Osadniku i w Separatorze zanieczyszczenia usuwa się przy użyciu wozu specjalistycznego. W czasie opróżniania urządzeń należy najpierw odpompować z powierzchni warstwę odseparowanych substancji pływających, w tym ropopochodnych.

Doprowadzenie ścieków do urządzeń odbywać się będzie dopływem grawitacyjnym.

Zgodnie z warunkami producenta stężenie zawiesiny w ściekach wprowadzanych do Separatora koalescencyjnego nie powinno przekraczać 100 mg/l. Z uwagi na prawdopodobne przekroczenie tego parametru podczas intensywnych opadów zaprojektowano przed Separatorem - Osadnik poziomy tego samego producenta. Posłuży on do podczyszczania wód deszczowych przez usunięcie łatwoopadającej zawiesiny ze ścieków deszczowych. Producent gwarantuje niezawodność układu (osadnik - separator) przy przepływach od 130 dm<sup>3</sup>/s do przepływów wielokrotnie większych od obliczeniowych.

Zastosowano indywidualne oczyszczanie wód deszczowych zaolejonych z placów utwardzonych na urządzeniach - separator koalescencyjny.

Na urządzeniach podczyszczających tj: separatorze ropopochodnych z osadnikiem zawiesiny ogólnej - wody z placów, dróg i parkingów zostaną oczyszczone do dopuszczalnych wskaźników regulowanych przez Ministra Ochrony Środowiska (Rozporządzenie Ministra Środowiska z 24.07.2006r - § 19.1 pkt 2) - „wprowadzane do wód lub do ziemi nie powinny zawierać substancji zanieczyszczających w ilościach przekraczających 100 mg/l zawiesin ogólnych oraz 15 mg/l węglowodorów ropopochodnych”

Na odpływie po urządzeniach podczyszczających do odbiornika (istniejący rów melioracyjny) wody opadowe osiągną wymagane dopuszczalne wskaźniki zanieczyszczeń:

- zawiesina ogólna 27,9 mg/dm<sup>3</sup>
- substancje ropopochodne 15,0 mg/dm<sup>3</sup>

Dla umożliwienia właściwej eksploatacji zaprojektowano dojazd wozu specjalistycznego używanego do jego czyszczenia oraz bezkolizyjną obsługę urządzenia.

Użytkownik urządzeń podczyszczających jest zobowiązany do rejestracji ilości odbieranych zanieczyszczeń. Firma odbierająca i utylizująca zanieczyszczenia musi posiadać odpowiednie zezwolenia.

Urządzenie zapewnia stały stopień oczyszczenia dla całego przepływu, w odniesieniu do substancji ropopochodnych, zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Ochrony Środowiska w sprawie warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu ścieków do wód lub do ziemi (Dz U Nr 168 z 08.07.2004r)

Proponowany separator wyposażony jest w samoczynne zamknięcie odpływu zabezpieczające przed wypłynięciem zdeponowanych substancji ropopochodnych.

## 7. Rodzaje i przewidywane ilości wprowadzanych do środowiska substancji lub energii przy zastosowaniu rozwiązań chroniących środowisko:

Ilość i sposób odprowadzania ścieków bytowych: nie występują

Ilość i sposób odprowadzania ścieków technologicznych: nie występują

Ilość i sposób odprowadzania wód opadowych z zanieczyszczonych powierzchni utwardzonych (parkingi, drogi):  
Z terenu utwardzonego będącego przedmiotem wniosku wody opadowe zostaną zebrane poprzez sieć ulicznych wpustów deszczowych i odprowadzone do rowu melioracyjnego „Wilczy Kanal” w ilości max ok 100 dm<sup>3</sup>/sek. Wody te

**NOWAK & NOWAK**  
Spółka z o.o.  
ul. Poznańska 6  
41-200 Łódź  
podpis: \_\_\_\_\_  
Podaje dnia: 28.05.09  
3/4

M.S.

zostaną podczyszczone na separatorze substancji ropopochodnych z osadnikiem zawiesziny mineralnej. Lokalizacja tych urządzeń – ostatni odcinek projektowanego kolektora, na terenie położonym nad rowem stanowiącym odbiornik oczyszczonych wód deszczowych na terenie działki nr ew. 35/2. Poprawa stanu środowiska polegać będzie na wyeliminowaniu dotychczasowego wsiąkania w grunt nieoczyszczonych wód opadowych.

*Rodzaj, przewidywane ilości i sposób postępowania z odpadami (segregacja, gromadzenie w szczelnych pojemnikach)*

Na etapie wykonawstwa mogą powstać niewielkie ilości odpadów wynikających z prac budowlanych przy układaniu przewodów, budowie studni i komór. Wszystkie te odpady zostaną zebrane do szczelnych pojemników niezwłocznie po ich powstaniu i przekazane do utylizacji lub składowania w sposób zgodny z ustawą o odpadach.

Podczas eksploatacji – nie występują

*Ilość, rodzaj zainstalowanych planowanych urządzeń emitujących hałas, zanieczyszczenia powietrza, odpady, ścieki, pola elektromagnetyczne lub innych elementów powodujących uciążliwości (np. odory)*

nie występują

### 8. Możliwe transgraniczne oddziaływanie na środowisko:

nie przewiduje się transgranicznego oddziaływania na środowisko

### 9. Obszary podlegające ochronie na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2006r. Nr 92, poz. 880 ze zmianami) znajdujące się w zasięgu znaczącego oddziaływania przedsięwzięcia:

- projektowana inwestycja nie znajduje się w bezpośrednim sąsiedztwie obszarów Natura 2000,
- najbliższe obszary Natura 2000 od planowanego przedsięwzięcia znajdują się w następujących odległościach:

a) Specjalne Obszary Ochrony Siedlisk:

- Jeziora Szczecineckie PLH320009 – ok. 9 km,
- Dorzecze Parsęty PLH320007 – ok. 7 km,
- Bagno i Jezioro Ciemino PLH320036 – ok. 8 km,
- Jezioro Śmiadowo PLH320042 – ok. 11 km,
- Diabelskie Pustacie PLH320048 – ok. 12 km,

b) Obszary Specjalnej Ochrony Ptaków:

- Ostoja Drawska PLB320019 – ok. 16 km,

URZĄD MIASTA I GMINY  
REFERAT PLANOWANIA  
PRZESTRZENNOŚCI I ŚRODOWISKA

Załącznik nr 11/1 do decyzji  
o środowiskowych uciążliwościach  
z dnia 23.04.2008r

Nr PPUiZ. 7624-2234-25/08

*[Signature]*

NOWAK & NOWAK  
Spółka z o.o.  
Podgaje, ul. Poznańska 6  
64-965 OKONIEK  
ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM  
podpis  
Podgaje dnia 28.05.08r

GEOSYSTEM Spółka jawna  
Jerzy Cieszko - Jerzy Martyniuk  
ul. Koszalińska 89  
78-400 Szczecinek  
tel. 37-405-73 fax 37-231-43

MIASTO SZCZECINEK Obr 9, 14, 15  
powiat szczecinecki  
województwo zachodniopomorskie

"GEOSYSTEM" spółka jawna  
Jerzy Cieszko, Jerzy Martyniuk  
78-400 Szczecinek ul Koszalińska 89 tel 37-405-73

SKALA: 1:500

nazwa jednostki wykonawstwa geodezyjnego

Wykonano metodą istniejącą mapę numeryczną uzupełniono nowym pomiarem

Kierownik roboty:  
Jerzy Martyniuk  
ul. Uprawnień 2353

Wykonano w ramach roboty geodezyjnej  
**KERG nr. 011-299/2008 Nr. Ks. Rob. 3805/08**  
zgłoszonej w PODGiK w Szczecinku

**Wtórnik niniejszy sporządzono przy wykorzystaniu:**  
1 mapy zasadniczej w skali 1:500 nr arkuszy 6.206.10.02.4.2.03.2.3.03.3.1.03.3.3.03.3.4.03.4.1.03.4.3.03.4.4.08.21.08.22  
2 danych branżowych części uzbrojenia podziemnego  
3 pomiaru dodatkowych elementów  
4 opracowanych geodezyjnie elementów planu zagospodarowania przestrzennego (linie regulacyjne, osie ulic)

Na niniejszym wtórniku wykazano następujące projekty obiektów budowlanych w tym uzbrojenia podziemnego terenu:  
w-315-06 eN-264-06  
w, ks, g, eN-437-07 t-37-98  
w, ks, g, eN-347-07 t-43-01  
w, ks, kd-156-05  
Data wydania projektów ZUD 21.08.2008

25 08 2008

*[Signature]*

**Informacje dodatkowe:**  
1. ———— zakres pomiaru. Znaki geodezyjne podlegające ochronie - 1010, 1079, 1080, 1083, 1084, 1096, 1240, 2014, 2013, 2278, 452  
2. Mapa sporządzona zgodnie z obowiązującymi przepisami  
3. Redakcja znaków zgodna z instrukcją techniczną "K-1 Podstawowa Mapa Kraju" z 1998r  
4. Mapa nadaje się do celów projektowych w zakresie pomiaru.  
5. Stopień kartometryczności wtórnika jest zgodny z przepisami instrukcji technicznej "K-1 Podstawowa Mapa Kraju"  
6. Wszystkie trwałe obiekty budowlane podlegają wytyczeniu przez jednostkę wykonawstwa geodezyjnego  
7. Nie wyklucza się istnienia w terenie również uzbrojenia, o którym brak było informacji branżowych i nie zostało odnalezione w czasie inwentaryzacji geodezyjnej  
8. Granice działek na które brak danych geodezyjnych wykreślono zgodnie ze stanem użytkowania w terenie i mapą ewidencji gruntów  
9. Nazwa pliku - 011-299/2008, format pliku dla wykonawcy - dxf, wielkość pliku - 299 MB

*[Signature]*  
24 08 2008

Uzbrojenie podziemne opracowano na podstawie:  
1. Danych branżowych - z literą B  
2. Pośredniego ustalenia przebiegu aparaturą elektromagnetyczną - z literą A  
3. Bezpośrednich pomiarów powykonawczych - bez litery  
W związku z tym w częściach 1 i 2 nie gwarantuje się kompletności, a dokładność położenia uzbrojenia jest niższa od dokładności kartometrycznej mapy

STAROSTWO POWIATOWE w SZCZECINKU  
Powiatowy Zespół Geodezyjny i Kartograficzny

26.08.2008

*[Signature]*

Aktualność wtórnika na dzień: 18.08.2008

Wpisano do rejestru wtórników w PODGiK Szczecinek  
572/2008

Kierownik jednostki wykonawstwa geodezyjnego

Jerzy Martyniuk  
ul. Uprawnień 2353

NOWAK & NOWAK  
Spółka z o.o.  
Podgaje, ul. Podgajska 64  
78-400 Szczecinek  
ZA ZGODNOŚĆ Z OPISEM  
podpis  
Podgaje dnia 28.05.08

*[Signature]*

## **CZĘŚĆ OPISOWA**

**OPIS**  
**do projektu budowlanego zagospodarowania terenu**  
**„Budowy ulicy Prusa w Szczecinku”**  
**w zakresie branży drogowej**

**1. Podstawa prawna.**

Podstawę opracowania projektu budowlanego „Budowy ulicy Prusa w Szczecinku” w zakresie branży drogowej stanowiły:

- Umowa z inwestorem - Miasto Szczecinek – na opracowanie projektu,
- Ustawa z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych,
- Ustawa z dnia 10 kwietnia 2003 r. o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych,
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 3 lipca 2003 r. w sprawie szczegółowych warunków technicznych dla znaków i sygnałów drogowych oraz urządzeń bezpieczeństwa ruchu drogowego i warunków ich umieszczania na drogach,
- Wypis i wyrys z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego „Marcelin – 1” zatwierdzonego Uchwałą Rady Miasta Szczecinek Nr XVIII/180/04 z dnia 12 lipca 2004 r.,
- Rozporządzenie Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie,
- Projekt budowlano – wykonawczy ciągu pieszo – rowerowego o nawierzchni ulepszonej od osiedla Marcelin do przejazdu kolejowego przy ul. Słupskiej w Szczecinku – plan sytuacyjno-wysokościowy opracowany przez Biuro Projektowo-Inżynierskie Sp. z o.o. Redan ze Szczecina,
- Wtórnik mapy zasadniczej wykonany w 2008 roku w skali 1:500 przez Geosystem Sp. j. Jerzy Cieszko Jerzy Martyniuk, Szczecinek ul. Koszalińska,
- Dokumentacja warunków gruntowo-wodnych dla projektu dróg wraz z kanalizacją deszczową na ul. B. Prusa i K.K. Baczyńskiego na os. Marcelin w Szczecinku opracowana przez Zakład Projektowo Handlowy Geolog w Koszalinie w październiku 2008 r.

**2. Przedmiot inwestycji.**

Niniejsze opracowanie obejmuje projekt budowy nawierzchni jezdni oraz nawierzchni chodników i ścieżki rowerowej ulicy Bolesława Prusa na osiedlu Marcelin w Szczecinku, zgodnie z planem miejscowym zagospodarowania przestrzennego „Marcelin – 1”.

Początek projektowanego odcinka ma miejsce w km 0+118,80, będącym miejscem rozgraniczenia drogi głównej i drogi lokalnej a koniec w km 1+176,00 na granicy między miastem Szczecinek a miejscowością Marcelin. Długość projektowanego odcinka wynosi 1.057,20 m.

W chwili obecnej ulica Prusa może być połączona z drogą krajową poprzez odcinek tymczasowy długości 118,80 m przebiegający przez teren przeznaczony pod przyszłe skrzyżowanie drogi głównej z drogą ekspresową. Odcinek ten został wysowany do niniejszej

dokumentacji mimo, że nie jest częścią opracowania z uwagi na połączenia łuków poziomych i łuków pionowych obu odcinków.

Na ulicy Prusa projektowane są:

- a) zjazdy na parking przy projektowanym cmentarzu komunalnym i bezpośrednio na cmentarz,
- b) skrzyżowania z ulicami wewnętrznymi w km 0+600,99 i 0+730,88,
- c) skrzyżowanie z ul. Poświatowskiej,
- d) dwie zatoki autobusowe,
- e) parking przy cmentarzu na 30 stanowisk dla samochodów osobowych i 3 stanowiska dla inwalidów.

W zakresie branży sanitarnej – będącej odrębnym opracowaniem, wzdłuż ulicy Prusa, na całej jej długości, projektowana jest kanalizacja deszczowa. Kanalizacja deszczowa projektowana jest także na sąsiedniej ulicy Baczyńskiego, zebrane do kolektorów wody opadowe poprzez urządzenia podczyszczające odprowadzane są do Wilczego Kanału.

W zakresie branży elektrycznej, w odrębnym opracowaniu, projektowane jest uzupełnienie oświetlenia ulicznego na odcinku od początku trasy do km 0+700.

### **3. Stan istniejący.**

Ulica Bolesława Prusa zlokalizowana jest w Szczecinku na osiedlu „Marcelin” w obrębie 15 na następujących działkach: 31/6, 31/8, 342, 85/1, 86/1, 87/1, 88/3, 88/5, 89/1, 90/1, 91/1 i 92/1.

Ulice dojazdowe położone są też w obrębie 15 na następujących działkach: 84/3, 87/2, 88/10 i 339 (ul. Poświatowskiej).

Odcinek tymczasowy położony jest na następujących działkach: 5/1 (w obrębie 14) i 31/10 (w obrębie 15).

W chwili obecnej połączenie ulicy Prusa z drogą krajową odbywa się przez ulicę Baczyńskiego lub bardzo zniszczoną drogę o nawierzchni brukowcowej znajdująca się na odcinku tymczasowym przeznaczonym pod drogę główną.

Projektowana ulica Prusa przebiega:

- a) w km 0+118,80 – 0+425,00 po nowym terenie, który obecnie jest nieużytkiem,
- b) w km 0+425,00 – 0+755,20 istniejącą drogą gruntową szerokości około 2,50 m zarośniętą częściowo drzewami i krzewami,
- c) od km 0+755,20 – 1+176,00 po korpusie drogowym częściowo wykonanym pod projektowaną ulicę pod koniec lat dziewięćdziesiątych.

Teren ulicy Prusa, na początkowym odcinku do km 0+517, jest bardzo zróżnicowany, gdzie maksymalny spadek podłużny wynosi 7,95 % a na dalszym odcinku jest płaski o spadku do 1.6%.

Ulica od km 0+755 wyposażona jest w gazociąg, kablową sieć energetyczną i teletechniczną, wodociąg i kolektor kanalizacji sanitarnej oraz w oświetlenie uliczne. Brak jest kanalizacji deszczowej.

Gazociąg o średnicy 90 mm biegnie od km 0+507 do km 0+976 (ul. Baczyńskiego) najpierw po lewej stronie ulicy, później pod konstrukcją projektowanej nawierzchni a następnie po prawej stronie ulicy.

Warunki gruntowo-wodne oceniono na podstawie wykonanych otworów badawczych w miesiącu październiku 2008 r. Na ulicy Prusa wykonanych zostało dziewięć otworów badawczych: nr 5 w km 0+011, nr 17 w km 0+108, nr 6 w km 0+235, nr 18 w km 0+299, nr 7 w km 0+425, nr 8 w km 0+626, nr 9 w km 0+826, nr 10 w km 0+968 i nr 11 w km 1+143. W świetle rozporządzenia Nr 839 Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 24 września 1998 r. w sprawie ustalenia geotechnicznych warunków



posadowienia obiektów budowlanych, warunki gruntowe na ul. Prusa w rejonie otworów od 17 do 11 według powyższej kolejności, oceniono jako warunki gruntowe proste. W rejonie otworu 5 występują złożone warunki gruntowe.

W km od 0+118 do km 0+755,20 na całej szerokości projektowanej ulicy zalega gleba warstwą grubości 40 cm, która jest materiałem nienośnym i należy usunąć ją z całego obszaru robót ziemnych.

W otworach 17, 6 i 18 zalegają piaski drobne o miąższości od 2,5 do powyżej 3,0 m w stanie średniozagęszczonym. W otworze 7 pod warstwą piasku średniego o miąższości 0,50 m oraz w otworze 8 pod warstwą gleby i w otworze 9 pod warstwą nasypów niekontrolowanych – 1,00 m, zalegają gliny i piaski gliniaste w stanie plastycznym i twardo plastycznym. Według oceny geologicznej powyższe gliny i piaski gliniaste mogą być wykorzystane tylko na nasypy pod chodniki i trawniki, nie można ich wykorzystać na nasypy pod jezdnię. Prace ziemne należy tak prowadzić aby nie dopuścić do nasiąknięcia glin i piasków gliniastych wodą opadową, gdyż nie będą się nadawały na nasypy.

W otworach 9, 10 i 11 bezpośrednio pod projektowaną nawierzchnią zalegają nasypy niekontrolowane. Są to nasypy wykonywane wcześniej pod projektowaną nawierzchnią ulicy. Nasypy zawierają domieszkę piasków humusowych i piasków gliniastych w zróżnicowanej ilości. Nasypy te nadają się do wykorzystania pod nawierzchnię drogową.

W zależności od rodzaju gruntu podłoża i stopnia jego wysadzinowości projektowany odcinek drogi zaliczono do następujących grup nośności podłoża:

- a) km 0+118,80 – 0+445,16 – grupa nośności podłoża G 1,
- b) km 0+445,16 – 0+912,89 – grupa nośności podłoża G 4,
- c) km 0+912,89 – 1+035,00 – grupa nośności podłoża G 2,
- d) km 1+035,00 – 1+176,00 – grupa nośności podłoża G 4.

Głębokość strefy przemarzania w rejonie objętym projektowaniem wynosi 0,8 m.

Na terenie przeznaczonym pod budowę ulicy rosną w chwili obecnej drzewa i krzewy. Wykaz drzew i krzewów do wycinki przedstawiono w załączniku nr 4. Na odcinku tymczasowym, który nie jest objęty projektowaniem rośnie 28 drzew a na odcinku od km 0+118,80 do km 1+176 rośnie 19 drzew o numerach od 29 do 47 oraz krzewy od numeru 50 do 53 na powierzchni 509,77 m<sup>2</sup>.

#### **4. Stan projektowany.**

Projektowana ulica Prusa jest drogą gminną o funkcji podstawowej – droga publiczna klasy drogi lokalnej. Jest ulicą jednojezdniową, dwupasową w zabudowie jednorodzinnej i obsługującą pod względem komunikacyjnym część osiedla Marcelin. Zarządzającym ulicą jest Burmistrz Miasta Szczecinek.

Parametry techniczne projektowanej ulicy są następujące:

- klasa drogi gminnej: droga lokalna,
- szerokość w liniach rozgraniczających: 20,00 m,
- prędkość projektowa: 30 km/godz.,
- szerokość jezdni: 6,00 m z poszerzeniem na łuku poziomym,
- szerokość ścieżki rowerowej: 2,00 m,
- szerokość chodników: zmienna od 1,50 do 2,25 m,
- kategoria ruchu: KR3.

Projektowana ulica Prusa rozpoczyna się od km 0+118,80, czyli na początku ulicy lokalnej według planu miejscowego zagospodarowania przestrzennego i poprzedzona jest miejscem przeznaczonym na drogę główną, na którym umieszczony jest odcinek tymczasowy, łączący ulicę Prusa z drogą krajową, do momentu realizacji drogi ekspresowej i planowanego węzła drogowego. Na planie zagospodarowania i profilu podłużnym ulicy

Prusa wstępnie naniesiono projekt odcinka tymczasowego, gdyż oba odcinki: tymczasowy i ulica Prusa są ze sobą powiązane projektowanymi łukami poziomymi i pionowymi. Aby móc wytyczyć ulicę Prusa w terenie niezbędna jest informacja o obu odcinkach.

Projektuje się dwa łuki poziome o promieniach 180,00 i 910,00 m. Na pierwszym łuku poziomym przewidziano poszerzenia pasów ruchu o 25 cm każdy, z uwagi na możliwość poruszania się autobusów komunikacji miejskiej. Zmiana szerokości pasów ruchu odbywa się na długości 15 m

Dla wszystkich załamań osi w planie określono współrzędne X i Y, celem dokładnego wyznaczenia osi drogi w terenie.

Projektuje się skrzyżowania z drogami dojazdowymi do ulicy Prusa: szerokość dróg dojazdowych wynosi 4,00, 5,00 i 5,50 m a długość 6,74, 7,00 i 10,00 m, licząc od krawędzi ulicy lokalnej.

Załamania krawędzi jezdni na połączeniach dróg wyokrąglono łukami kołowymi o promieniu od 5,0 do 7,0 m.

Na posesje z istniejącymi bramami wjazdowymi projektuje się wjazdy indywidualne o szerokości 3,50 m z poszerzeniem podbudowy o 10 cm, skos wjazdu 1:1,5, długość wjazdu od krawędzi jezdni do granicy pasa drogowego.

Wzdłuż ulicy, po lewej jej stronie, od początku czyli km 0+118,00 do końca czyli km 1+176,00, projektuje się ścieżkę rowerową szerokości 2,00 m i połączony z nią chodnik szerokości 1,50 m. Ścieżka ma niewiele zwiększoną szerokość na odcinku istniejących lamp oświetleniowych aby nie dokonywać przesunięć już ustawionych lamp. Po stronie prawej projektuje się chodnik szerokości 2,25m do przystanku autobusowego przy wejściu na cmentarz i 1,50 m na długości parkingu. Łuki poziome obrzeża chodnikowego i ścieżki rowerowej wyokrąglono łukami od 1,00 do 2,00 m.

W km 0+160,33 – 0+253,83 po prawej stronie jezdni projektuje się pochylnię terenową dla pieszych, składającą się z ośmiu segmentów po 10,00 m każdy i pochyleniu podłużnym 7,80% oraz spocznikami długości 1,50 m każdy.

Dla obsługi podróźnych przez komunikację miejską projektuje się w km 0+322,39 i km 0+912,89 przystanki autobusowe o długości 20,00 m, skosie najazdowym 1:8 i skosie wyjazdowym 1:4.

W km od 0+359,36 zaprojektowano dodatkowy parking przy wjeździe na cmentarz dla 3 stanowisk dla inwalidów i 30 stanowisk dla pozostałych samochodów osobowych o wymiarach odpowiednio 3,60x4,50 i 2,50x 4,50 m.

W przekroju poprzecznym ulicy między chodnikami a granicą pasa drogowego oraz między chodnikami a jezdnią projektuje się pasy zieleni o zmiennej szerokości jednak przeważa szerokość 1,00 i 1,50 m.

Pochylenie poprzeczne nawierzchni jezdni oraz nawierzchni ścieżki rowerowej i chodników wynosi 2% a trawników 1% i skierowane jest w kierunku krat kanalizacji deszczowej.

Od km 0+240, 65 do końca projektowanego odcinka projektuje się przykrawężnikowy ściek uliczny na odprowadzanie wód opadowych. Na zjazdach ściek kończy się z końcem łuku poziomego.

Przed rozpoczęciem zasadniczych robót ziemnych należy usunąć warstwę gleby, która nie jest materiałem nośnym i nie nadaje się do wykorzystania na nasypy. Ziemię tę można wykorzystać przy organizowaniu zieleni. Glebę należy zdjąć warstwą grubości 40 cm i wywieźć na odkład na odległość do 1 km.

Obszar robót ziemnych podzielono na trzy odcinki. Pierwszy od km 0+118,80 do 0+445,16, gdzie w podłożu zalegają piaski, które w pełni można wykorzystać na nasypy. Na tym odcinku należy wykonać 1.978,73 m<sup>3</sup> wykopów i 2.392,70 m<sup>3</sup> nasypów. Brakującą ziemię na budowę nasypów w ilości 413,97 m<sup>3</sup> należy uzupełnić z dowozu.

Na drugim odcinku w km 0+445,16 – 0+815,00, gdzie występują w podłożu gliny twar doplastyczne i plastyczne piaski gliniaste i gliny, które można wykorzystać tylko na nasypy pod chodniki i zielen trawnikową, należy wykonać 1.117,68 m<sup>3</sup> wykopów i 767,30 m<sup>3</sup> nasypów. Nadmiar urobku w ilości 350,38 m<sup>3</sup> należy wywieźć na odkład na odległość do 1 km.

Na trzecim odcinku od km 0+815,00 do km 1+176,00 m, gdzie w podłożu zalegają nasypy niekontrolowane, które można wykorzystać do budowy nasypu, należy wykonać 868,29 m<sup>3</sup> wykopów i 860,56 m<sup>3</sup> nasypów. Nadmiar urobku w ilości 7,73 m<sup>3</sup> należy wywieźć na odkład.

Powierzchnia projektowanych elementów ulicy Prusa i skrzyżowań z ulicami bocznymi jest następująca:

- |                                |                                    |
|--------------------------------|------------------------------------|
| – jezdnia ulicy:               | 5.988,15 m <sup>2</sup> ,          |
| – ściek przykrawężnikowy:      | 394,81 m <sup>2</sup> ,            |
| – zjazdy i skrzyżowania:       | 396,03 m <sup>2</sup> ,            |
| – ścieżka rowerowa i chodniki: | 2.048,47+2.195,77 m <sup>2</sup> , |
| – pochylnia terenowa:          | 238,75 m <sup>2</sup> ,            |
| – przystanki autobusowe:       | 228,00 m <sup>2</sup> ,            |
| – parking dla sam. osobowych:  | 392,38 m <sup>2</sup>              |
| – trawniki:                    | 4.364,07 m <sup>2</sup> .          |

#### 4. Konstrukcja nawierzchni.

Z uwagi na planowaną linię autobusową i przewidziany ruch pojazdów ustalono kategorię ruchu na KR3 dla ulicy Prusa i KR1 dla dróg dojazdowych.

Projektuje się następującą konstrukcję nawierzchni ulicy Prusa:

- warstwa ścieralna gr. 5 cm z betonu asfaltowego,
- podbudowa zasadnicza gr. 13 cm z betonu asfaltowego,
- podbudowa pomocnicza gr. 20 cm z kruszywa łamanego 0-31,5 mm stabilizowanego mechanicznie.

Konstrukcja nawierzchni ulic dojazdowych jest następująca:

- warstwa ścieralna gr. 4 cm z betonu asfaltowego,
- warstwa wiążąca gr. 4 cm z betonu asfaltowego,
- podbudowa gr. 20 cm z kruszywa łamanego 0-31,5 mm stabilizowanego mechanicznie.

Konstrukcja zjazdów indywidualnych na posesje:

- warstwa jezdna z koski brukowej betonowej gr. 8 cm: pas ruchu dla rowerów – kostka bezfazowa, kolor czerwony, pas ruchu dla pieszych i zjazd – kolor szary,
- podsypka cementowo-piaskowa 1:4, gr. 3 cm,
- podbudowa gr. 15 cm z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie.

Konstrukcja nawierzchni chodników i ścieżek rowerowych:

- kostka brukowa betonowa gr. 6 cm: pas ruchu dla rowerów - kostka bezfazowa o kolorze czerwonym, pas ruchu dla pieszych – kolor szary, kostka fazowana,
- podsypka cementowo-piaskowa 1:4, gr. 5 cm,
- warstwa odsączająca gr. 10 cm z kruszywa naturalnego stabilizowanego mechanicznie.

Kostka czerwona ścieżki dla rowerów oddzielona jest od kostki szarej przeznaczonej na chodniki dla pieszych jedną kostką czarną szerokości 10 cm.

Konstrukcja nawierzchni na przystanku dla autobusów:

- kostka kamienna rzędowa o wysokości 15-17 cm,

- podsypka cementowo-piaskowa 1:4, gr. 5 cm,
- podbudowa zasadnicza grubości 20 cm z betonu cementowego B 20,
- podbudowa pomocnicza gr. 12 cm z chudego betonu B 7,5.

Konstrukcja nawierzchni na parkingu dla samochodów osobowych:

- kostka brukowa betonowa gr. 8 cm: kolor szary, pasy segregacyjne – kolor czerwony,
- podsypka cementowo-piaskowa 1:4, gr. 3 cm,
- podbudowa zasadnicza gr. 15 cm z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie.

Konstrukcja nawierzchni pochylni terenowej dla pieszych:

- kostka brukowa betonowa szara gr. 6 cm,
- podsypka cementowo-piaskowa 1:4, gr. 5 cm,
- warstwa grubości 10cm z kruszywa łamanego 0-31,5 mm stabilizowanego mechanicznie.

Doprowadzenie istniejącego podłoża nawierzchni zakwalifikowanego, jako G 2 do grupy nośności G 1 w km 0+912,89 – 1+035,00:

- a) konstrukcja nawierzchni ul. Prusa – warstwa gr. 10 cm z gruntu stabilizowanego cementem o  $R_m=1,5$  MPa w betonie,
- b) konstrukcja nawierzchni dróg dojazdowych – warstwa gr. 10 cm z gruntu stabilizowanego cementem o  $R_m=1,5$  MPa w betonie,
- c) konstrukcja zjazdów indywidualnych – wymiana gruntu podłoża gr. 15 cm na warstwę z kruszywa naturalnego 0-31,5 mm stabilizowanego mechanicznie,
- d) konstrukcja nawierzchni chodników i ścieżek rowerowych – wymiana warstwy gruntu podłoża gr. 10 cm na warstwę z kruszywa naturalnego 0-31,5 mm stabilizowanego mechanicznie.

Doprowadzenie istniejącego podłoża nawierzchni zakwalifikowanego, jako G 4 do grupy nośności G 1 w km 0+445,16 – 0+815,00 (głina twardoplastyczna, glina i piasek gliniasty plastyczny):

- a) konstrukcja nawierzchni ulicy Prusa – warstwa gr. 20 cm z kruszywa stabilizowanego cementem o  $R_m=2,5$  MPa w betonie, warstwa odsączająca gr. 15 cm z piasku, geowłóknina separacyjno-wzmacniająca 200 g/m<sup>2</sup>,
- b) konstrukcja nawierzchni dróg dojazdowych – warstwa gr. 25 cm z kruszywa stabilizowanego cementem o  $R_m=2,5$  MPa w betonie,
- c) konstrukcja zjazdów indywidualnych – wymiana warstwy gruntu podłoża gr. 30 cm na warstwę z kruszywa naturalnego 0-31,5 mm stabilizowanego mechanicznie,
- d) konstrukcja nawierzchni chodników i ścieżek rowerowych – wymiana warstwy gruntu podłoża gr. 20 cm na warstwę kruszywa naturalnego 0-31,5 mm stabilizowanego mechanicznie.

Doprowadzenie istniejącego podłoża nawierzchni zakwalifikowanego jako G 4 do grupy nośności G 1 w km 0+815,00 – 0+912,89 i 1+035,00 – 1+176,00 (zleżały nasyp niekontrolowany z domieszką piasków humusowych i gliniastych):

- a) konstrukcja nawierzchni ulicy Prusa – warstwa gr. 15 cm z kruszywa stabilizowanego cementem o  $R_m=2,5$  MPa w betonie, warstwa gr. 15 cm z gruntu stabilizowanego cementem na miejscu o  $R_m=1,5$  MPa z odziarnieniem gr. 5 cm,
- b) konstrukcja nawierzchni dróg dojazdowych – warstwa gr. 25 cm z kruszywa stabilizowanego cementem o  $R_m=2,5$  MPa w betonie,
- c) konstrukcja zjazdów indywidualnych – wymiana warstwy gruntu podłoża gr. 30 cm na warstwę z kruszywa naturalnego 0-31,5 mm stabilizowanego mechanicznie.
- d) konstrukcja nawierzchni chodników i ścieżek rowerowych – wymiana warstwy gruntu gr. 20 cm na warstwę z kruszywa naturalnego 0-31,5 mm stabilizowanego mechanicznie,

e) konstrukcja nawierzchni na przystanku dla autobusów – warstwa gr. 25 cm z kruszyw stabilizowanych cementem o  $R_m=2,5$  MPa w betoniarcie.

Warunek mrozoodporności podłoża nawierzchni został spełniony.

Nawierzchnię jezdni ograniczono krawężnikiem betonowym 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 grubości do 5 cm i ławie z betonu cementowego B15 10x20 cm z oporem 15x25 cm. W miejscu ścieku przykrawężnikowego ława z oporem ma wymiary 40x15+30x15+25x10 cm i 40x15+30x15+25x20 cm. Krawężnik wystaje ponad poziom nawierzchni 12 cm, natomiast krawężnik wtopiony wystaje tylko 2 cm (na planie oznaczony linią przerywaną). Krawężnik wtopiony stosowany jest na przejściach dla pieszych, przejazdach rowerów przez jezdnię, na zjazdach indywidualnych i wjazdach na zatoki autobusowe i parking.

Chodniki i ścieżki rowerowe ograniczono obrzeżem betonowym 8x30 cm na ławie z betonu cementowego B10 – 0,05 m<sup>3</sup>/mb.

Pochylnię, tak jak jezdnię ograniczono krawężnikiem betonowym na podsypce cementowo-piaskowej i ławie betonowej z oporem.

## 5. Urządzenia podziemne

Ulica Prusa od km 0+755 ma pełne uzbrojenie podziemne, za wyjątkiem kanalizacji deszczowej, tj. kable energetyczne, kable telefoniczne, wodociągi, sieć gazową i kanalizację sanitarną oraz oświetlenie uliczne.

Gazociąg o średnicy 90 mm biegnie od km 0+507 do km 0+976 (ul. Baczyńskiego) najpierw po lewej stronie ulicy, później pod konstrukcją projektowanej nawierzchni a następnie po prawej stronie ulicy.

Przed przystąpieniem do wszelkich robót ziemnych należy dokładnie zlokalizować sytuacyjnie i wysokościowo, poprzez ręczne wykonanie wykopów penetracyjnych oraz oznakować istniejące urządzenia podziemne. Prace w ich pobliżu prowadzić ręcznie pod nadzorem ich właścicieli lub zarządców.

Kable przebiegające prostopadle pod jezdnią, które nie są zabezpieczone, zabezpieczyć podczas prowadzenia robót ziemnych rurami dwudzielnymi np typu Arot. Gazociąg przebiegający prostopadle do jezdni należy zabezpieczyć rurą stalową o średnicy 133 mm dwudzielną.

Podczas prowadzonych robót należy wyregulować wszystkie zawory, włazy i inne urządzenia studzienek inspekcyjnych lub rewizyjno – połączeniowych do poziomu warstwy ścieralnej projektowanych nawierzchni.

## 6. Dane informujące o wpisie do rejestru zabytków.

Niewielka część projektowanej drogi przebiega przez wyznaczoną strefę W II częściowej ochrony stanowisk archeologicznych dopuszczającą inwestowanie pod określonymi warunkami: AZP 25-26/91.

W obrębie strefy W II obowiązują następujące rygory:

- a) zachowanie stanowiska ujętego w ewidencji służby ochrony zabytków,
- b) uzgadnianie i opiniowanie wszelkich poczynań inżynierskich, budowlanych i innych przez służby ochrony zabytków zgodnie z przepisami odrębnymi,
- c) w przypadku podjęcia decyzji o realizacji inwestycji na terenie strefy obowiązuje przeprowadzenie badań ratunkowych wyprzedzających proces przygotowania inwestycji zgodnie z przepisami odrębnymi. Właściciele, użytkownicy terenu i inwestorzy zobowiązani są do zawiadomienia służby ochrony zabytków o podjęciu działań inwestycyjnych lub remontowych i innych związanych z pracami ziemnymi w celu

umożliwienia wykonania archeologicznych badań ratunkowych oraz zsynchronizowania robót inwestycyjnych z nadzorem archeologiczno-konserwatorskim. Badania archeologiczne mają charakter sezonowy, w okresie od maja do końca września.

- d) prace ziemne związane z realizacją inwestycji należy prowadzić zgodnie z przepisami odrębnymi.

## **7. Wpływ eksploatacji górniczej na działkę.**

Na projektowanym terenie nie określa się wpływu eksploatacji górniczej. Teren znajduje się poza granicami terenów górniczych.

## **8. Istniejące i przewidywane zagrożenia dla środowiska oraz higieny zdrowia użytkowników projektowanych obiektów.**

Projektowana ulica Prusa przebiega w obrębie strefy ochronnej linii elektroenergetycznej. Zakazy obowiązujące w obrębie tej strefy nie dotyczą planowanej inwestycji.

Na terenie projektowanej inwestycji brak jest obszarów chronionych na podstawie przepisów o ochronie przyrody.

Projektowane przedsięwzięcie znajduje się poza obszarem Natura 2000 oraz nie prognozuje się żadnego oddziaływania na ten obszar.

W pasie drogowym rosną drzewa i krzewy, które kolidują z projektowaną inwestycją, drzewa te przeznaczone są do usunięcia..

Istniejąca nawierzchnia na odcinkach tłuczniowych i gruntowych jest nawierzchnią pylną, tworzącą tumany pyłu podczas ruchu pojazdów. Sytuację zmieni zaprojektowanie nawierzchni asfaltowej i chodników z kostki betonowej oraz trawników. Wody opadowe nie będą zanieczyszczały gleby, po podczyszczeniu odprowadzone zostaną do Wilczego Kanału.

Roboty budowlano instalacyjne będą prowadzone w porze dziennej.

Powstające w cyklu budowlanym odpady będą segregowane i magazynowane w wyznaczonych do tego miejscach.

Podczas robót budowlanych zastosowany zostanie nowoczesny i sprawny sprzęt oraz środki transportowe.

Obsługa mieszkańców nie stanowi zagrożenia dla środowiska naturalnego.

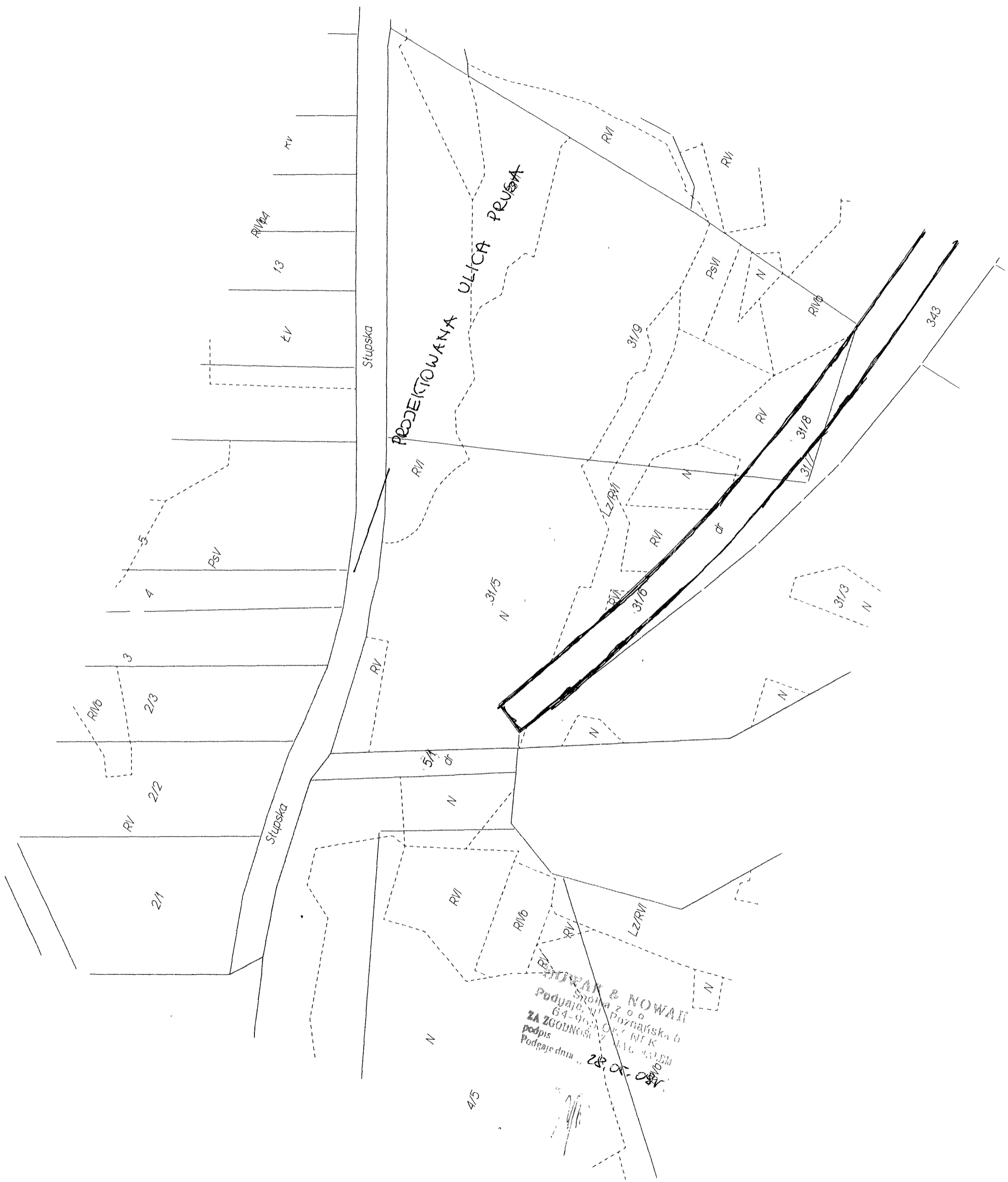
Efektem projektowym jest podniesienie standardu przejazdu i oczyszczenie wód opadowych.

Nie przewiduje się budowy innych dodatkowych urządzeń chroniących środowisko.

**DZIAŁKI GEODEZYJNE,  
NA KTÓRYCH POŁOŻONA JEST ULICA BOLESŁAWA PRUSA  
WRAZ Z ULICAMI DOJAZDOWYMI**

Jednostka ewidencyjna 321501\_1 - SZCZECINEK  
Obręb: Szczecinek 15

Oznaczenie działki		Określenie położenia	Określenie konturów-użytków i klas		Powierzchnia w ha		Nr kw
Arkusze	Nr działki		Opis	Oznaczenie	Użytków i klas	Działki	
Właściciel: udział: 1/1 Miasto Szczecinek, siedziba: 78-400 Szczecinek, plac Wolności 13							
333.324	31/6	Ul. Prusa	drogi	dr	0,4112	0,4112	
333.324	31/8	Ul. Prusa	drogi	dr	0,1498	0,1498	
333.324	342	Ul. Prusa	drogi	dr	1,0903	1,0903	
333.324	84/3	Droga wewnętrzna	drogi	dr	0,3965	0,3965	
	87/1	Droga wewnętrzna (z podz. dz. nr 87)	drogi	dr	0,0048	0,0048	
	87/2	Droga wewnętrzna (z podz. dz. nr 87)	drogi	dr	0,2446	0,2446	
172	88/3	Ul. Prusa	grunty orne	R IVa	0,0731	0,0731	
333.324	88/10	Ul. Prusa	grunty orne	R IVa	0,0073	0,0073	
172	88/5	Ul. Prusa	grunty orne	R IVa	0,0006	0,0006	
182	89/1	Ul. Prusa	grunty orne	R IIIb	0,0082	0,0533	
			grunty orne	R IVa	0,0340		
			nieużytki	N	0,0111		
173	91/1	Ul. Prusa	grunty orne	R IIIb	0,0979	0,1020	
			grunty orne	R IVa	0,0041		
173	92/1	Ul. Prusa	grunty orne	R IVa	0,1575	0,1626	
			nieużytki	N	0,0051		
172	339	Ul. Poświętowskiej	drogi	dr	0,0582	0,0582	
Właściciel: udział: 1/1 Jarociński Dominik Bernard oraz żona Jarocińska Anna, zam. 78-400 Szczecinek, ul. Wyszyńskiego 14 m.4; dz. nr 85							
	85/1	Ul. Prusa (z podziału dz. nr 85)	drogi	dr	0,0400	0,0400	
Właściciel: udział: 1/1 Bystry Jacek Mariusz, zam. Bydgoszcz, ul. Skłodowskiej 48 m. 77; dz. nr 86							
	86/1	Ul. Prusa (z podziału dz. nr 86)	drogi	dr	0,0550	0,0550	
Współwłaściciele: udział: 1/3: Hudaniec Jan, zam. Szczecinek, ul. Wodociągowa 5C m. 9, udział: 1/3: Hudaniec Jerzy, zam. Czaplonek, ul. Długa 11, udział: 1/3: Hudaniec Paweł Stanisław zam. 78-400 Szczecinek, ul. Lipowa 44A m. 1							
182	90/1	Ul. Prusa	grunty orne	R IIIb	0,0347	0,0347	



PROJEKTOWANA ULICA PRUGA

Stupska

Stupska

RIV/14

13

LIV

Psv

5

4

3

RIV/6

2/3

2/2

RV

2/1

RV/1

31/5  
N

31/6

RV/1

df

31/8

31/7

RV

LZ/RV/1

N

Psv/1

N

RIV/6

31/9

343

31/13  
N

N

N

5/1  
df

N

RV

RV/1

RIV/6

RV

LZ/RV/1

N

**NOWAK & NOWAK**  
Spółka z o.o.  
Podyaje, ul. Poznańska 6  
64-900, Okr. NR K

ZA ZGODNOŚCIĄ  
podpis  
Podpisy dnia 28.07.08r.

4/5





STAROSTWO POWIATOWE W SZCZECINKU  
 EVIDENCJA  
 48  
 m. Szczecinek  
 1:2000  
 SKALA 1:2000

STAROSTWO POWIATOWE  
 SZCZECINKU  
 Powiatowy Zespół Geodezyjno-Kartograficzny  
 DZ 650.1/08  
 Nr W. okr. 15  
 Za zgodność z oryginałem  
 Szczecinek, dnia 12.06.2012  
 N S P E K T  
 w Wydziale Geodezji, Kart.  
 i Gospodarką Nieruch.  
 Danuta Mickiewicz

63  
 WYKAZ NOWYCH  
 Spółka z o.o.  
 Bogaje, ul. Poznańska 6  
 64-906 OKONIK  
 ZA ZGODNOŚCIĄ Z ORYGINAŁEM  
 Podpis: 28.07.2012  
 D Y R E K T O R

województwo Zachodniopomorskie  
 Powiat Szczecinecki  
 Jednostka ewidencyjna 321501\_1-SZCZECINEK  
 Obręb 0015-SZCZECINEK 15

Nr Kancelaryjny

## WYPIS Z REJESTRU

JEDNOSTKA REJESTROWA **G14** KW **9392**

### WŁAŚCICIELE

Właściciel

udział 1/1 JAROCINSKI DOMINIK BERNARD (FRANCISZEK, FRANCISZKA)  
 zam 78-400 SZCZECINEK ul WYSZYNSKIEGO 14 m 4  
 oraz zona JAROCINSKA ANNA (EDWARD, ANIELA)  
 zam 78-400 SZCZECINEK ul WYSZYNSKIEGO 14 m 4

### GRUNTY

Oznaczenie działki		Blizsze określenie położenia	Określenie konturów - użytkow i klas gleboznawczych		POWIERZCHNIA w ha	Numer księgi wieczyste lub i znaczenie innych dokumentow
Arkusze	Nr Działki		opis	oznaczenie		
182	85		grunty orne	R111b	0 3892	1 5933 KW 9392
			grunty orne	R1Va	0 5358	
			grunty orne	RV	0 4641	
			grunty orne	RVI	0 2042	

Identyfikator działki 321501\_1 0015 85

Razem powierzchnia 1 5933 ha, słownie piętnaście tysięcy dziewięćset trzydzieści trzy m<sup>2</sup>

Sporządzono według stanu rejestru z dnia 2008-12-17, sporządził(a) EWA TARASEWICZ

Dokument niniejszy jest wypisem z opisowych danych ewidencji gruntow i budynkow i nie jest przeznaczony do dokonywania wpisu w księdze wieczystej

Dokument niniejszy jest wypisem z danych ewidencji gruntow i budynkow wydanej 12-17  
 STAROSTWO POWIATOWE W SZCZECINKU  
 Powiatowy Zespół Geodezyjny (z wyłączeniem)  
 nie przeznaczony do dokonywania wpisu w księdze wieczystej  
 Szczecin dnia

**NOWAK & NOWAK**  
 Spółka z o.o.  
 Podgaje, ul. Piłsudskiego 55  
 64-936 SZCZECINEK  
 ZA WŁAŚCICIELA  
 podpis  
 Podgaje dnia 20 05 09

L  
Nr Kancelaryjny

## WYPIS Z REJESTRU

JEDNOSTKA REJESTROWA **G17 KW 14153**

### WŁAŚCICIELE

właściciel

udział 1/1 **BYSTRY JACEK-MARIUSZ (ZENON,DANUTA)**  
zam BYDGOSZCZ ul SKŁODOWSKIEJ 48 m 77

### GRUNTY

Oznaczenie działki		Blizsze określenie położenia	Określenie konturów - użytkow		POWIERZCHNIA w ha		Numer księgi wieczyste lub oznaczenie innych dokumentów
Arkusze	Nr Działki		i klas gleboznawczych		użytkow	działki	
			opis	oznacz	i klas		
182	86		grunty orne	RIIIb	1 0443	2 4408 KW 14153	
			grunty orne	RIVa	0 9509		
			grunty orne	RV	0 4206		
			grunty orne	RVI	0 0250		

Identyfikator działki 321501\_1\_0015\_86

Razem powierzchnia **2.4408 ha**, słownie dwadzieścia cztery tysiące czterysta osiem m<sup>2</sup>  
cała jednostka **3.1622 ha**, słownie trzydzieści jeden tysięcy sześćset dwadzieścia dwa m<sup>2</sup>

Sporządzono według stanu rejestru z dnia **2008-12-17**, sporządził(a) **EWA TARASEWICZ**

Dokument niniejszy jest wypisem z opisowych danych ewidencji gruntów  
i budynków i nie jest przeznaczony do dokonywania wpisu w księdze wieczyste

Dokument niniejszy jest wypisem z wypisem z danych ewidencji gruntów i budynków, wydany przez  
STAROSTWO POWIATOWE W SZCZECINIE  
Powiatowy Zespół Geodezyjny Kartograficzny  
nie przeznaczony do dokonywania wpisu  
w księdze wieczyste  
Szczecinek dnia 2009.01.27

NOWAK & INOŚĆ  
SPRUSO ZOO  
Podgaje, ul. Poznańska  
64-965 OKONEK  
ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM  
podpis  
Podjęcie dnia 28.01.09

2009

Województwo  
Powiat  
Jednostka ewidencyjna  
Obręb

Zachodniopomorskie  
Szczecinecki  
321501\_1-SZCZECINEK  
0015-SZCZECINEK 15

L  
Nr Kancelaryjny

## WYPIS Z REJESTRU

JEDNOSTKA REJESTROWA **G23** KW **7077**

### WŁAŚCICIELE

#### współwłaściciele

udział 1/3 HUDANIEC JAN (JOZEF, EWA)  
zam. SZCZECINEK ul. WODOCIĄGOWA 5C m. 9

udział 1/3 HUDANIEC JERZY (JÓZEF, EWA)  
zam. CZAPLINEK ul. DŁUGA 11

udział 1/3 HUDANIEC PAWEŁ STANISŁAW (STANISŁAW, GENOWEFA)  
zam. 78-400 SZCZECINEK ul. LIPOWA 44A m. 1

### GRUNTY

Oznaczenie działki		Blizsze określenie położenia	Określenie konturów - użytkow		POWIERZCHNIA w ha		Numer księgi wieczyste lub c. znaczenie innych dokumentów
Arkusze	Nr Działki		i klas gleboznawczych		użytkow	działki	
		opis		oznacz			
82	90/1	BOLESŁAWA PRUSA	grunty orne	R111b	0 0347	0 0347	KW 7077
Identyfikator działki: 321501_1 0015 90/1							

Razem powierzchnia **0.0347 ha**, słownie trzysta czterdzieści siedem m<sup>2</sup>  
cała jednostka **1.1881 ha**, słownie jedenastacie tysięcy osiemset osiemdziesiąt jeden m<sup>2</sup>

Sporządzono według stanu rejestru z dnia **2008-12-17**, sporządził(a) EWA TARASEWICZ

Dokument niniejszy jest wypisem z opisowych danych ewidencji gruntów  
i budynków i nie jest przeznaczony do dokonywania wpisu w księdze wieczystej

Dokument o numerze 7077 KW 7077, wypis z danych ewidencyjnych z działki nr 82/1 w obrębie 15, wydany przez  
STACJONOWY FUNDATOR W S. SZCZECINEK  
Powiatowy Związek Gospodarczy Rolnictwa i Ogrodnictwa  
nie przeznaczony do dokonywania wpisu  
w księdze wieczystej  
Szczecinek dnia 2009-01-23

**NOWAK & NOWAK**  
Spółka z o.o.  
Podgaje, ul. Poznańska 6  
64-105 ŁOKOŃEK  
77-100 DOKUMENTY ORYGINALNE  
podpis  
Podzaje dnia 28.01.09

Województwo Zachodniopomorskie  
 Powiat Szczecinecki  
 Jednostka ewidencyjna 321501\_1-SZCZECINEK  
 Obręb 0015-SZCZECINEK 15

Oznaczenie działki			Okreslenie konturów - użytków		POWIERZCHNIA w ha		Numer księgi wieczystej lub oznaczenie innych dokumentów
Arkusze	Nr Działki	Blizsze określenie położenia	i klas gleboznawczych		użytków	działki	
			opis	oznaczenie	i klas		
172	88/5	BOLESŁAWA PRUSA	grunty orne	RIVa	0 0006	0 0006	
Identyfikator działki 321501_1 0015 88/5							
172	91/1	BOLESŁAWA PRUSA	grunty orne	RIIIb	0 0979	0 1020	KW 3 1055
			grunty orne	RIVa	0 0041		
Identyfikator działki 321501_1 0015 91/1							
172	88/3	BOLESŁAWA PRUSA	grunty orne	RIVa	0 0731	0 0731	KW 3 1055
Identyfikator działki 321501_1 0015 88/3							
182	89/1	BOLESŁAWA PRUSA	grunty orne	RIIIb	0 0082	0 0533	KW 3 1055
			grunty orne	RIVa	0 0340		
			nieużytki	N	0 0111		
Identyfikator działki 321501_1 0015 89/1							
173	92/1	BOLESŁAWA PRUSA	grunty orne	RIVa	0 1575	0 1626	KW 3 1055
			nieużytki	N	0 0051		
Identyfikator działki 321501_1 0015 92/1							

Razem powierzchnia **9 4657 ha**, słownie dziewięćdziesiąt cztery tysiące sześćset pięćdziesiąt siedem m<sup>2</sup>  
 cała jednostka **46 1458 ha**, słownie czterysta sześćdziesiąt jeden tysięcy czterysta pięćdziesiąt osiem m<sup>2</sup>

Sporządzono według stanu rejestru z dnia **2008-12-17**, sporządził(a) EWA TARASEWICZ

Dokument niniejszy jest wypisem z opisowych danych ewidencji gruntów  
 i budynków i nie jest przeznaczony do dokonywania wpisu w księdze wieczystej

Dokument niniejszy jest wypisem z opisowych danych ewidencji gruntów i budynków wydany dnia 2008-12-17

STAROSTWO POWIATOWE W SZCZECINKU  
 Powiatow, Zasadniczy Sąd Rejonowy (KRS) 141630

nie przeznaczony do dokonywania wpisu  
 w księdze wieczystej, wydany dnia 2008-12-17  
 Szczecinek, powiat Szczecinecki

**NOWAK & NOWAK.**  
 Spółka z o.o.  
 Podgaje, ul. Przemysłowa 63  
 64-965 OKONIEK  
 ZA ZODPOŚĆ Z ORYGINAŁEM  
 podpis  
 Podpisano dnia: 28.05.08.

Województwo  
Powiat  
Jednostka ewidencyjna  
Obręb

Zachodniopomorskie  
Szczeciński  
321501\_1-SZCZECINEK  
0015-SZCZECINEK 15

L  
Nr Kancelaryjny

l

## WYPIS Z REJESTRU

JEDNOSTKA REJESTROWA **G5** KW **37732**

### WŁAŚCICIELE

właściciel :

udział 1/1 MIASTO SZCZECINEK  
siedziba 78-400 SZCZECINEK ul PLAC WOLNOSCI 13

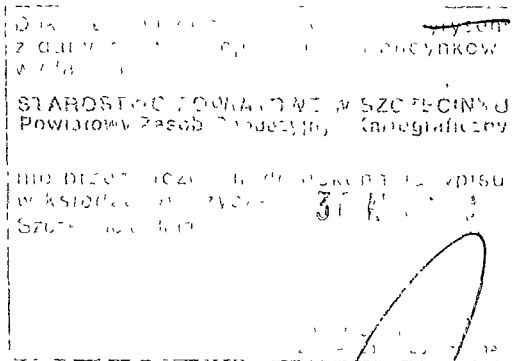
### GRUNTY

Oznaczenie działki		Okreslenie konturów - użytków		POWIERZCHNIA w ha		Numer księgi wieczys
Arkusze	Nr Działki	i klas gleboznawczych		użytków	działki	lub oznaczenie innych
Blizsze określenie położenia		opis	oznacza	i klas	dokumentów	
333 324	84/3	drogi	dr	0 3965	0 3965	KW 37732
Identyfikator działki		321501_1 0015 84/3				

Razem powierzchnia **0.3965 ha**, słownie trzy tysiące dziewięćset sześćdziesiąt pięć m<sup>2</sup>  
cała jednostka **20.1741 ha**, słownie dwieście jeden tysięcy siedemset czterdzieści jeden m<sup>2</sup>

Sporządzono według stanu rejestru z dnia **2009-04-30**, sporządził(a) ANNA KOZIEŁ

Dokument niniejszy jest wypisem z opisowych danych ewidencji gruntów i budynków i nie jest przeznaczony do dokonywania wpisu w księdze wieczystej



**HOWAK & NOWAK**  
Spółka z o.o.  
Podgaje, ul. Podgajna, 64-900  
ZA ZGODNOŚĆ  
podpis  
Podpisz dnia 28.05.2011

Województwo  
Powiat  
Jednostka ewidencyjna  
Obręb

Zachodniopomorskie  
Szczecinecki  
321501\_1-SZCZECINEK  
0015-SZCZECINEK 15

L  
Nr Kancelaryjny

\_|

## WYPIS Z REJESTRU

JEDNOSTKA REJESTROWA **G2**

### WŁAŚCICIELE

właściciel

udział 1/1 MIASTO SZCZECINEK  
siedziba 78-400 SZCZECINEK ul PLAC WOLNOSCI 13

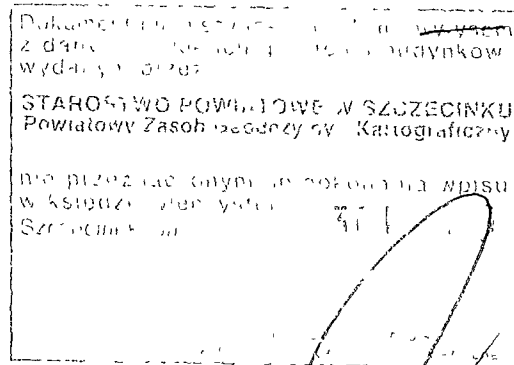
### GRUNTY

Oznaczenie działki		Określenie konturów - użytków i klas gleboznawczych	POWIERZCHNIA w ha		Numer księgi wieczys lub oznaczenie innyc dokumentow
Arkusze	Nr Działki		użytkow	działki	
333 324	88/10	BOLESŁAWA PRUSA grunty orne	RIVa 0 0073	0 0073	KW 37732
Identyfikator działki 321501_1 0015 88/10					
172	339	POŚWIATOWSKIEJ drogi	dr 0 0582	0 0582	KW 48541
Identyfikator działki 321501_1 0015 339					


Razem powierzchnia **0 0655 ha**, słownie sześćset pięćdziesiąt pięć m<sup>2</sup>  
cała jednostka **6.0403 ha**, słownie sześćdziesiąt tysięcy czterysta trzy m<sup>2</sup>

Sporządzono według stanu rejestru z dnia **2009-04-30**, sporządził(a) ANNA KOZIEŁ

Dokument niniejszy jest wypisem z opisowych danych ewidencji gruntów  
i budynków i nie jest przeznaczony do dokonywania wpisu w księdze wieczystej



BOWAR B NOWAK  
Spółka z o.o.  
Podgaje, ul. Poznańska 6  
64-001 SZCZECINEK  
ZA ZGODNOŚCIĄ  
podpis  
Podgaje dnia 28.05.09r.



Województwo  
Powiat  
Jednostka ewidencyjna  
Obręb

Zachodniopomorskie  
Szczecinecki  
321501\_1-SZCZECINEK  
0015-SZCZECINEK 15

Nr Kancelaryjny

## WYPIS Z REJESTRU

JEDNOSTKA REJESTROWA **G5** KW **37732**

### WŁAŚCICIELE

właściciel

udział 1/1 MIASTO SZCZECINEK  
siedziba 78 400 SZCZECINEK ul PLAC WOLNOSCI 13

### GRUNTY

Oznaczenie działki		Blizsze określenie położenia	Określenie konturów - użytkow i klas gleboznawczych		POWIERZCHNIA w ha		Numer księgi wieczyst lub oznaczenie inyc dokumentow
Arkusze	Nr Działki		opis	oznacz	użytkow	działki	
					klas		
333 324	31/5		grunty orne	RV	0 0781	2 3569	KW 37732
			grunty zadrzewione	Lz-RVI	0 1228		
			grunty orne	RVI	0 4424		
			nieużytki	N	1 7136		
Identyfikator działki		321501_1 0015 31/5					
333 324	31/6		drogi	dr	0 4112	0 4112	KW 37732
Identyfikator działki		321501_1 0015 31/6					
333 324	342		drogi	dr	1 0903	1 0903	KW 37732
Identyfikator działki		321501_1 0015 342					

Razem powierzchnia **3.8584 ha**, słownie trzydzieści osiem tysięcy pięćset osiemdziesiąt cztery m<sup>2</sup>  
cała jednostka **20 1741 ha**, słownie dwieście jeden tysięcy siedemset czterdzieści jeden m<sup>2</sup>

Sporządzono według stanu rejestru z dnia **2008-12-17**, sporządził(a) **EWA TARASEWICZ**

Dokument niniejszy jest wypisem z opisowych danych ewidencji gruntow  
i budynkow i nie jest przeznaczony do dokonywania wpisu w księdze wieczystej

Dokument niniejszy jest wypisem z opisowych danych ewidencji gruntow i budynkow wyciągnięty przez  
STAROSTWO POWIATOWE W SZCZECINIEKU  
Powiatowy Zesob Geodezyjny i Katastr. Urzadz.  
nie przeznaczony do dokonywania wpisu w księdze wieczystej  
Szczecinek, dn. 07.01.09

**NOBIAK & NOBIAK**  
Spółka z o.o.  
Podgaje, ul. Poznańska 6  
64-065 OKONEK  
ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM  
podpis  
Podgaje dn. 28.01.09



województwo

Zachodniopomorskie

Powiat

Szczecinecki

Jednostka ewidencyjna

321501\_1-SZCZECINEK

Obręb

0015-SZCZECINEK 15

Nr Kancelaryjny

### WYPIS Z REJESTRU

JEDNOSTKA REJESTROWA **G2**

### WŁASCICIELE

Właściciel

udział 1/1 MIASTO SZCZECINEK

siedziba 78-400 SZCZECINEK ul PLAC WOLNOSCI 13

### GRUNTY

Oznaczenie działki		Blizsze określenie położenia	Określenie konturów - użytków i klas gleboznawczych		POWIERZCHNIA w ha		Numer księgi wieczystej lub oznaczenie innych dokumentów
Arkusze	Nr Działki		opis	oznacz	użytków	działki	
					i klas		
82	87		drogi	dr	0 2494	0 2494	
Identyfikator działki 321501_1 0015 87							
206 10	334/4	BACZYNSKIEGO	drogi	dr	0 4024	0 4024	KW 31965
Identyfikator działki 321501_1 0015 334/4							

cała powierzchnia **0,6518 ha**, słownie: sześć tysięcy pięćset osiemnastie m<sup>2</sup>  
cała jednostka **6 0403 ha**, słownie: sześćdziesiąt tysięcy czterysta trzy m<sup>2</sup>

porządkowano według stanu rejestru z dnia **2008-12-18**, sporządził(a) EWA TARASEWICZ

Dokument niniejszy jest wypisem z opisowych danych ewidencji gruntów i budynków i nie jest przeznaczony do dokonywania wpisu w księdze wieczystej

Dokument niniejszy jest wypisem / wyciskiem z danych ewidencyjnych i budynków wydany przez

**STAROSTWO POWIATOWE W SZCZECINKU**  
Powiatowy Zespół Geodezyjny i Kartograficzny

nie przeznaczony do dokonywania wpisu w księdze wieczystej

Szczecinek, dnia .....

**NOWAK & NOWAK**  
Spółka z o.o.  
Podgaje, ul. Poznańska 6  
64-060 OKONEK  
ZA ZGODNOŚC Z ORYGINAŁEM  
podpis  
Podgaje dnia 28 05 09

## WYPIS Z REJESTRU

JEDNOSTKA REJESTROWA **G3**

## WŁASCICIELE

właściciel .

udział 1/1 MIASTO SZCZECINEK

siedziba 78-400 SZCZECINEK ul PLAC WOLNOŚCI 13

## GRUNTY

Oznaczenie działki		Blizsze określenie położenia	Określenie konturów - użytkow i klas gleboznawczych		POWIERZCHNIA w ha		Numer księgi wieczyst lub oznaczenie innych dokumentów
Arkusze	Nr Działki		opis	oznaczenie	użytków	działki	
161	32		grunty orne	RVI	0 0016	0 4126	
			pastwiska trwałe	PsIV	0 0325		
			las i grunty lesne	LsV	0 3785		
Identyfikator działki		321501_1 0015 32					
161	33/2		grunty orne	RIVa	0 0556	4 3657	
			grunty orne	RIVb	0 4894		
			grunty orne	RV	0 3083		
			rowy	W-RV	0 0370		
			grunty orne	RVI	2 4047		
			grunty zadrzewione	Lz-RVI	0 1695		
			rowy	W-RVI	0 0778		
			las i grunty lesne	LsV	0 8234		
Identyfikator działki		321501_1 0015 33/2					
333 324	31/8 ✓	SŁUPSKA	drogi	dr	0 1498	0 1498	
Identyfikator działki		321501_1 0015 31/8					
333 324	31/9	SŁUPSKA	grunty orne	RIVb	0 1760	4 1460	
			grunty orne	RV	0 3156		
			grunty zadrzewione	Lz-RVI	0 2773		
			grunty orne	RVI	1 1989		
			pastwiska trwałe	PsVI	0 9387		
			las i grunty lesne	LsV	0 1837		
			nieużytki	N	1 0558		
Identyfikator działki		321501_1 0015 31/9					

(ciąg dalszy na stronie)

NOWAK &amp; NOWAK

Spółka z o.o.  
Podgaje, ul. Poznańska 6

64-954 OKUNIEK

ZA ZŁOŻENIEM ORYGINAŁEM

podpis .....  
Podpisał dnia: 28 05 09.

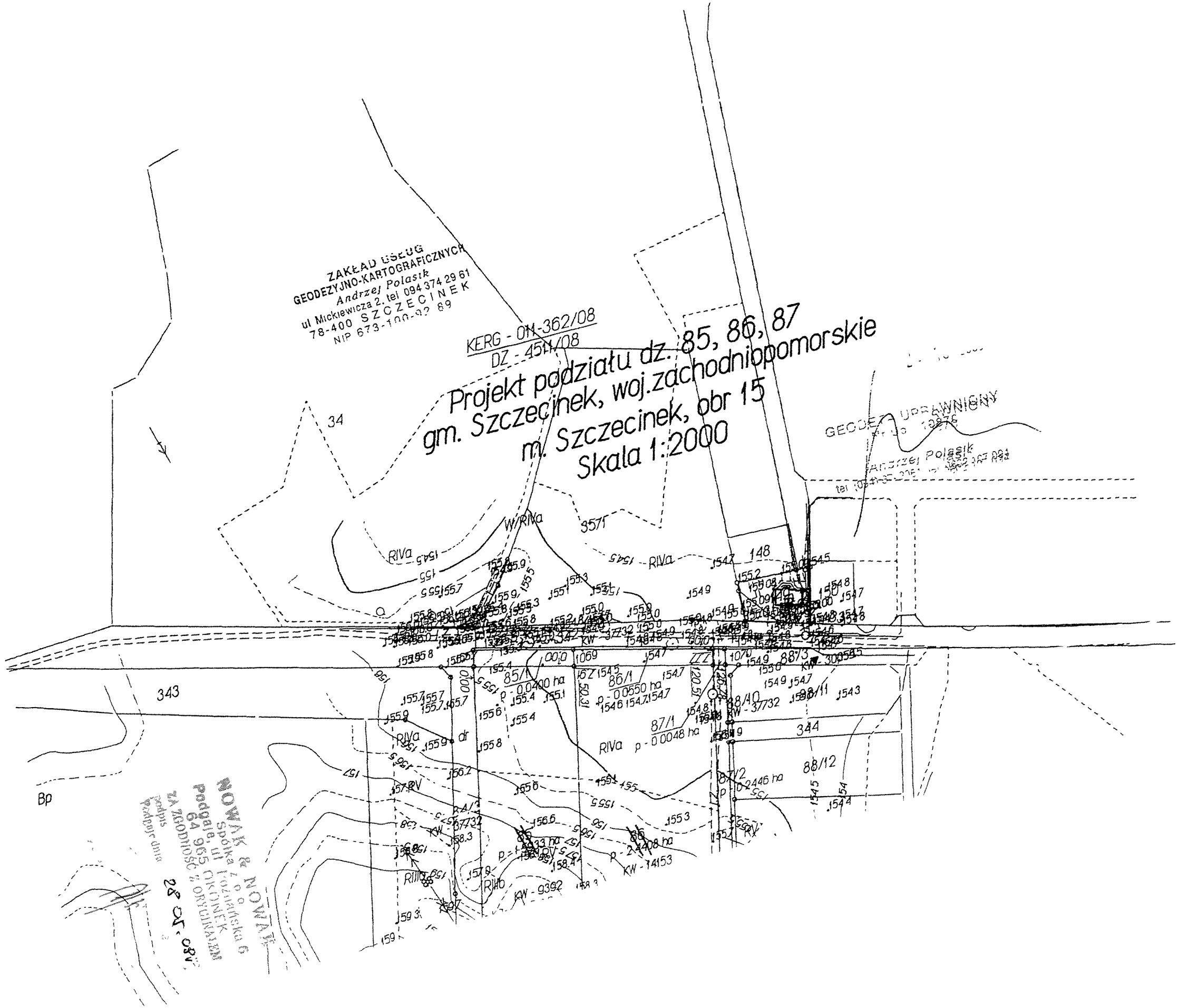
ZAKŁAD USŁUG  
GEODEZYJNO-KARTOGRAFICZNYCH  
Andrzej Polasik  
ul Mickiewicza 2, tel 094 374 29 61  
78-400 SZCZECINEK  
NIP 673-100-92 89

KERG - 011-362/08  
DZ - 4511/08

Projekt podziału dz. 85, 86, 87  
gm. Szczecinek, woj. zachodniopomorskie  
m. Szczecinek, obr 15  
Skala 1:2000

GEODEZYJNY  
Urząd  
1997

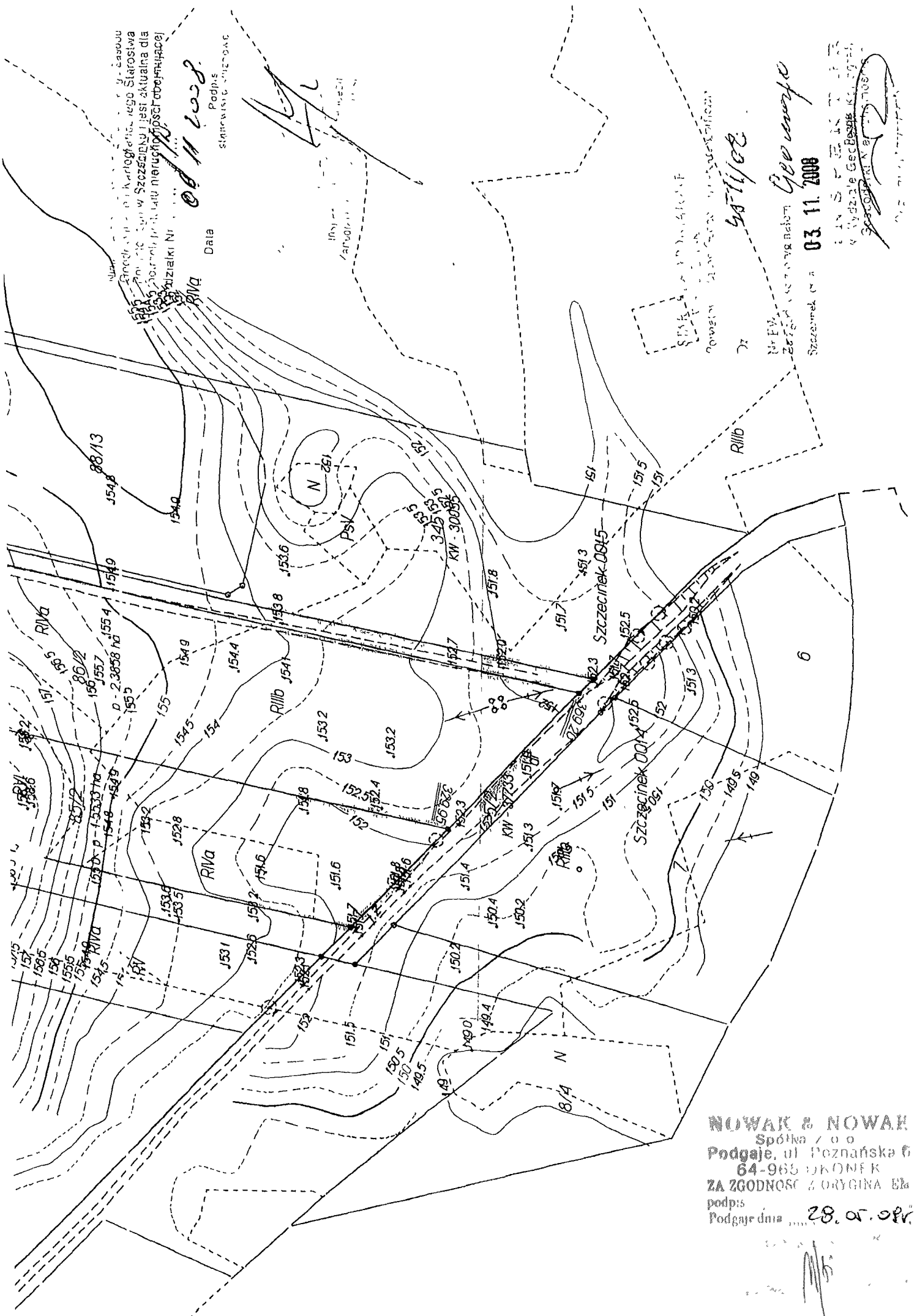
Andrzej Polasik  
tel 094 374 29 61  
NIP 673-100-92 89



NOMAYK & NOMAYK  
Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością  
Podgale 965 Główniak  
ZA ZAODIŃC  
08 05 08  
projekt  
członek

Wzrost: ...  
Ciężar ciała: ...  
Data: 03.11.2008

Podpis: ...  
Stwierdził: ...



03.11.2008

Podpis: ...  
Data: 03.11.2008

**NOWAK & NOWAK**  
Spółka / o o  
Podgaje, ul. Poznańska 6  
64-965 OKONIEK  
ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM  
podpis  
Podgaje dnia ... 28. 02. 08r.

## WYKAZ ZMIAN DANYCH EWIDENCYJNYCH DOTYCZĄCYCH DZIAŁKI

Jednostka ewidencyjna: **321501\_1 – SZCZECINEK**

Obręb ewidencyjny: **0015 SZCZECINEK 15**

**KERG – 011-362/08**

Lp	STAN DOTYCHCZASOWY						STAN NOWY						Uwagi
	ID działki ewidencyjnej	Pole powierz. działki ewid. w ha	Rodzaj użytku i klasa			Pole powierz. użytków i klas w działce	Nr działki ewidencyjnej	Pole powierz. działki w ha	Rodzaj użytku i klasa			Pole powierz. użytków i klas w działce	
			UFU 191	OZU	OZK				OFU	OZU	OZK		
							85/1	0,0400	dr	dr		0,0400	<b>KW - 9392</b>
			R	R	IIIb	0,3892			R	R	IIIb	0,3892	
			R	R	IVa	0,5358			R	R	IVa	0,4958	
			R	R	V	0,4641			R	R	V	0,4641	
1	321501_1.0015-85	1,5933	R	R	VI	0,2042	85/2	1,5533	R	R	VI	0,2042	
<b>Ogółem stan dotychczasowy</b>		<b>1,5933</b>					<b>Ogółem stan nowy</b>	<b>1,5933</b>					
Słownie jeden ha pięć tys dziewięćset trzydzieści trzy m2							Słownie: jeden ha pięć tys dziewięćset trzydzieści trzy m2						

PROTOKÓŁ  
 Spółka z o.o.  
 64-900  
 ZAŁOŻENIE  
 28.07.2008

Odrębny działek nieruchomości obejmujący  
 część nr 15  
 został przydzielony do Powiatowego Zespołu  
 Geodezyjno-Kartograficznego Starostwa  
 Powiatowego w Szczecinku

06.11.2008

PEŁN. MOCY  
 SŁUŻBOWY  
 SZCZECINEK

Szczecinek dnia  
 Sporządził

24 10 2008

## WYKAZ ZMIAN DANYCH EWIDENCYJNYCH DOTYCZĄCYCH DZIAŁKI

Jednostka ewidencyjna: 321501\_1 – SZCZECINEK

Obręb ewidencyjny: 0015 SZCZECINEK 15

KERG – 011-362/08

Lp	STAN DOTYCHCZASOWY						STAN NOWY						Uwagi
	ID działki ewidencyjnej	Pole powierz działki ewid w ha	Rodzaj użytku i klasa			Pole powierz użytków i klas w działce	Nr działki ewidencyjnej	Pole powierz działki w ha	Rodzaj użytku i klasa			Pole powierz. użytków i klas w działce	
			UFU <sub>190</sub>	OZU	OZK				OFU	OZU	OZK		
							86/1	0,0550	dr	dr		0,0550	<b>KW - 14153</b>
			R	R	IIIb	1,0443			R	R	IIIb	1,0443	
			R	R	IVa	0,9509			R	R	IVa	0,8959	
			R	R	V	0,4206			R	R	V	0,4206	
1	321501_1.0015- 86	2,4408	R	R	VI	0,0250	86/2	2,3858	R	R	VI	0,0250	
<b>Ogółem stan dotychczasowy</b>		<b>2,4408</b>					<b>Ogółem stan nowy</b>	<b>2,4408</b>					
Słownie dwa ha cztery tys czterysta osiem m2							Słownie dwa ha cztery tys czterysta osiem m2						


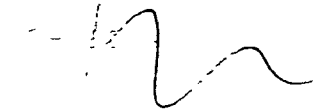
Operatorem niniejszego planu podlegały działki nr 86  
 zostały przyjęte do Planu jako Zasobu Geodezyjnego Kartograficznego Starostwa Powiatowego w Szczecinku

06.11.2008.  
 Data: \_\_\_\_\_

Szczecinek dnia  
 Sporządził:

24.10.2008

NOWAK & NOWAK  
 Spółka z o.o.  
 Podgaje, ul. Poznańska 1,  
 64-965 OKONEK  
 ZA ZGODNOŚĆ / ORYGINALEM  
 podpis  
 Podlega dnie 28. OCT 08

WYKAZ ZMIAN DANYCH EWIDENCYJNYCH DOTYCZĄCYCH DZIAŁKI

Jednostka ewidencyjna: 321501\_1 – SZCZECINEK

Obręb ewidencyjny: 0015 SZCZECINEK 15

KERG – 011-362/08

l p.	STAN DOTYCHCZASOWY					STAN NOWY					Uwagi		
	ID działki ewidencyjnej	Pole powierz. działki ewid. w ha	Rodzaj użytku i klasa			Pole powierz. użytków 1 klas w działce	Nr działki ewidencyjnej	Pole powierz. działki w ha	Rodzaj użytku i klasa			Pole powierz. użytków i klas w działce	
			UFU 192	OZU	OZK				OFU	OZU			OZK
							87/1	0,0048	dr	dr		0,0048	KW -
1	321501_1.0015-87	0,2494	dr	dr	0,2494	87/2	0,2446	dr	dr		0,2446		
<b>Ogółem stan dotychczasowy</b>		<b>0,2494</b>				<b>Ogółem stan nowy</b>	<b>0,2494</b>						
Słownie dwa tys czterysta dziewięćdziesiąt cztery m2						Słownie: dwa tys czterysta dziewięćdziesiąt cztery m2							

Szczecinek dnia 2-10-2008  
 Sporządził

Opis nieruchomości i jej stan obejmujący  
 działki Nr 87  
 zobrażony na Powiatowego Zasadu  
 Geodezyjno-Kartograficznego Starostwa  
 Powiatowego w Szczecinku

Data


06.11.2008

*[Handwritten signature]*

*[Handwritten signature]*

NOVAK R. NOVYAK  
 Spółka z o.o.  
 Podgaje ul. Politechniki 5  
 64-965 OKONIEK  
 ZA ZGODNOŚC Z ORZECZENIEM  
 Podpisane dnia 28.05.08

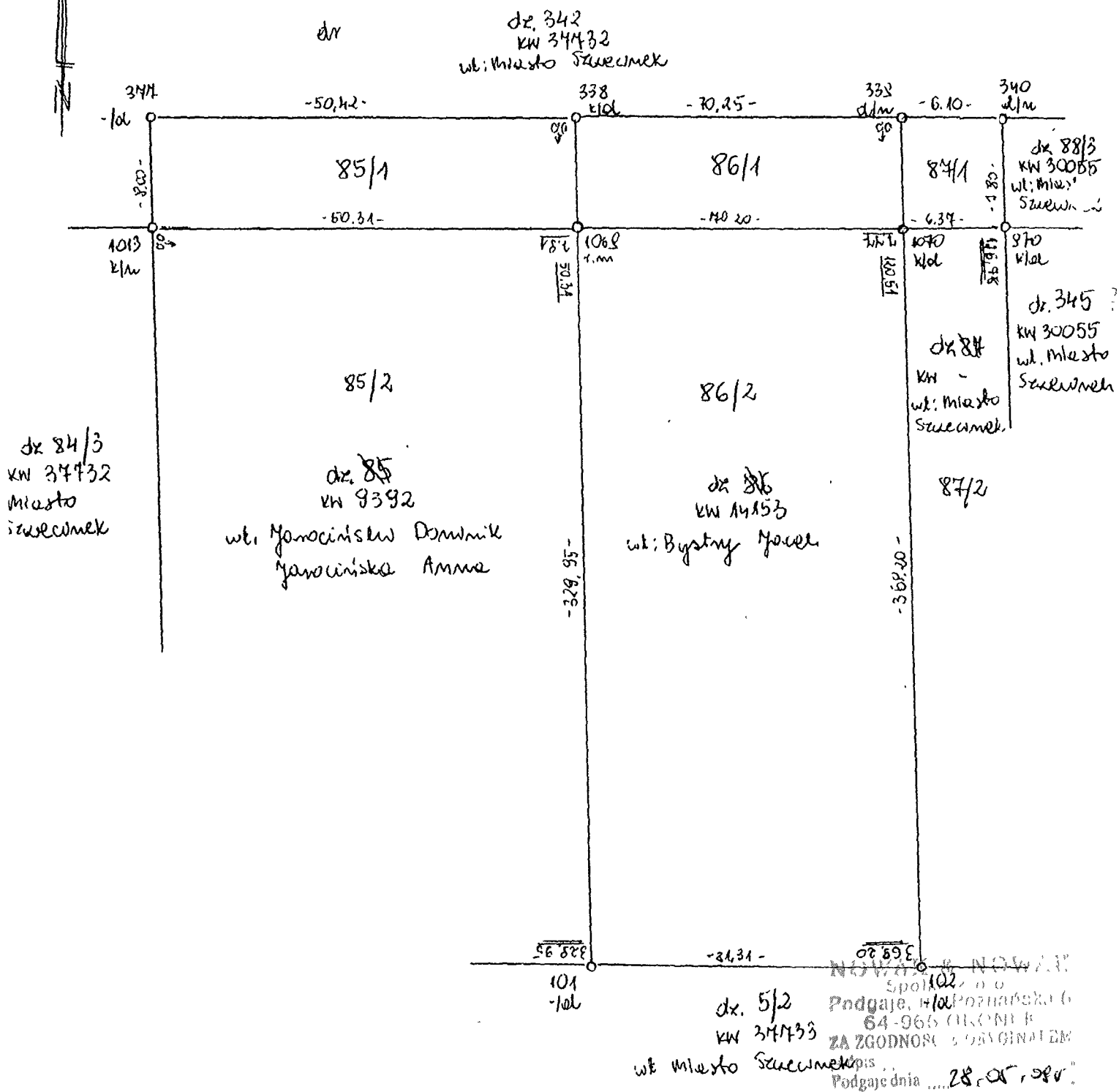
*[Handwritten signature]*



Andrzej Polasik

Strzeżyminek 24.10.2008  
 miejscowość, data

# SZKIC PRZEBIEGU PRZYJETYCH GRANIC





## WYKAZ ZJAZDÓW I SKRZYŻOWAŃ

Lp	Lokalizacja	Strona	Określenie zjazdu lub skrzyżowania	Element zjazdu		Powierzchnia		Rodzaj nawierzchni i podłoża
				Szerokość jezdni	Długość zjazdu	Podbudowy	Warstwy jezdnej	
1.	0+144,64	Prawa	Zjazd na parking przy cmentarzu	5,50	7,00	59,58	59,58	Beton asfaltowy, bez wzm. podłoża
2.	0+271,74	Prawa	Zjazd na cmentarz	4,00	6,74	37,72	37,72	Beton asfaltowy, bez wzm. podłoża
3.	0+600,99	Prawa	Droga wewnętrzna	5,00	10,00	65,48	65,48	Beton asfaltowy, G4
4.	0+730,88	Prawa	Droga wewnętrzna	5,00	10,00	65,48	65,48	Beton asfaltowy, G4
5.	0+770,70	Lewa	Zjazd indywidualny	3,50	7,87	29,94	20,04	Kostka betonowa gr. 8 cm, G4
6.	0+825,09	Lewa	Ul. Poświatowskiej	5,00	10,00	65,48	65,48	Beton asfaltowy, G4
7.	0+882,10	Lewa	Zjazd indywidualny	3,50	6,25	24,14	23,38	Kostka betonowa gr. 8 cm, G4
8.	0+933,23	Lewa	Zjazd indywidualny	3,50	6,77	25,90	25,20	Kostka betonowa gr. 8 cm, G2
9.	0+954,30	Lewa	Zjazd indywidualny	3,50	6,62	25,37	24,67	Kostka betonowa gr. 8 cm, G2
	RAZEM:					97,30	97,30	Beton asfaltowy, bez wzm. podłoża
						196,44	196,44	Beton asfaltowy, G4
						54,08	52,42	Kostka betonowa gr. 8 cm, G4
						51,27	49,87	Kostka betonowa gr. 8 cm, G2
	OGÓŁEM:					<b>399,09</b>	<b>396,03</b>	

## WYKAZ DRZEW I KRZEWÓW DO USUNIĘCIA

Obręb: Szczecinek 14 i Szczecinek 15

Nazwa i siedziba posiadacza i właściciela nieruchomości:

Udział: 1/1 Miasto Szczecinek, siedziba: 78-400 Szczecinek, Plac Wolności 13

Nr drzewa	Nr działki	km	Nazwa drzewa lub krzewów	Obwód pnia	Powierzchnia terenu z której zostaną usunięte krzewy
Odcinek tymczasowy					
1.	242	0+006,00	kasztanowiec	180	
2.	242	0+006,00	topola	250	
3.	242	0+006,00	topola	230	
4.	5/1	0+030,00	klon	240	
5.	5/1	0+034,70	klon	270	
6.	5/1	od km 0+059,75	klon	54	
7.	5/1		wiąz	90	
8.	31/10		wiąz	82/42/34	
9.	5/1		wiąz	87	
10.	5/1		wiąz	56/89	
11.	5/1		wiąz	185	
12.	5/1		wiąz	89	
13.	31/10		wiąz	152	
14.	31/10		klon	156	
15.	31/10		wiąz	150	
16.	31/10		wiąz	152/120	
17.	31/10		wiąz	148	
18.	5/1		wiąz	130	
19.	31/10		klon	162	
20.	31/10		wiąz	130	
21.	31/10		wiąz	47/67	
22.	31/10		wiąz	144	
23.	31/10		wiąz	56/43	
24.	31/10		wiąz	42	
25.	31/10		klon	46	
26.	31/10		klon	67	
27.	31/10		wiąz	73/45/53/48/42	
28.	31/10	do km 0+112,28	wiąz	62/43/38/41	
Ulica Prusa km 0+118,80 - 1+176,00					
29.	31/6	0+230,20	dąb	48	
30.	31/6	0+231,33	sosna	52	
31.	31/6	0+250,36	klon	66/71	
32.	342	0+367,00	jesion	128/97/78	
33.	342	0+392,70	jesion	71/78/40	
34.	342	0+402,80	klon	59	
35.	31/8	0+413,20	klon	81/42	
36.	342	0+428,96	jesion	110/115/56/44/61	
37.	342	0+443,93	klon	66/59/72/44/43	
38.	342	0+454,79	klon	215/84	
39.	342	0+531,00	klon	93/76/38/44	

40.	342	0+599,14	jesion	67/63/32	
41.	342	0+602,61	jesion	49/31/29	
42.	342	0+693,00	jesion	62/58/55	
43.	342	0+707,00	jesion	230	
44.	342	0+709,00	wiąz	66/59/78/62	
45.	342	0+724,50	klon	87/86/91	
46.	342	0+720,88	jesion	61/49/39/42/38	
47.	342	0+805,65	jesion	310	
Krzewy					
48.	5/1	0+039,38 - 0+091,93	wiąz, klon		202,32
49.	31/10	0+054,84 - 0+117,06	wiąz, klon, bez		821,3
					<b>1.023,62</b>
50.	342	0+505,15 - 0+517,73	krz. owoc., bez		22,39
51.	342	0+517,73 - 0+554,14	krz. owoc., bez		235,94
52.	342	0+615,36 - 0+654,78	krz. owoc., bez		104,46
53.	88/3	0+771,85 - 0+820,68	wierzba		146,98
					<b>509,77</b>

## **INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA**

Nazwa obiektu budowlanego: **BUDOWA ULICY PRUSA W SZCZECINKU**

Adres obiektu budowlanego: **SZCZECINEK, obręb 15, dz. nr 31/6, 31/8, 342, 85/1, 86/1, 87/1, 88/3, 88/5, 89/1, 90/1, 91/1, 92/1, 84/3, 87/2, 88/10, 339.**

Nazwa inwestora: **MIASTO SZCZECINEK**

Adres inwestora: **PLAC WOLNOŚCI 13, 78-400 SZCZECINEK**

Projektant: **JAN JANCZEWSKI**

Adres projektanta: **UL. WARSZAWSKA 2A/7, 78-400 SZCZECINEK.**

Data opracowania: **LUTY 2009 r.**

## **1. Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego oraz kolejność realizacji poszczególnych obiektów**

Zakres robót obejmuje wykonanie budowy nawierzchni ulicy Prusa w klasie lokalnej: jednojezdniowej, dwupasowej, szerokości 6,00 m, ze ścieżką rowerową i chodnikami. Ulica objęta projektowaniem zaczyna się w km 0+118,80 na granicy między planowaną drogą główną a lokalną a kończy w km 1+176,00 na granicy między miastem Szczecinek a miejscowością Marcelin, długość projektowanego odcinka 1.057,20 m.

Na ulicy Prusa projektowane są także zjazdy na cmentarz, skrzyżowania z drogami wewnętrznymi i ulicą Poświatowskiej oraz zjazdy indywidualne na posesje. Długość utwardzenia poszczególnych dróg bocznych wynosi 6,74, 7,00 lub 10,00 m licząc od krawędzi jezdni ulicy Prusa a zjazdów indywidualnych od krawędzi jezdni do granicy pasa drogowego.

W zakresie branży sanitarnej – będącej odrębnym opracowaniem, wzdłuż ulicy Prusa, na całej jej długości, projektowana jest kanalizacja deszczowa. Kanalizacja deszczowa projektowana jest także na ulicy Baczyńskiego, zebrane do kolektorów wody opadowe poprzez urządzenia podczyszczające odprowadzane są do Wilczego Kanału.

Wzdłuż ulicy Prusa uzupełnione będzie także oświetlenie uliczne na odcinku nieoświetlonym.

Kolejność robót drogowych na terenie objętym opracowaniem przedstawia się następująco:

- roboty pomiarowe – 1.057,20 m,
- zdjęcie gleby – 11. 613,63 m<sup>2</sup>
- roboty ziemne; wykopy – 3.964,70 m<sup>3</sup>, nasypy – 4.020,56 m<sup>3</sup>,
- mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża: 12.548,95 m<sup>2</sup> ,
- ustawienie krawężnika betonowego 15x30 cm na ławie betonowej B15 – 2.623,71 m,
- warstwa wzmocnionego podłoża,
- podbudowa pomocnicza gr. 20 cm z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie,
- podbudowa zasadnicza gr. 13 cm z betonu asfaltowego – 5.988,15 m<sup>2</sup>,
- warstwa wiążąca gr. 4 cm z betonu asfaltowego – 282,44 m<sup>2</sup>,
- warstwa ścieralna gr. 4 cm z betonu asfaltowego – 282,44 m<sup>2</sup>,
- regulacja urządzeń podziemnych
- warstwa ścieralna gr. 5 cm z betonu asfaltowego – 5.988,15 m<sup>2</sup>,
- warstwa ścieralna z kostki betonowej na zjazdach – 102,29 m<sup>2</sup>,
- ściek przykrawężnikowy – 394,81 m<sup>2</sup>,
- parking dla samochodów osobowych – 392,38 m<sup>2</sup>,
- przystanki autobusowe – 228,00 m<sup>2</sup>,
- ścieżka rowerowa i chodniki – 2.048,47+2.195,77 m<sup>2</sup>,
- pochylnia terenowa dla pieszych – 238,75 m<sup>2</sup>
- roboty wykończeniowe – 1.311,96+4.306,88 m<sup>2</sup>,
- powierzchnia trawników – 4.364,07 m<sup>2</sup>.

## **2. Wykaz istniejących obiektów**

Ulica Prusa zlokalizowana jest w Szczecinku w obrębie 15 na następujących działkach: 31/6, 31/8, 342, 85/1, 86/1, 87/1, 88/3, 88/5, 89/1, 90/1, 91/1, 92/1.

Ulice dojazdowe położone są też w obrębie 15 na działkach: 84/3, 87/2, 88/10 i ul. Poświatowskiej na działce nr 339.

Teren ulicy Prusa do km 0+500 jest bardzo zróżnicowany, spadki podłużne dochodzą nawet do 7,9%, co utrudnia i ogranicza funkcjonalne i ergonomiczne zaprojektowanie ulicy.

Ulica od km 0+770 wyposażona jest w gazociąg, kablową sieć energetyczną, teletechniczną, wodociąg i kolektor kanalizacji sanitarnej oraz w oświetlenie uliczne. Wymienione sieci i urządzenia oraz roboty ziemne były wykonane w większości w latach dziewięćdziesiątych.

Brak jest kanalizacji deszczowej i utwardzonej nawierzchni na całej jej długości oraz chodników.

### **3. Wskazanie elementów zagospodarowania terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi**

Do projektowanej ulicy przylegają nieruchomości, którym należy podczas prowadzonych robót zapewnić stałą obsługę komunikacyjną.

Teren działek roboczych powinien być nie tylko oznakowany ale skutecznie zamknięty w czasie robót dla osób postronnych.

Teren budowy ulicy Prusa od km 0+770, za wyjątkiem kanalizacji deszczowej jest w pełni uzbrojony, w pasie drogowym znajdują się kable energetyczne średniego i niskiego napięcia, telefoniczne, oświetlenia ulicznego, wodociągi i kanalizacja sanitarna wraz z uzbrojeniem, sieć gazowa.

Przed przystąpieniem do wszelkich robót ziemnych należy dokładnie zlokalizować sytuacyjnie i wysokościowo, poprzez ręczne wykonanie wykopów penetracyjnych oraz oznakować istniejące urządzenia podziemne. W km od 0+507 do km 0+976 najpierw po lewej stronie, potem pod jezdnią i na końcu po prawej stronie przebiega gazociąg o przekroju 90 mm. Prace w ich pobliżu prowadzić ręcznie pod nadzorem ich właścicieli lub zarządców. Wszelkie urządzenia a szczególnie kable energetyczne, telefoniczne oraz gaz, znajdujące się w czasie robót ziemnych ponad dnem wykopu należy zabezpieczyć przed uszkodzeniem lub zmianą położenia.

Kable i rury gazowe należy zabezpieczyć pod nawierzchnią jezdni rurami dwudzielnymi.

### **4. Wskazanie dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych, określające skalę i rodzaje zagrożeń oraz miejsce i czas ich wystąpienia**

Zagrożenia występujące przy wykonywanych pracach:

#### *– Roboty ziemne*

Rodzaj zagrożeń: a) wynikające z pracy ludzi w bezpośredniej bliskości koparek i spycharek podczas wykonywania wykopów i nasypów – uderzenie lub przygniecenie łyżką koparki, najechanie przez koparkę, spycharkę lub środki transportowe;

b) skrzyżowanie z istniejącymi urządzeniami podziemnymi: możliwość ich uszkodzenia lub przerwania – porażenie prądem elektrycznym, wybuch gazu ziemnego, zalanie wodą w wykopie.

#### *- Wykonywanie poszczególnych warstw*

Rodzaj zagrożeń: praca sprzętu: walce, zagęszczarki, rozścielacz mas bitumicznych oraz środki transportowe – potrącenie przez poruszający się sprzęt, przysypanie pracownika materiałem sypkim podczas opróżniania środków transportowych, upadek z maszyn, spryskanie twarzy przez emulsję podczas robót lub podczas udrożnienia zapchanych węży skraplarki.

- *Układanie ścieżki rowerowej i chodników oraz krawężników i obrzeży*

Rodzaj zagrożeń: praca środków transportowych, dźwigu przy rozładunku palet z prefabrykatami – uderzenie podczas rozładunku, przygniecenie przez paletę, stłuczenie kończyn nóg lub rąk.

- *Regulacja urządzeń poziomych*

Rodzaj zagrożeń: praca dźwigu, środków transportowych – przygniecenie przez dźwig lub środki transportowe, upadek do studni kontrolnej.

Miejsce występowania wymienionych zagrożeń: wszystkie stanowiska pracy prowadzonych robót.

Czas występowania: okres załadunku, rozładunku, wbudowywania i nadzoru.

Maszyny i inne urządzenia techniczne oraz narzędzia zmechanizowane powinny być montowane, eksploatowane i obsługiwane zgodnie z instrukcją producenta oraz spełniać wymagania określone w przepisach dotyczących systemu oceny zgodności. Operatorzy i maszyniści maszyn i sprzętu budowlanego o napędzie silnikowym powinni posiadać wymagane i udokumentowane kwalifikacje.

## **5. Wskazanie sposobu prowadzenia instruktazu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych.**

Zgodnie z §2 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003r w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz.U. z 2003r. Nr 47, poz. 401), wykonawca przed przystąpieniem do wykonywania robót budowlanych jest obowiązany opracować instrukcję bezpiecznego ich wykonywania i zaznajomić z nią pracowników w zakresie wykonywanych przez nich robót.

W instrukcji należy uwzględnić m.in. przepisy zawarte w:

- Rozporządzeniu Ministrów Komunikacji oraz Administracji, Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 10 lutego 1977 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy wykonywaniu robót drogowych i mostowych (rozporządzenie ustala zasady bezpieczeństwa i higieny pracy przy wykonywaniu robót drogowych i mostowych oraz przy obsłudze i konserwacji maszyn i urządzeń w związku z budową, przebudową, ochroną i utrzymaniem dróg publicznych i mostów),
- Rozporządzeniu Ministra Gospodarki z dnia 20 września 2001 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas eksploatacji maszyn i innych urządzeń technicznych do robót ziemnych, budowlanych i drogowych (rozporządzenie określa wymagania bezpieczeństwa i higieny pracy podczas eksploatacji maszyn i innych urządzeń technicznych przeznaczonych do robót ziemnych i drogowych).

Przed przystąpieniem do robót wykonawca przeprowadzi w formie instruktazu, według programów opracowanych dla poszczególnych stanowisk szkolenie wstępne, które obejmuje:

- szkolenie wstępne ogólne,
- szkolenie wstępne na stanowisku pracy.

Odbycie instruktazu ogólnego i stanowiskowego pracownik potwierdza na piśmie w karcie szkolenia wstępnego, która jest przechowywana w aktach osobowych pracownika.

## **6. Wskazanie środków technicznych i organizacyjnych, zapobiegających niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub w ich sąsiedztwie**

Poszczególne odcinki robót należy odpowiednio oznakować taśmami ostrzegawczymi, trwale zabezpieczyć, wygradzając zaporami drogowymi.

Wyznaczyć i zabezpieczyć miejsca składowe materiałów budowlanych i wyrobów przeznaczonych do wbudowania lub wykorzystania.

Teren budowy powinien być wyposażony w niezbędny sprzęt przeciwpożarowy, który powinien być regularnie sprawdzany, konserwowany i uzupełniany

Robotnicy i pracownicy techniczni powinni być zaopatrzeni w odzież ochronną.

Roboty przy niedostatecznej widoczności prowadzić przy dobrze oświetlonych stanowiskach pracy.

Na tablicy informacyjnej umieścić telefony alarmowe i zapewnić dostęp do telefonu.

Na placu budowy za pomocą tablic informacyjnych wyznaczyć drogę ewakuacyjną.

Kierownik budowy zobowiązany jest opracować plan bezpieczeństwa i ochrony zdrowia, zwany planem bioz, w zakresie podanym w § 3 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003 r. w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (Dz.U. z 2003 r. Nr 120, poz. 1126) w oparciu o powyższą informację i informacje zawarte w branżowych projektach budowlanych i innych unormowaniach prawnych.



**TABELA OBJĘTOŚCI ROBÓT ZIEMNYCH**  
**km 0+118,80 - 0+445,16**

Kilometraż	Powierzchnia		Średnia powierzchnia		Odległość	Objętość		Zużycie w miejscu	Nadmiar objętości		Suma od początku	
	W	N	W	N		W	N		W	N	W	N
0+118,80	4,04	1,17	0,000	0,000	0,00	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
0+134,47	5,24	0,47	4,640	0,820	15,67	72,709	12,849	12,849	59,860	0,000	59,860	0,000
0+147,44	5,44	1,80	5,340	1,135	12,97	69,260	14,721	14,721	54,539	0,000	114,399	0,000
0+168,59	0,03	10,79	2,735	6,295	21,15	57,845	133,139	57,845	0,000	75,294	39,105	0,000
0+176,82	0,52	6,91	0,275	8,850	8,23	2,263	72,836	2,263	0,000	70,573	0,000	31,468
0+210,29	5,43	4,00	2,975	5,455	33,47	99,573	182,579	99,573	0,000	83,006	0,000	114,474
0+234,36	21,03	0,03	13,230	2,015	24,07	318,446	48,501	48,501	269,945	0,000	155,471	0,000
0+237,38	19,16	0,06	20,095	0,045	3,02	60,687	0,136	0,136	60,551	0,000	216,022	0,000
0+239,77	20,53	0,01	19,845	0,035	2,39	47,430	0,084	0,084	47,346	0,000	263,368	0,000
0+252,63	19,97	0,43	20,250	0,220	12,86	260,415	2,829	2,829	257,586	0,000	520,954	0,000
0+298,39	0,00	25,14	9,985	12,785	45,76	456,914	585,042	456,914	0,000	128,128	392,826	0,000
0+316,67	0,00	26,90	0,000	26,020	18,28	0,000	475,646	0,000	0,000	475,646	0,000	82,820
0+330,10	0,00	17,97	0,000	22,435	13,43	0,000	301,302	0,000	0,000	301,302	0,000	384,122
0+389,58	8,20	0,00	4,100	8,985	59,48	243,868	534,428	243,868	0,000	290,560	0,000	674,682
0+392,71	11,48	0,14	9,840	0,070	3,13	30,799	0,219	0,219	30,580	0,000	0,000	644,102
0+406,41	4,82	0,44	8,150	0,290	13,70	111,655	3,973	3,973	107,682	0,000	0,000	536,420
0+445,16	2,76	0,82	3,790	0,630	38,75	146,863	24,413	24,413	122,450	0,000	0,000	413,970
					suma	1978,727	2392,697	968,188	1010,539	1424,509		

Załącznik nr 7.

**TABELA OBJĘTOŚCI ROBÓT ZIEMNYCH**  
**km 0+445,16 - 0+815,00**

Kilometraż	Powierzchnia		Średnia powierzchnia		Odległość	Objętość		Zużycie w miejscu	Nadmiar objętości		Suma od początku	
	W	N	W	N		W	N		W	N	W	N
0+445,16	4,32	0,25	0,000	0,000	0,00	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
0+517,72	6,60	1,20	5,460	0,725	72,56	396,178	52,606	52,606	343,572	0,000	343,572	0,000
0+545,02	0,77	4,32	3,685	2,760	27,30	100,601	75,348	75,348	25,253	0,000	368,825	0,000
0+566,63	1,87	3,56	1,320	3,940	21,61	28,525	85,143	28,525	0,000	56,618	312,207	0,000
0+591,99	4,27	0,72	3,070	2,140	25,36	77,855	54,270	54,270	23,585	0,000	335,792	0,000
0+640,00	0,73	4,03	2,500	2,375	48,01	120,025	114,024	114,024	6,001	0,000	341,793	0,000
0+684,00	1,28	3,24	1,005	3,635	44,00	44,220	159,940	44,220	0,000	115,720	226,073	0,000
0+720,88	2,37	2,44	1,825	2,840	36,88	67,306	104,739	67,306	0,000	37,433	188,640	0,000
0+730,88	2,15	2,11	2,260	2,275	10,00	22,600	22,750	22,600	0,000	0,150	188,490	0,000
0+755,20	2,29	2,04	2,220	2,075	24,32	53,990	50,464	50,464	3,526	0,000	192,016	0,000
0+755,20	3,80	0,88	3,045	1,460	0,00	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	192,016	0,000
0+775,00	4,42	0,92	4,110	0,900	19,80	81,378	17,820	17,820	63,558	0,000	255,574	0,000
0+815,00	1,83	0,59	3,125	0,755	40,00	125,000	30,200	30,200	94,800	0,000	350,374	0,000
					suma	1117,678	767,304	557,383	560,295	209,921		

Załącznik nr 8.

**TABELA OBJĘTOŚCI ROBÓT ZIEMNYCH**  
**km 0+815,00 - 1+176,00**

Kilometraż	Powierzchnia		Średnia powierzchnia		Odległość	Objętość		Zużycie w miejscu	Nadmiar objętości		Suma od początku	
	W	N	W	N		W	N		W	N	W	N
0+815,00	5,69	0,60	0,000	0,000	0,00	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
0+868,50	4,40	3,04	5,045	1,820	53,50	269,908	97,370	97,370	172,538	0,000	172,538	0,000
0+912,89	1,86	4,44	3,130	3,740	44,39	138,941	166,019	138,941	0,000	27,078	145,460	0,000
0+912,89	0,39	4,48	1,125	4,460	0,00	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	145,460	0,000
0+956,63	0,92	2,27	0,655	3,375	43,74	28,650	147,623	28,650	0,000	118,973	26,487	0,000
0+993,21	0,88	1,14	0,900	1,705	36,58	32,922	62,369	32,922	0,000	29,447	0,000	2,960
1+008,30	1,33	1,90	1,105	1,520	15,09	16,674	22,937	16,674	0,000	6,263	0,000	9,223
1+035,00	0,63	2,32	0,980	2,110	26,70	26,166	56,337	26,166	0,000	30,171	0,000	39,394
1+035,00	2,03	1,98	1,330	2,150	0,00	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	39,394
1+081,60	4,29	0,71	3,160	1,345	46,60	147,256	62,677	62,677	84,579	0,000	45,185	0,000
1+131,32	0,68	4,14	2,485	2,425	49,72	123,554	120,571	120,571	2,983	0,000	48,168	0,000
1+176,00	3,09	1,44	1,885	2,790	44,68	84,222	124,657	84,222	0,000	40,435	7,733	0,000
					suma	868,293	860,560	608,193	260,100	252,367		

TABELA POWIERZCHNI PLANTOWANIA SKARP

Kilometraż	Długość		Średnia długość		Odległość	Powierzchnia	
	W	N	W	N		W	N
0+118,80	2,87	2,24	0,00	0,00	0,00	0,000	0,000
0+134,47	3,94	1,42	3,41	1,83	15,67	53,435	28,676
0+147,44	3,29	2,81	3,62	2,12	12,97	46,951	27,496
0+168,59	0,20	6,21	1,75	4,51	21,15	37,013	95,387
0+176,82	1,39	5,57	0,80	5,89	8,23	6,584	48,475
0+210,29	3,31	3,55	2,35	4,56	33,47	78,655	152,623
0+234,36	6,33	0,38	4,82	1,97	24,07	116,017	47,418
0+237,38	5,88	0,88	6,11	0,63	3,02	18,452	1,903
0+239,77	6,25	0,35	6,07	0,62	2,39	14,507	1,482
0+252,63	5,32	1,59	5,79	0,97	12,86	74,459	12,474
0+298,39	0,00	8,61	2,66	5,10	45,76	121,722	233,376
0+316,67	0,00	8,95	0,00	8,78	18,28	0,000	160,498
0+330,10	0,00	4,34	0,00	6,65	13,43	0,000	89,310
0+389,58	4,67	0,00	2,34	2,17	59,48	139,183	129,072
0+392,71	3,37	1,34	4,02	0,67	3,13	12,583	2,097
0+406,41	3,37	0,91	3,37	1,13	13,70	46,169	15,481
0+445,16	1,61	2,84	2,49	1,88	38,75	96,488	72,850
0+445,16	1,89	3,01	1,75	2,93	0,00	0,000	0,000
0+517,72	2,15	3,16	2,02	3,09	72,56	146,571	224,210
0+545,02	0,00	4,60	1,08	3,88	27,30	29,484	105,924
0+566,63	0,00	4,35	0,00	4,48	21,61	0,000	96,813
0+591,99	0,00	3,71	0,00	4,03	25,36	0,000	102,201
0+640,00	0,00	4,46	0,00	4,09	48,01	0,000	196,361
0+684,00	0,00	4,56	0,00	4,51	44,00	0,000	198,440
0+720,88	0,00	4,18	0,00	4,37	36,88	0,000	161,166
0+730,88	0,00	4,01	0,00	4,10	10,00	0,000	41,000
0+755,20	0,00	4,09	0,00	4,05	24,32	0,000	98,496
0+755,20	0,77	5,49	0,39	4,79	0,00	0,000	0,000
0+775,00	0,77	4,85	0,77	5,17	19,80	15,246	102,366
0+815,00	2,83	1,62	1,80	3,24	40,00	72,000	129,600
0+815,00	2,83	1,61	2,83	1,62	0,00	0,000	0,000
0+868,50	0,00	3,39	1,42	2,50	53,50	75,970	133,750
0+912,89	0,00	4,81	0,00	4,10	44,39	0,000	181,999
0+912,89	0,00	4,81	0,00	4,81	0,00	0,000	0,000
0+956,63	1,76	3,91	0,88	4,36	43,74	38,491	190,706
0+993,21	1,54	4,88	1,65	4,40	36,58	60,357	160,952
1+008,30	0,00	6,01	0,77	5,45	15,09	11,619	82,241
1+035,00	0,00	6,02	0,00	6,02	26,70	0,000	160,734
1+035,00	0,00	5,95	0,00	5,99	0,00	0,000	0,000
1+081,60	0,00	5,56	0,00	5,76	46,60	0,000	268,416
1+131,32	0,00	6,22	0,00	5,89	49,72	0,000	292,851
1+176,00	0,00	5,41	0,00	5,82	44,68	0,000	260,038
					suma:	1311,96	4306,88

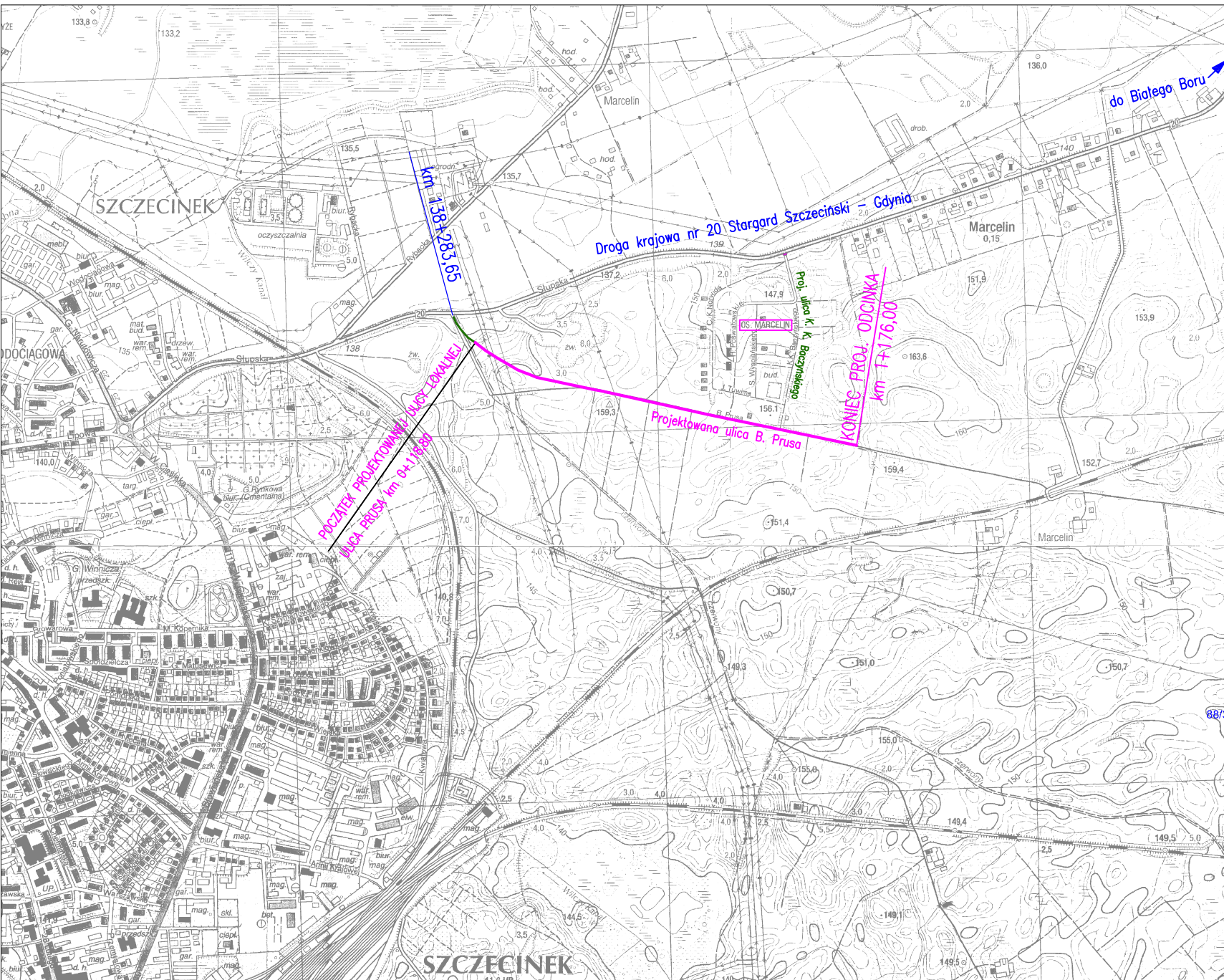
TABELA POWIERZCHNI TRAWNIKÓW

Kilometraż	Długość przekroju	Srednia długość przekroju	Odległość	Powierzchnia
0+118,80	4,27	0,00	0,00	0,000
0+134,47	4,38	4,33	15,67	67,851
0+147,44	4,54	4,46	12,97	57,846
0+168,59	4,30	4,42	21,15	93,483
0+176,82	4,49	4,40	8,23	36,212
0+210,29	4,31	4,40	33,47	147,268
0+234,36	4,25	4,28	24,07	103,020
0+237,38	4,25	4,25	3,02	12,835
0+239,77	4,25	4,25	2,39	10,158
0+252,63	4,41	4,33	12,86	55,684
0+298,39	4,67	4,54	45,76	207,750
0+316,67	5,25	4,96	18,28	90,669
0+330,10	2,96	4,11	13,43	55,197
0+389,58	2,86	2,91	59,48	173,087
0+392,71	3,24	3,05	3,13	9,547
0+406,41	3,10	3,17	13,70	43,429
0+445,16	3,55	3,33	38,75	129,038
0+445,16	3,54	3,55	0,00	0,000
0+517,72	3,68	3,61	72,56	261,942
0+545,02	3,72	3,70	27,30	101,010
0+566,63	3,72	3,72	21,61	80,389
0+591,99	3,54	3,63	25,36	92,057
0+640,00	3,81	3,68	48,01	176,677
0+684,00	3,80	3,81	44,00	167,640
0+720,88	3,82	3,81	36,88	140,513
0+730,88	3,79	3,81	10,00	38,100
0+755,20	3,87	3,83	24,32	93,146
0+755,20	6,05	4,96	0,00	0,000
0+775,00	5,37	5,71	19,80	113,058
0+815,00	4,27	4,82	40,00	192,800
0+815,00	4,26	4,27	0,00	0,000
0+868,50	4,83	4,55	53,50	243,425
0+912,89	3,44	4,14	44,39	183,775
0+912,89	3,44	3,44	0,00	0,000
0+956,63	5,05	4,25	43,74	185,895
0+993,21	4,59	4,82	36,58	176,316
1+008,30	4,97	4,78	15,09	72,130
1+035,00	4,27	4,62	26,70	123,354
1+035,00	4,27	4,27	0,00	0,000
1+081,60	5,16	4,72	46,60	219,952
1+131,32	3,87	4,52	49,72	224,734
1+176,00	4,36	4,12	44,68	184,082
			suma:	4364,07

TABELA ZDJĘCIA GLEBY

Kilometraż	Długość przekroju	Srednia długość przekroju	Odległość	Powierzchnia
0+118,80	17,48	0,00	0,00	0,000
0+134,47	16,75	17,12	15,67	268,270
0+147,44	17,59	17,17	12,97	222,695
0+168,59	18,69	18,14	21,15	383,661
0+176,82	19,04	18,87	8,23	155,300
0+210,29	19,34	19,19	33,47	642,289
0+234,36	16,98	18,16	24,07	437,111
0+237,38	14,74	15,86	3,02	47,897
0+239,77	14,22	14,48	2,39	34,607
0+252,63	19,12	16,67	12,86	214,376
0+298,39	20,26	19,69	45,76	901,014
0+316,67	20,25	20,26	18,28	370,353
0+330,10	20,24	20,25	13,43	271,958
0+389,58	19,03	19,64	59,48	1168,187
0+392,71	19,76	19,40	3,13	60,722
0+406,41	19,35	19,56	13,70	267,972
0+445,16	19,61	19,48	38,75	754,850
0+445,16	13,81	16,71	0,00	0,000
0+517,72	14,70	14,26	72,56	1034,706
0+545,02	14,27	14,49	27,30	395,577
0+566,63	14,06	14,17	21,61	306,214
0+591,99	13,65	13,86	25,36	351,490
0+640,00	14,35	14,00	48,01	672,140
0+684,00	14,42	14,39	44,00	633,160
0+720,88	14,10	14,26	36,88	525,909
0+730,88	15,07	14,59	10,00	145,900
0+755,20	14,52	14,80	24,32	359,936
0+755,20	7,44	10,98	0,00	0,000
0+775,00	4,23	5,84	19,80	115,632
0+815,00	2,79	3,51	40,00	140,400
0+815,00	2,79	2,79	0,00	0,000
0+868,50	4,66	3,73	53,50	199,555
0+912,89	6,01	5,34	44,39	237,043
0+912,89	6,01	6,01	0,00	0,000
0+956,63	4,06	5,04	43,74	220,450
0+993,21	0,00	2,03	36,58	74,257
1+008,30	0,00	0,00	15,09	0,000
1+035,00	0,00	0,00	26,70	0,000
1+035,00	0,00	0,00	0,00	0,000
1+081,60	0,00	0,00	46,60	0,000
1+131,32	0,00	0,00	49,72	0,000
1+176,00	0,00	0,00	44,68	0,000
suma:				11613,63

## **CZEŚĆ RYSUNKOWA**



**PROJEKTOWANIE  
BUDOWA  
STACJI PALIW**

**NOWAK & NOWAK Sp. z o.o.**  
Podgaje, ul. Poznańska 6  
64-965 Okonek

**PROJEKTOWAŁ:**  
mgr inż. Jan Janczewski  
upr. nr A/PNB/8300/154/78

**ASYSTENT PROJEKTANTA:**

**SPRAWDZIŁ:**

**TEMAT:**  
**BUDOWA  
ULICY BOLESŁAWA PRUSA**

**ADRES:**  
Szczecinek, obręb 15  
dz. nr 31/6, 31/8, 342, 85/1, 86/1, 87/1,  
88/3, 88/5, 89/1, 90/1, 91/1, 92/1, 84/3, 87/2, 88/10, 339

**INWESTOR:**  
**MIASTO SZCZECINEK**

**TYTUŁ RYSUNKU:**  
**PLAN ORIENTACYJNY**

**PROJEKT:**  
**PROJEKT ORGANIZACJI RUCHU**

<b>DATA:</b> 04.2009R.	<b>BRANŻA:</b> DROGOWA
---------------------------	---------------------------

<b>SKALA:</b> 1:15000	<b>NUMER RYSUNKU:</b> 1
--------------------------	----------------------------

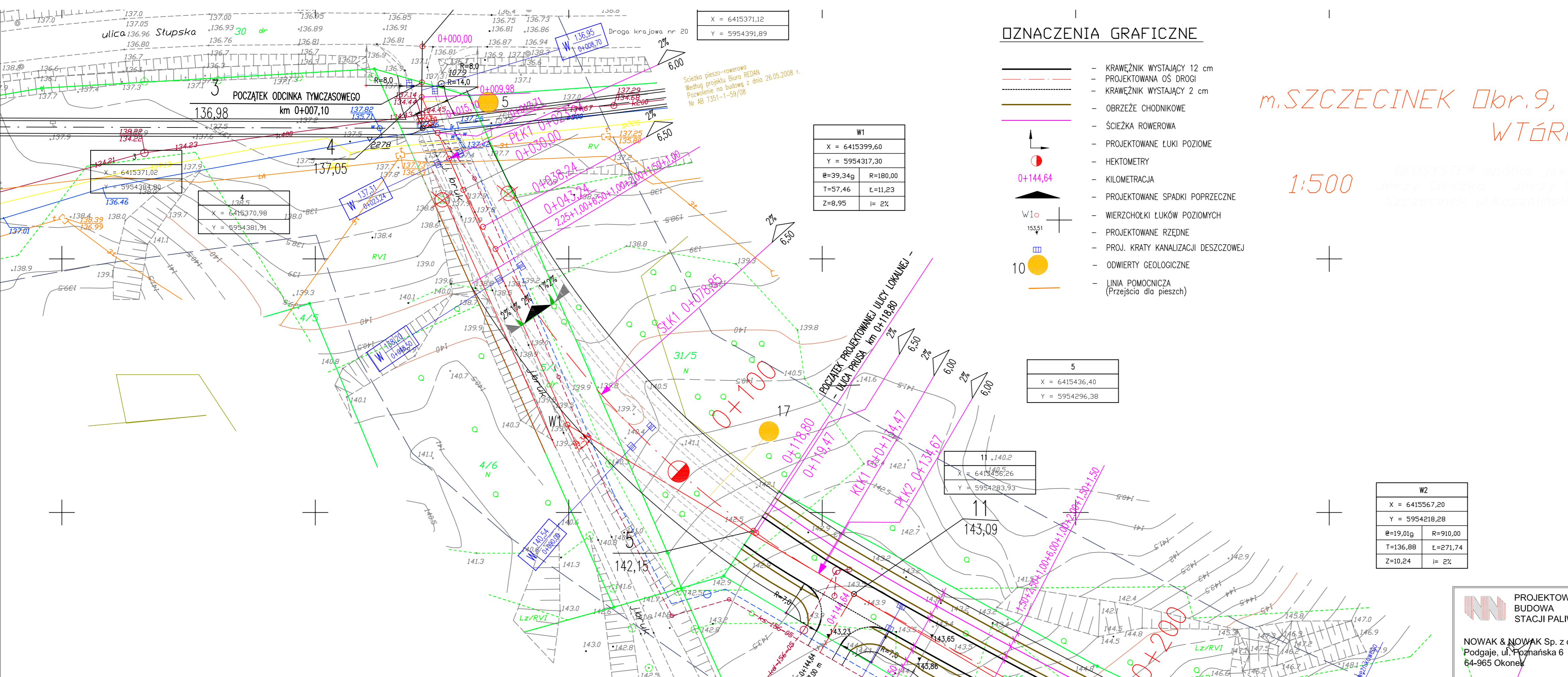




ERROR: syntaxerror  
OFFENDING COMMAND: --nostringval--

STACK:

```
/Title  
( )  
/Subject  
(D:20090529083013+02'00')  
/ModDate  
( )  
/Keywords  
(PDFCreator Version 0.9.5)  
/Creator  
(D:20090529083013+02'00')  
/CreationDate  
(Danuta)  
/Author  
-mark-
```



### OZNACZENIA GRAFICZNE

- KRAWĘŻNIK WYSTAJĄCY 12 cm
- PROJEKTOWANA OŚ DROGI
- KRAWĘŻNIK WYSTAJĄCY 2 cm
- OBRZEŻE CHODNIKOWE
- ŚCIEŻKA ROWEROWA
- PROJEKTOWANE ŁUKI POZIOME
- HEKTOMETRY
- KILOMETRACJA
- PROJEKTOWANE SPADKI POPRZECZNE
- WIERZCHOŁKI ŁUKÓW POZIOMYCH
- PROJ. KRATY KANALIZACJI DESZCZOWEJ
- ODWIERTY GEOLOGICZNE
- LINIA POMOCNICZA (Przejścia dla pieszych)

m. SZCZECINEK Dbr. 9, 14, 15 woj. zachodniopomorskie  
 WTÓRNIK MAPY ZASADNICZEJ

1:500

GEDSYSTEM spółka jawna  
 Jerzy Gieszka, Jerzy M. Tylniak  
 Szczecinek, ul. Kaszubska 89

KERG 011-299/2008

Granice działek na które brak danych geodezyjnych wykreślono zgodnie ze stanem użytkowania w terenie i mapą ewidencji gruntów

**PROJEKTOWANIE  
 BUDOWA  
 STACJI PALIW**

NOWAK & NOWAK Sp. z o.o.  
 Podgaje, ul. Poznańska 6  
 64-965 Okonek

PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Jan Janczewski upr. nr A/PNB/8300/154/78	TEMAT: BUDOWA ULICY BOLESŁAWA PRUSA	TYTUŁ RYSUNKU: PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU - I
ASYSTENT PROJEKTANTA:	ADRES: Szczecinek, obręb 15, dz. nr 31/6, 31/8, 34/2, 85/1, 86/1, 87/1, 88/3, 88/5, 89/1, 90/1, 91/1, 92/1, 84/3, 87/2, 88/10, 339	PROJEKT: PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY
SPRAWDZIŁ: mgr inż. Czesław Choraży upr. nr NN-8345/430/81	INWESTOR: MIASTO SZCZECINEK	DATA: 05.2009
		BRANŻA: DROGOWA
		SKALA: 1:500
		NUMER RYSUNKU: 2/1

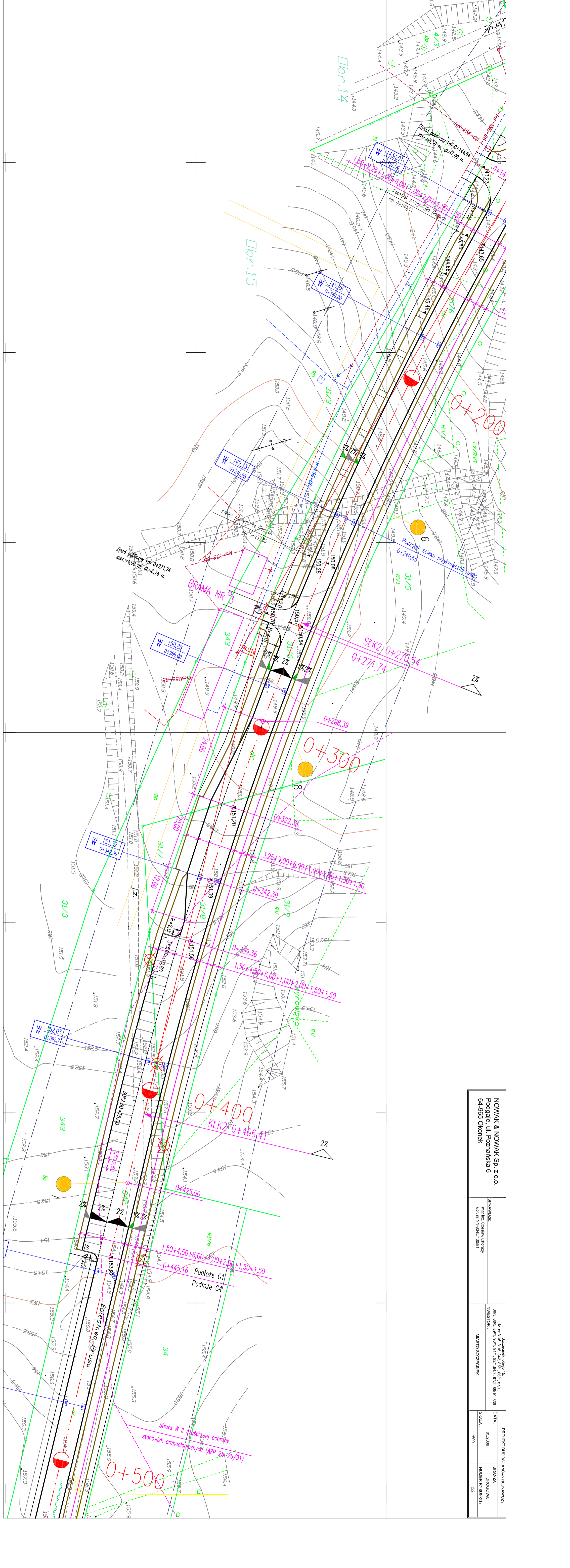


ERROR: syntaxerror  
OFFENDING COMMAND: --nostringval--

STACK:

```
/Title  
( )  
/Subject  
(D:20090529080526+02'00')  
/ModDate  
( )  
/Keywords  
(PDFCreator Version 0.9.5)  
/Creator  
(D:20090529080526+02'00')  
/CreationDate  
(Danuta)  
/Author  
-mark-
```





NOWAK & NOWAK Sp. z o.o.  
 Podgaje, ul. Poznańska 6  
 64-965 Okonek

SPRAWOZDANIE:  
 mgr inż. Czesław Chudek  
 upr. nr NN-345/430/81

Szczegółowy etap 15  
 dz. nr 316, 318, 342, 357, 359, 371, 372, 373, 374, 375, 376, 377, 378, 379, 380, 381, 382, 383, 384, 385, 386, 387, 388, 389, 390, 391, 392, 393, 394, 395, 396, 397, 398, 399, 400, 401, 402, 403, 404, 405, 406, 407, 408, 409, 410, 411, 412, 413, 414, 415, 416, 417, 418, 419, 420, 421, 422, 423, 424, 425, 426, 427, 428, 429, 430, 431, 432, 433, 434, 435, 436, 437, 438, 439, 440, 441, 442, 443, 444, 445, 446, 447, 448, 449, 450, 451, 452, 453, 454, 455, 456, 457, 458, 459, 460, 461, 462, 463, 464, 465, 466, 467, 468, 469, 470, 471, 472, 473, 474, 475, 476, 477, 478, 479, 480, 481, 482, 483, 484, 485, 486, 487, 488, 489, 490, 491, 492, 493, 494, 495, 496, 497, 498, 499, 500, 501, 502, 503, 504, 505, 506, 507, 508, 509, 510, 511, 512, 513, 514, 515, 516, 517, 518, 519, 520, 521, 522, 523, 524, 525, 526, 527, 528, 529, 530, 531, 532, 533, 534, 535, 536, 537, 538, 539, 540, 541, 542, 543, 544, 545, 546, 547, 548, 549, 550, 551, 552, 553, 554, 555, 556, 557, 558, 559, 560, 561, 562, 563, 564, 565, 566, 567, 568, 569, 570, 571, 572, 573, 574, 575, 576, 577, 578, 579, 580, 581, 582, 583, 584, 585, 586, 587, 588, 589, 590, 591, 592, 593, 594, 595, 596, 597, 598, 599, 600, 601, 602, 603, 604, 605, 606, 607, 608, 609, 610, 611, 612, 613, 614, 615, 616, 617, 618, 619, 620, 621, 622, 623, 624, 625, 626, 627, 628, 629, 630, 631, 632, 633, 634, 635, 636, 637, 638, 639, 640, 641, 642, 643, 644, 645, 646, 647, 648, 649, 650, 651, 652, 653, 654, 655, 656, 657, 658, 659, 660, 661, 662, 663, 664, 665, 666, 667, 668, 669, 670, 671, 672, 673, 674, 675, 676, 677, 678, 679, 680, 681, 682, 683, 684, 685, 686, 687, 688, 689, 690, 691, 692, 693, 694, 695, 696, 697, 698, 699, 700, 701, 702, 703, 704, 705, 706, 707, 708, 709, 710, 711, 712, 713, 714, 715, 716, 717, 718, 719, 720, 721, 722, 723, 724, 725, 726, 727, 728, 729, 730, 731, 732, 733, 734, 735, 736, 737, 738, 739, 740, 741, 742, 743, 744, 745, 746, 747, 748, 749, 750, 751, 752, 753, 754, 755, 756, 757, 758, 759, 760, 761, 762, 763, 764, 765, 766, 767, 768, 769, 770, 771, 772, 773, 774, 775, 776, 777, 778, 779, 780, 781, 782, 783, 784, 785, 786, 787, 788, 789, 790, 791, 792, 793, 794, 795, 796, 797, 798, 799, 800, 801, 802, 803, 804, 805, 806, 807, 808, 809, 810, 811, 812, 813, 814, 815, 816, 817, 818, 819, 820, 821, 822, 823, 824, 825, 826, 827, 828, 829, 830, 831, 832, 833, 834, 835, 836, 837, 838, 839, 840, 841, 842, 843, 844, 845, 846, 847, 848, 849, 850, 851, 852, 853, 854, 855, 856, 857, 858, 859, 860, 861, 862, 863, 864, 865, 866, 867, 868, 869, 870, 871, 872, 873, 874, 875, 876, 877, 878, 879, 880, 881, 882, 883, 884, 885, 886, 887, 888, 889, 890, 891, 892, 893, 894, 895, 896, 897, 898, 899, 900, 901, 902, 903, 904, 905, 906, 907, 908, 909, 910, 911, 912, 913, 914, 915, 916, 917, 918, 919, 920, 921, 922, 923, 924, 925, 926, 927, 928, 929, 930, 931, 932, 933, 934, 935, 936, 937, 938, 939, 940, 941, 942, 943, 944, 945, 946, 947, 948, 949, 950, 951, 952, 953, 954, 955, 956, 957, 958, 959, 960, 961, 962, 963, 964, 965, 966, 967, 968, 969, 970, 971, 972, 973, 974, 975, 976, 977, 978, 979, 980, 981, 982, 983, 984, 985, 986, 987, 988, 989, 990, 991, 992, 993, 994, 995, 996, 997, 998, 999, 1000

PROJEKT BUDOWLANO-INSTALACYJNY  
 DATA: 02.2009  
 BRANŻA: DROGOWA  
 SKALA: 1:500  
 NUMER RYSUNKU: 2/2

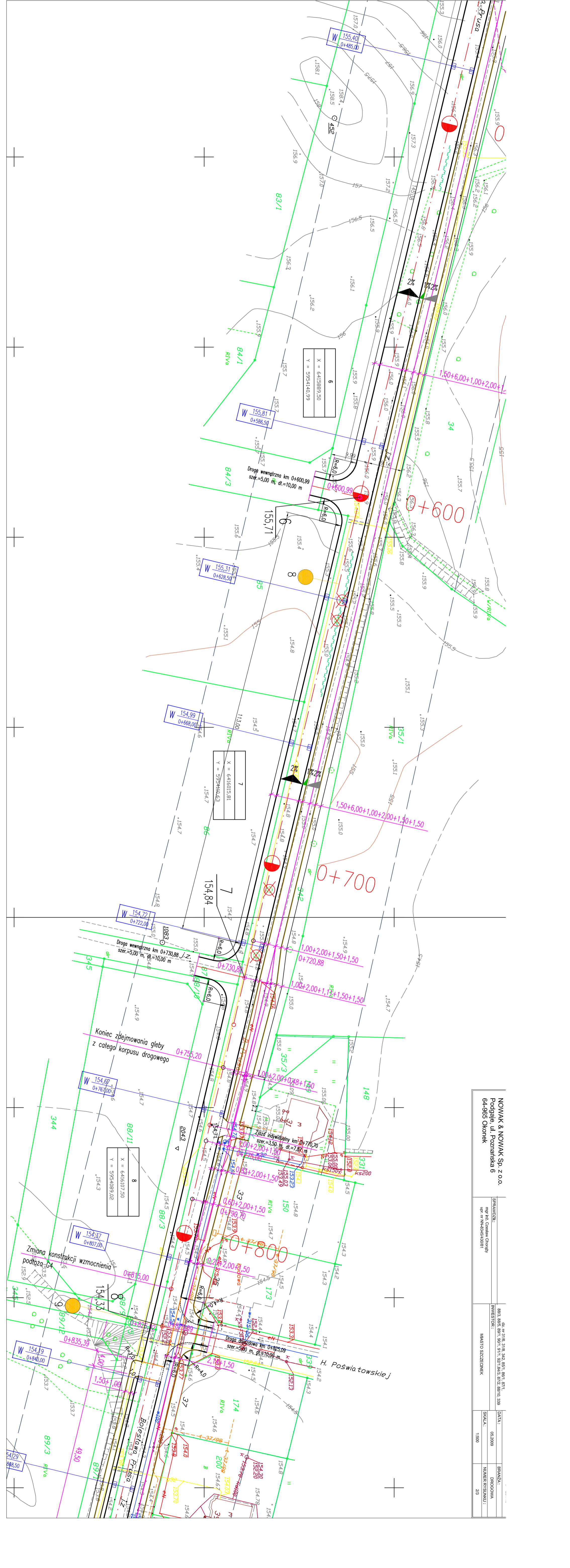


ERROR: syntaxerror  
OFFENDING COMMAND: --nostringval--

STACK:

/Title  
( )  
/Subject  
(D:20090529080422+02'00')  
/ModDate  
( )  
/Keywords  
(PDFCreator Version 0.9.5)  
/Creator  
(D:20090529080422+02'00')  
/CreationDate  
(Danuta)  
/Author  
-mark-





6
X = 6415889.50
Y = 5954140.99

7
X = 6416015.81
Y = 5954404.2

8
X = 6416107.50
Y = 5954089.02

<b>NOWAK &amp; NOWAK Sp. z o.o.</b> Podgaje ul. Poznańska 6 64-965 Okonek		ul. Piłsudskiego 218, 242, 251, 861, 871 86-8, 86c, 86f, 86g, 86h, 86i, 86j, 86k, 86l, 86m, 86n, 86o, 86p, 86q, 86r, 86s, 86t, 86u, 86v, 86w, 86x, 86y, 86z	
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Czesław Choręży	INWESTOR:	MIASTO SZCZECINIEK
upr. nr NN-345430181		SKALA:	1:500
		BRANŻA:	DRÓGOWIA
		NUMER RYSUNKU:	2/3

H. Poświętowskiej

Koniec zdejmowania gleby z całego korpusu drogowego

Zmiana konstrukcji wzmocnienia podłoża G4

Droga wewnętrzna km 0+600,99 szer.=5,00 m, dl.=10,00 m

Droga wewnętrzna km 0+730,88 szer.=5,00 m, dl.=10,00 m

Droga dojazdowa km 0+825,09 szer.=5,00 m, dl.=10,00 m

Zjazd indywidualny km 0+770,70 szer.=3,50 m, dl.=7,87 m

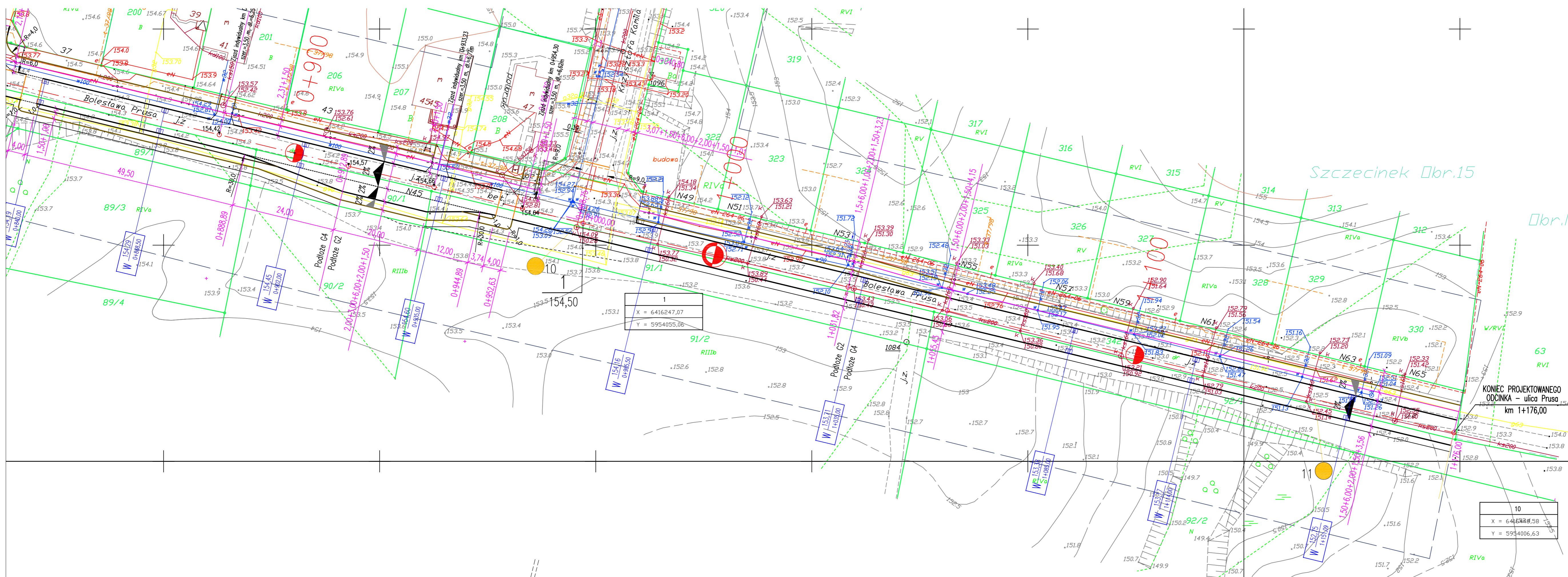


ERROR: syntaxerror  
OFFENDING COMMAND: --nostringval--

STACK:

/Title  
( )  
/Subject  
(D:20090529080208+02'00')  
/ModDate  
( )  
/Keywords  
(PDFCreator Version 0.9.5)  
/Creator  
(D:20090529080208+02'00')  
/CreationDate  
(Danuta)  
/Author  
-mark-





Szczecinek Dbr.15

Dbr. Marceлин

KONIEC PROJEKTOWANEGO  
ODCINKA - ulica Prusa  
km 1+176,00

**PROJEKTOWANIE  
BUDOWA  
STACJI PALIW**

**NOWAK & NOWAK Sp. z o.o.**  
Podgaje, ul. Poznańska 6  
64-965 Okonek

PROJEKTOWAŁ:  
mgr inż. Jan Janczewski  
opr. nr A/PNB/8300/154/78

ASYSTENT PROJEKTANTA:

**10**  
mgr inż. Czesław Choraży  
opr. nr N/8345/430/81

BUDOWA  
ULICY BOLESŁAWA PRUSA

ADRES:  
Szczecinek, obręb 15,  
dz. nr 31/6, 31/8, 34/2, 85/1, 86/1, 87/1,  
88/3, 88/5, 89/1, 90/1, 91/1, 92/1, 84/3, 87/2, 88/10, 339

INWESTOR:  
MIASTO SZCZECINEK

TYTUŁ RYSUNKU:  
PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU - IV

PROJEKT:  
53.4 PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY

DATA: 05.2009	BRANŻA: DROGOWA
SKALA: 1:500	NUMER RYSUNKU: 2/4

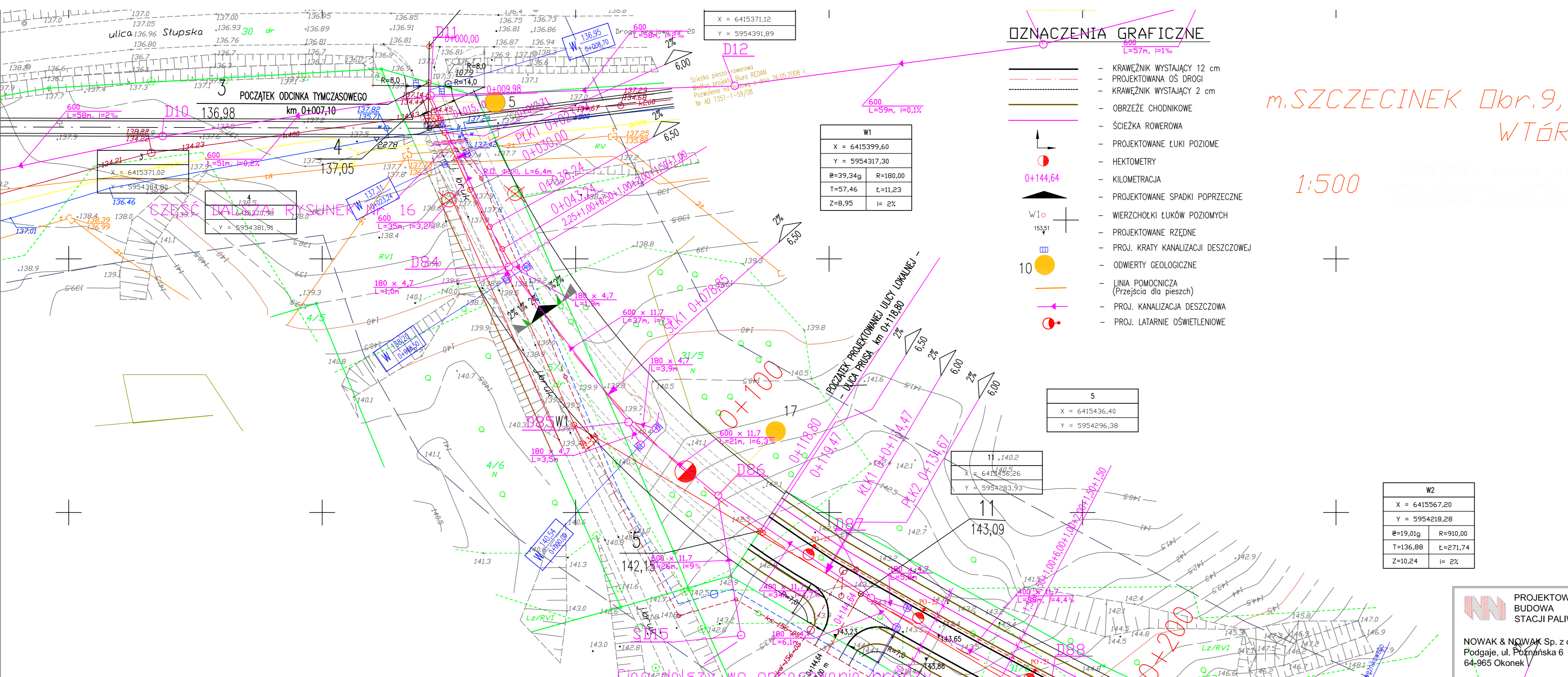


ERROR: syntaxerror  
OFFENDING COMMAND: --nostringval--

STACK:

```
/Title  
( )  
/Subject  
(D:20090529075940+02'00' )  
/ModDate  
( )  
/Keywords  
(PDFCreator Version 0.9.5)  
/Creator  
(D:20090529075940+02'00' )  
/CreationDate  
(Danuta)  
/Author  
-mark-
```





m. SZCZECINEK Dbr. 9, 14, 15 woj. zachodniopomorskie  
 WTÓRNIK MAPY ZASADNICZEJ  
 Wykonany w 2008r. przez

1:500

GEOSYSTEM spółka jawna  
 Jerzy Dęszko Jerzy M. Tylniak  
 Szczecinek ul. Koszalińska 89

KERG 011-299/2008

Granice działek na które brak danych geodezyjnych wykreślono zgodnie ze stanem użytkowania w terenie i mapa ewidencji gruntów

**PROJEKTOWANIE BUDOWA STACJI PALIW**  
 NOWAK & NOWAK Sp. z o.o.  
 Podgaje, ul. Poznańska 6  
 64-965 Okonek

PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Jan Janczewski upr. nr A/PNB/8300/154/78	TEMAT: BUDOWA ULICY BOLESŁAWA PRUSA	TYTUŁ RYSUNKU: PLANSZA ZBIORCZA - I
ASYSTENT PROJEKTANTA:	ADRES: Szczecinek, obręb 15, dz. nr 31/6, 31/8, 34/2, 85/1, 86/1, 87/1, 88/3, 89/5, 90/1, 90/1, 91/1, 92/1, 84/3, 87/2, 88/10, 339	PROJEKT: PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY
SPRAWDZIŁ: mgr inż. Czesław Choraży upr. nr NN-8345/430/81	INWESTOR: MIASTO SZCZECINEK	DATA: 05.2009
		BRANŻA: DROGOWA
		SKALA: 1:500
		NUMER RYSUNKU: 3/1

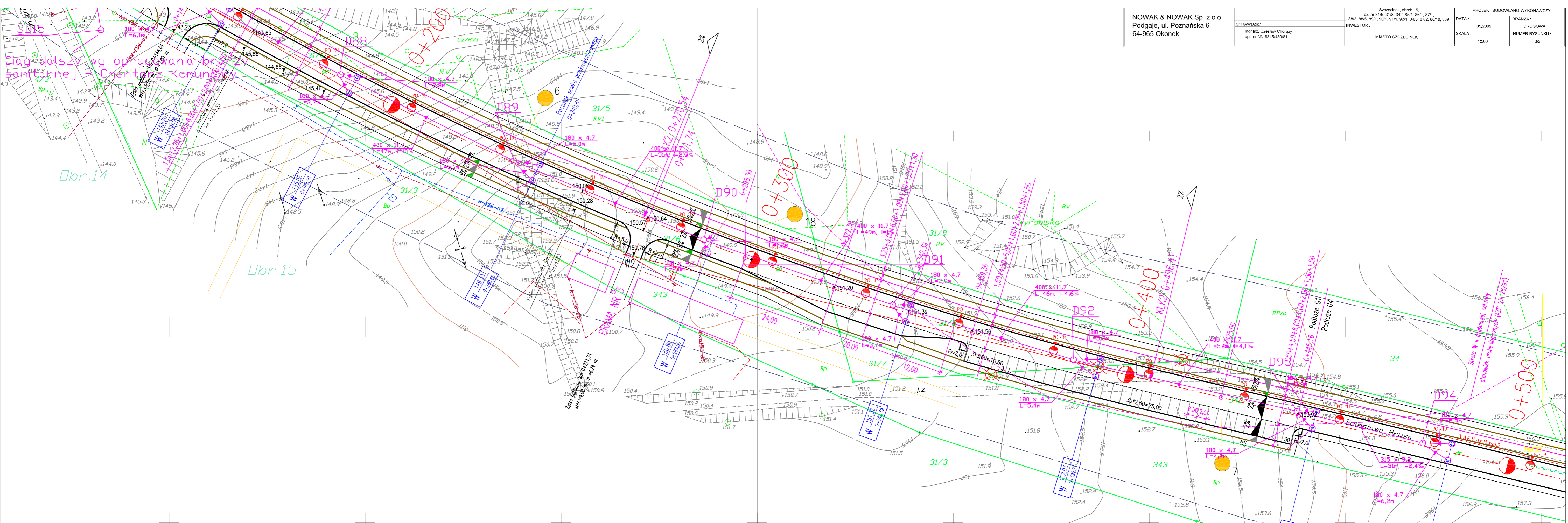




ERROR: syntaxerror  
OFFENDING COMMAND: --nostringval--

STACK:

```
/Title  
( )  
/Subject  
(D:20090529080924+02'00')  
/ModDate  
( )  
/Keywords  
(PDFCreator Version 0.9.5)  
/Creator  
(D:20090529080924+02'00')  
/CreationDate  
(Danuta)  
/Author  
-mark-
```



ciąg dalszy wg opracowania projektu sanitarnego Centrum Komunalnego

NOWAK & NOWAK Sp. z o.o.  
 Podgaje, ul. Poznańska 6  
 64-965 Okonek

SPRAWDZIŁ:  
 mgr inż. Czesław Choraży  
 upr. nr NN-8345/430/81

Szczecinek, obręb 15,  
 dz. nr 31/6, 31/8, 31/8, 34/2, 85/1, 86/1, 87/1,  
 88/3, 88/5, 89/1, 90/1, 91/1, 92/1, 84/3, 87/2, 88/10, 339

PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY	
DATA:	BRANŻA:
05.2009	DROGOWA
SKALA:	NUMER RYSUNKU:
1:500	3/2

obr.14

obr.15

0+500

0+400

0+300

0+200

Strefa W II etapu renowacji stanowisk archeologicznych (ZP 24-56/91)

Wyrobniska

BRAMA NR 3

Balastowa-Prusa

31/3

343

343

31/5

31/3

31/9

31/7

31/7

31/7

31/7

31/7

31/7

31/7

31/7

31/7

31/7

31/7

31/7

31/7

31/7

31/7

31/7

31/7

31/7

31/7

31/7

31/7

31/7

31/7

31/7

31/7

31/7

31/7

31/7

31/7

31/7

31/7

31/7

31/7

31/7

31/7

31/7

31/7

31/7

31/7

31/7

31/7

31/7

31/7

31/7

31/7

31/7

31/7

31/7

31/7

31/7

31/7

31/7

31/7

31/7

31/7

31/7

31/7

31/7

31/7

31/7

31/7

31/7

31/7

31/7

31/7

31/7

31/7

31/7

31/7

31/7

31/7

31/7

31/7

31/7

31/7

31/7

31/7

31/7

31/7

31/7

31/7

31/7

31/7

31/7

31/7

31/7

31/7

31/7

31/7

31/7

31/7

31/7

31/7

31/7

31/7

31/7

31/7

31/7

31/7

31/7

31/7

31/7

31/7

31/7

31/7

31/7



ERROR: syntaxerror  
OFFENDING COMMAND: --nostringval--

STACK:

```
/Title  
( )  
/Subject  
(D:20090529080836+02'00')  
/ModDate  
( )  
/Keywords  
(PDFCreator Version 0.9.5)  
/Creator  
(D:20090529080836+02'00')  
/CreationDate  
(Danuta)  
/Author  
-mark-
```



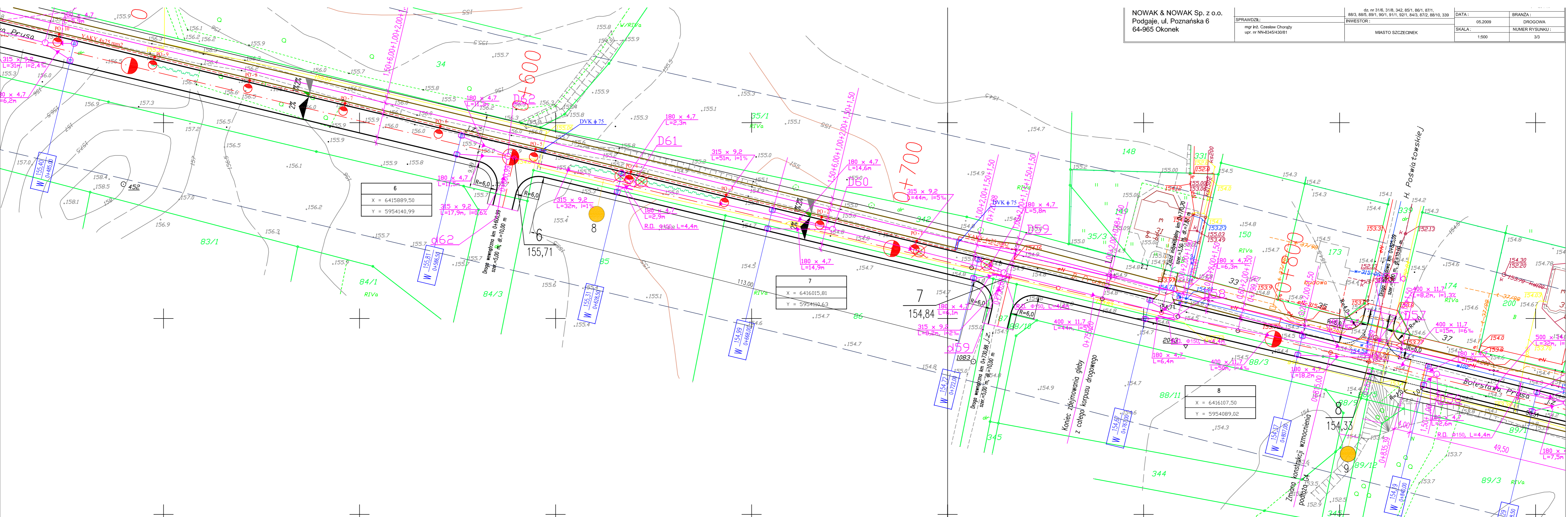
NOWAK & NOWAK Sp. z o.o.  
 Podgaje, ul. Poznańska 6  
 64-965 Okonek

SPRAWDZIŁ:  
 mgr inż. Czesław Chorąży  
 upr. nr NN-8345/430/81

INWESTOR:  
 MIASTO SZCZECINEK

dz. nr 31/6, 31/8, 34/2, 85/1, 86/1, 87/1,  
 88/3, 88/5, 89/1, 90/1, 91/1, 92/1, 84/3, 87/2, 88/10, 339

DATA:	05.2009	BRANŻA:	DROGOWA
SKALA:	1:500	NUMER RYSUNKU:	3/3



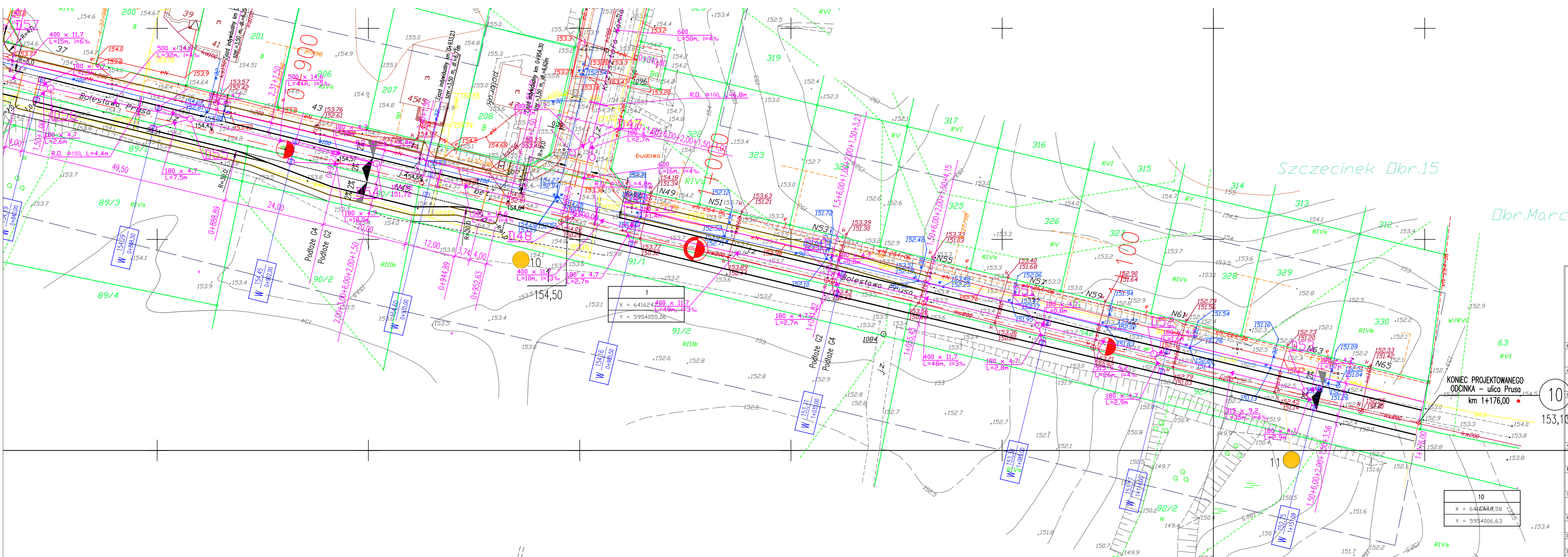


ERROR: syntaxerror  
OFFENDING COMMAND: --nostringval--

STACK:

```
/Title  
( )  
/Subject  
(D:20090529080744+02'00' )  
/ModDate  
( )  
/Keywords  
(PDFCreator Version 0.9.5)  
/Creator  
(D:20090529080744+02'00' )  
/CreationDate  
(Danuta)  
/Author  
-mark-
```





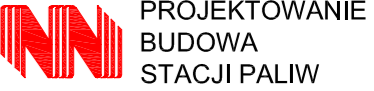
1  
 X = 641624,89  
 Y = 5954055,06

10  
 X = 641624,58  
 Y = 5954006,63

Szczecinek Obr.15

Obr.Marcelin

KONIEC PROJEKTOWANEGO  
 ODCINKA – ulica Prusa  
 km 1+176,00

	
<b>PROJEKTOWANIE          BUDOWA          STACJI PALIW</b>	
NOWAK & NOWAK Sp. z o.o. Podgaje, ul. Poznańska 6 64-965 Okonek	
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Jan Janczewski upr. nr A/PNB/8300/154/78
ASYSTENT PROJEKTANTA:	
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Czesław Chorąży upr. nr NN-8345/430/81
TEMAT:	BUDOWA ULICY BOLESŁAWA PRUSA
ADRES:	Szczecinek, obręb 15, dz. nr 31/6, 31/8, 34/2, 85/1, 86/1, 87/1, 88/3, 88/5, 89/1, 90/1, 91/1, 92/1, 84/3, 87/2, 88/10, 339
INWESTOR:	MIASTO SZCZECINEK
TYTUŁ RYSUNKU:	PLANSZA ZBIORCZA - IV
PROJEKT:	PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY
DATA:	05.2009
SKALA:	1:500
BRANŻA:	DROGOWA
NUMER RYSUNKU:	3/4

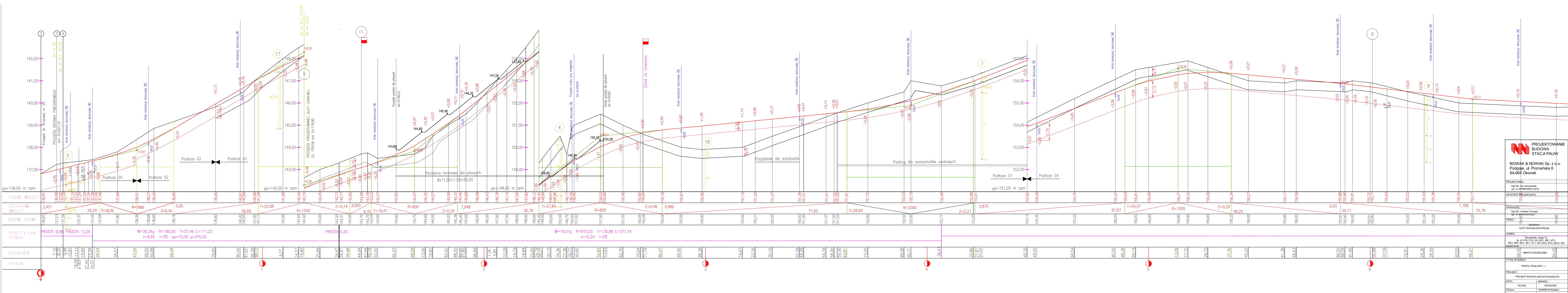


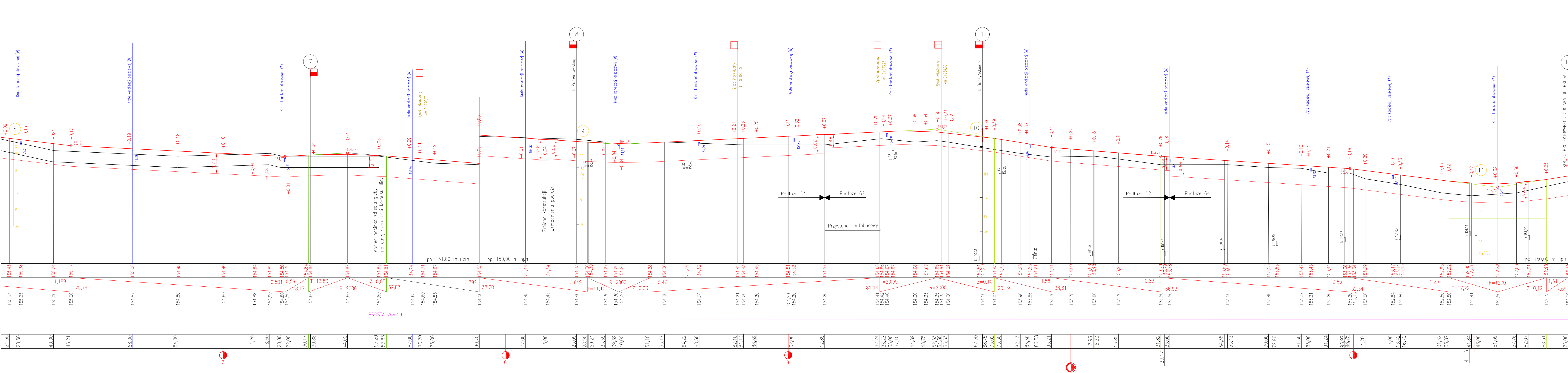


ERROR: syntaxerror  
OFFENDING COMMAND: --nostringval--

STACK:

```
/Title  
( )  
/Subject  
(D:20090529080647+02'00' )  
/ModDate  
( )  
/Keywords  
(PDFCreator Version 0.9.5)  
/Creator  
(D:20090529080647+02'00' )  
/CreationDate  
(Danuta)  
/Author  
-mark-
```





**PROJEKTOWANIE  
BUDOWA  
STACJI PALIW**

**NOWAK & NOWAK Sp. z o.o.**  
Podgaje, ul. Poznańska 6  
64-965 Okonek

PROJEKTOWAŁ:  
mgr inż. Jan Janczewski  
upr. nr APNB-630015478

ASYSTENT PROJEKTANTA:  
mgr inż. Marek Janczewski

SPRAWDZIŁ:  
mgr inż. Czesław Chorąży  
upr. nr NN-634543081

TEMAT:  
BUDOWA  
ULICY BOLESŁAWA PRUSA

ADRES:  
Szczecinek, obręb 15,  
883, 885, 891, 901, 911, 921, 843, 872, 8810, 339

INWESTOR:  
MIASTO SZCZECINEK

TYTUŁ RYSUNKU:  
PROFIL PODŁUŻNY - II

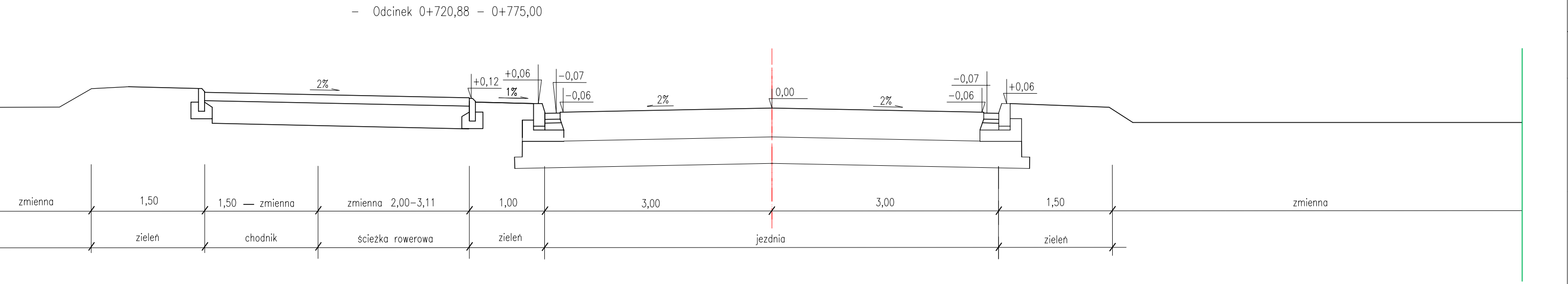
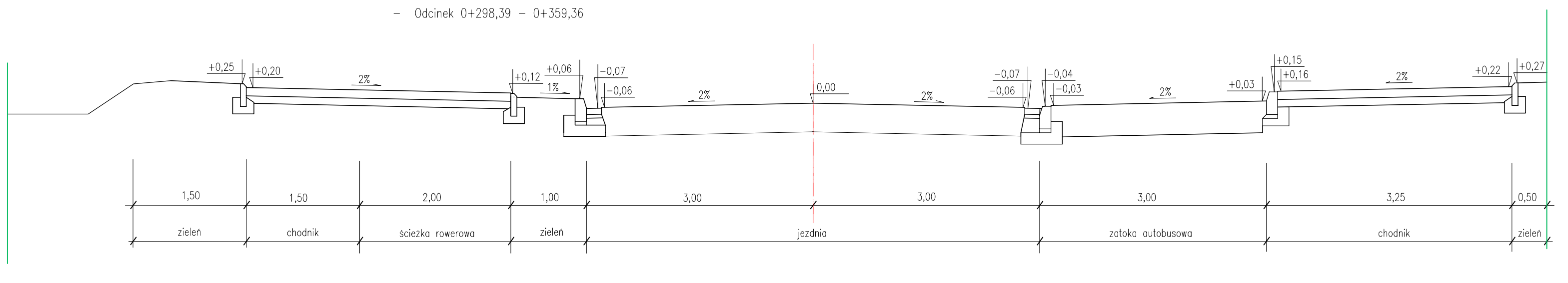
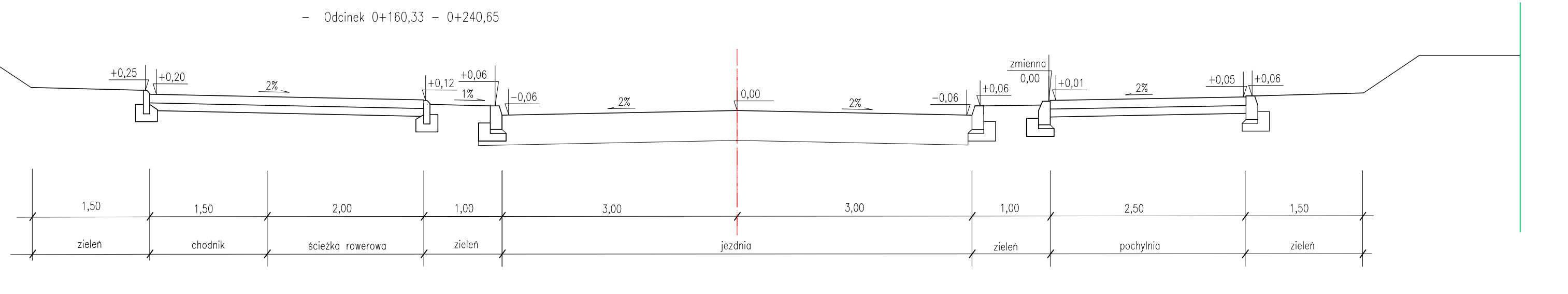
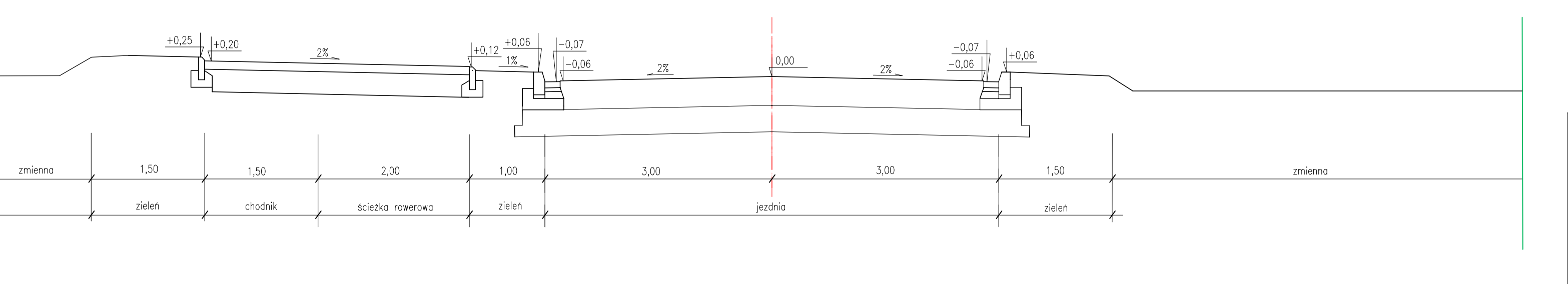
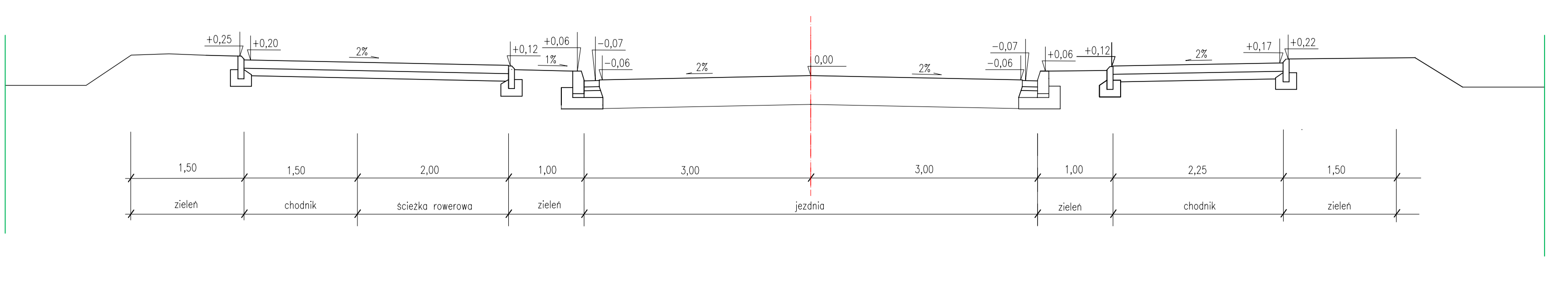
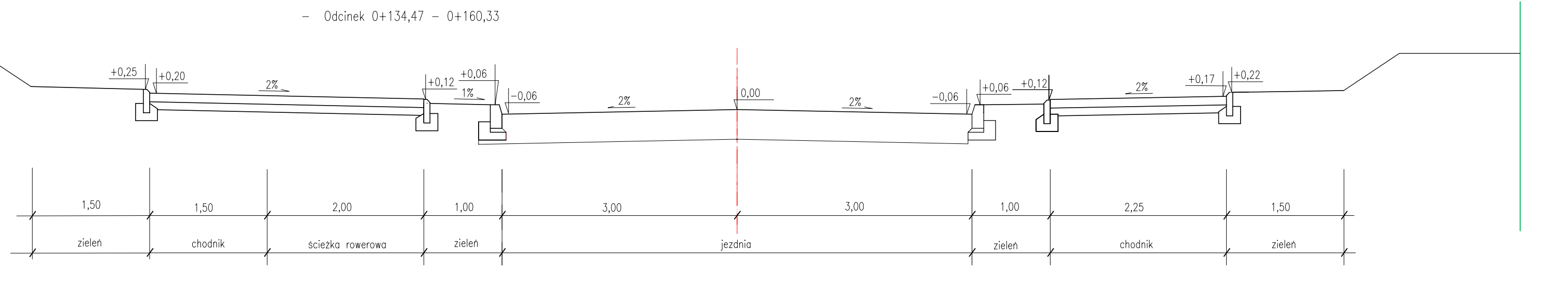
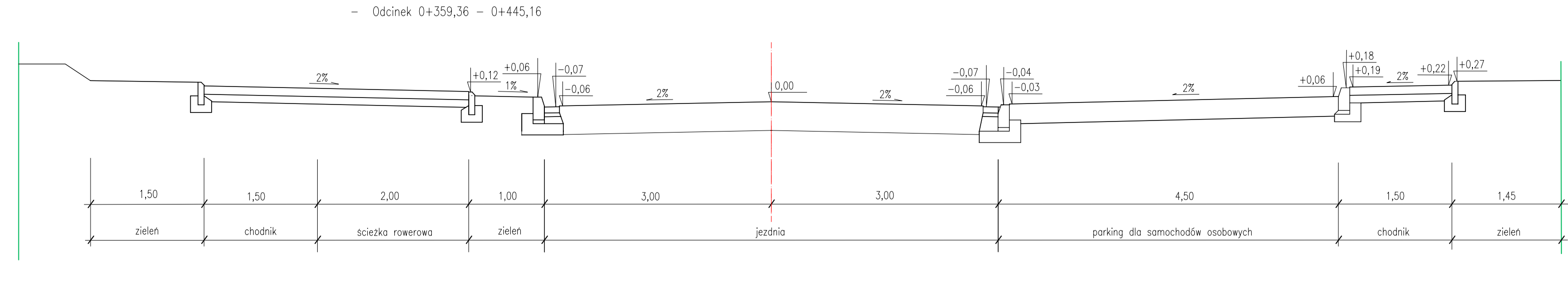
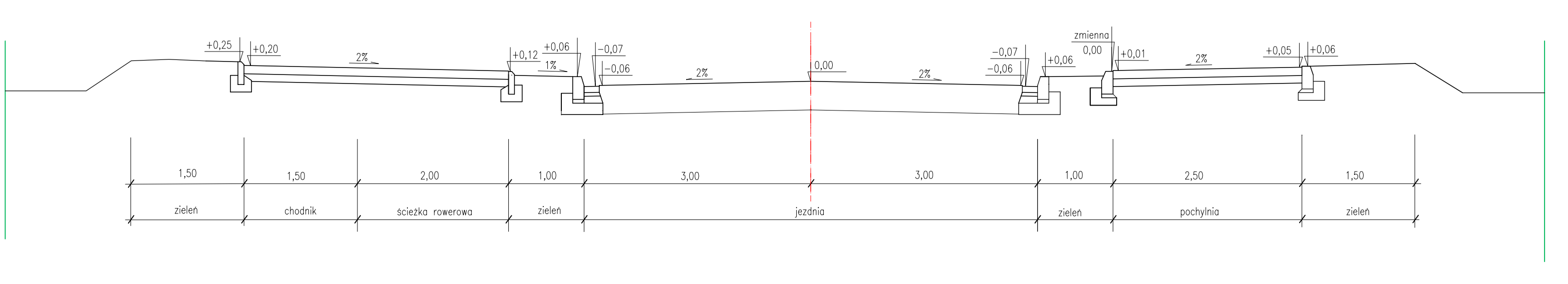
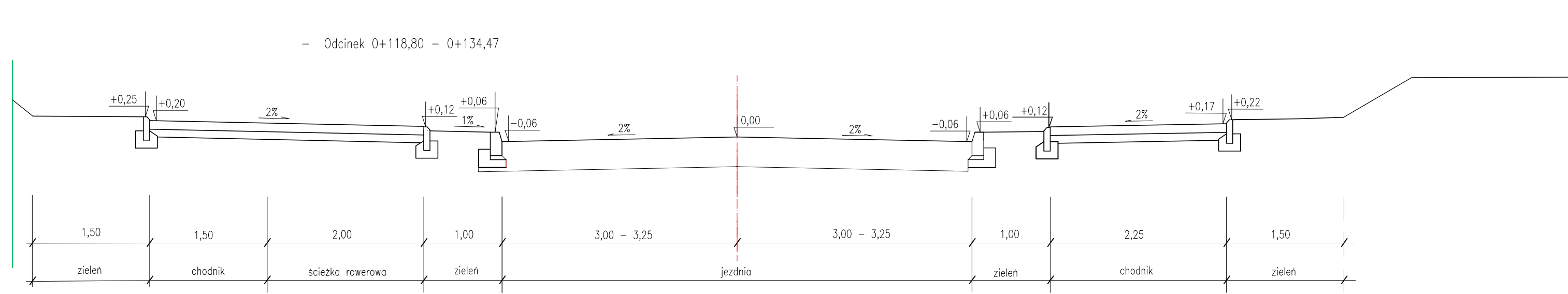
PROJEKT:  
PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY

DATA:  
05.2009

BRANŻA:  
DROGOWA

SKALA:  
1:5000

NUMER RYSUNKU:  
4/2



<p><b>PROJEKTOWANIE BUDOWA STACJI PALIW</b></p> <p><b>NOWAK &amp; NOWAK Sp. z o.o.</b> Podgaje, ul. Poznańska 6 64-965 Okonek</p>	
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Jan Janczowski upr. nr NN-634543081
ASYSTENT PROJEKTANTA:	
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Czesław Chorąży upr. nr NN-634543081
TEMAT:	BUDOWA ULICY BOLESŁAWA PRUSA
ADRES:	Szczecinek, obręb 15, dz. nr 316, 316, 316, 342, 851, 851, 871, 883, 885, 891, 901, 911, 921, 843, 872, 8810, 339
INWESTOR:	MIASTO SZCZECINEK
TYTUŁ RYSUNKU:	PRZEMKROJE NORMALNE - I
PROJEKT:	PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY
DATA:	05.2009
SKALA:	1:50
BRANŻA:	DROGOWA
NUMER RYSUNKU:	5/1

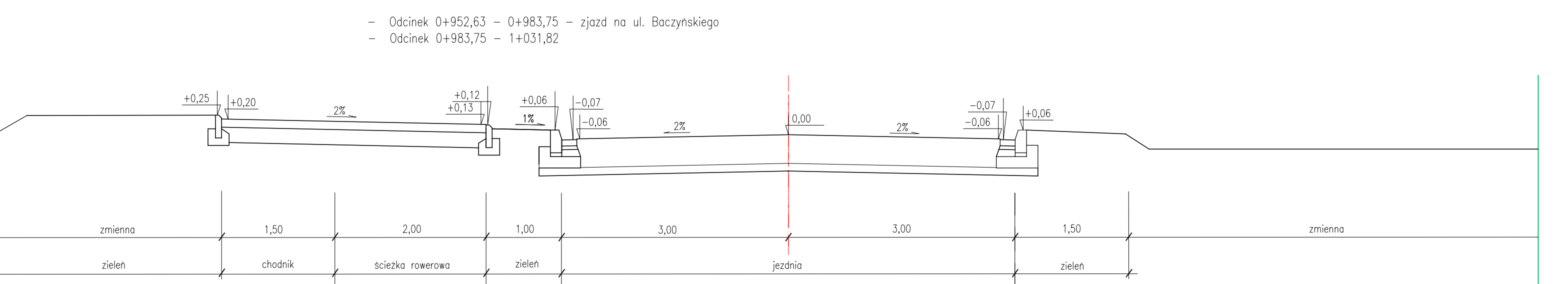
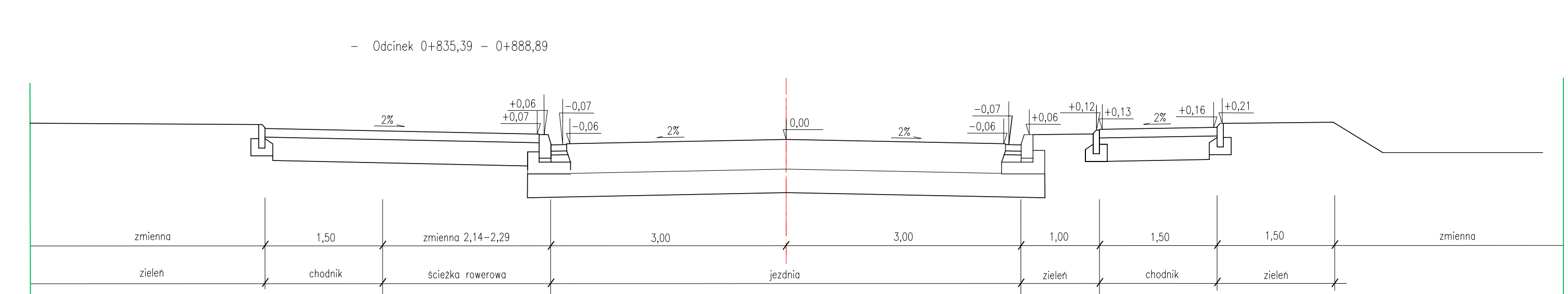
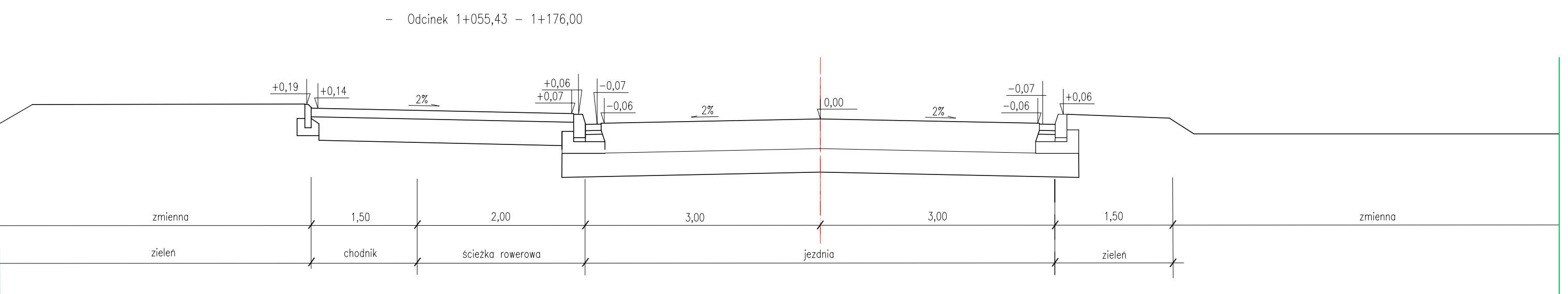
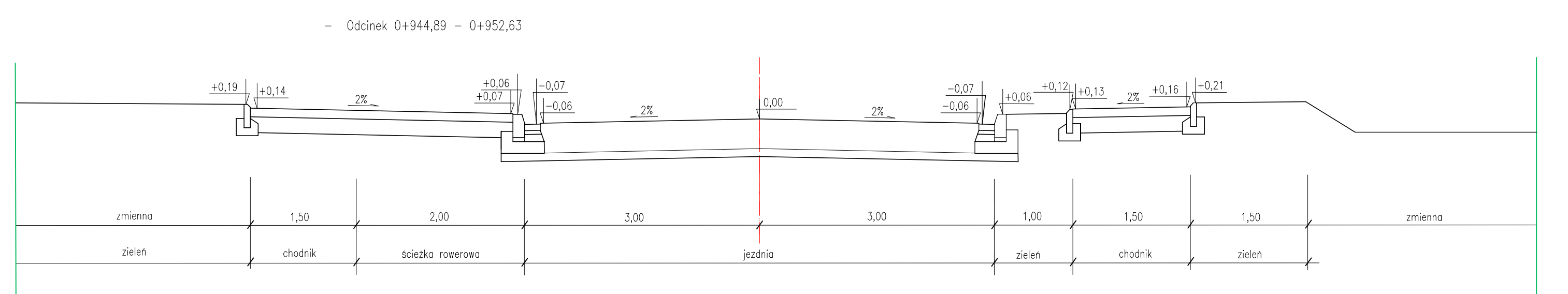
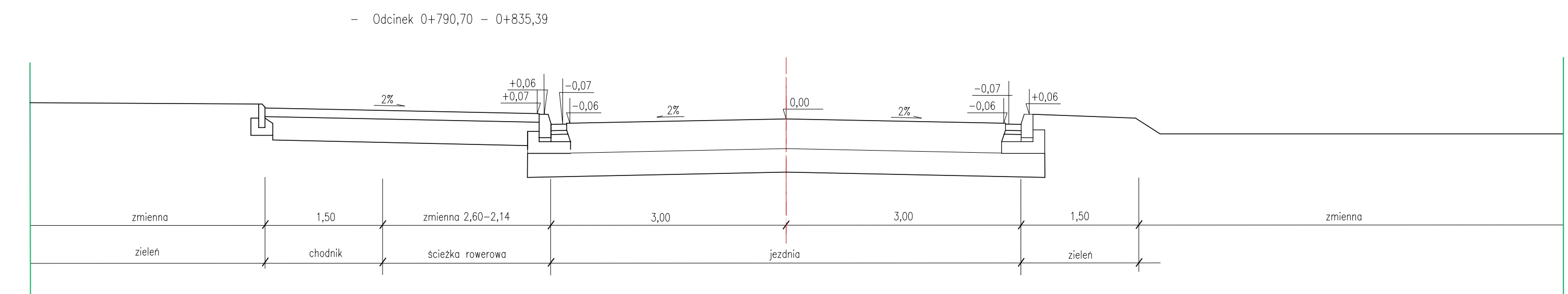
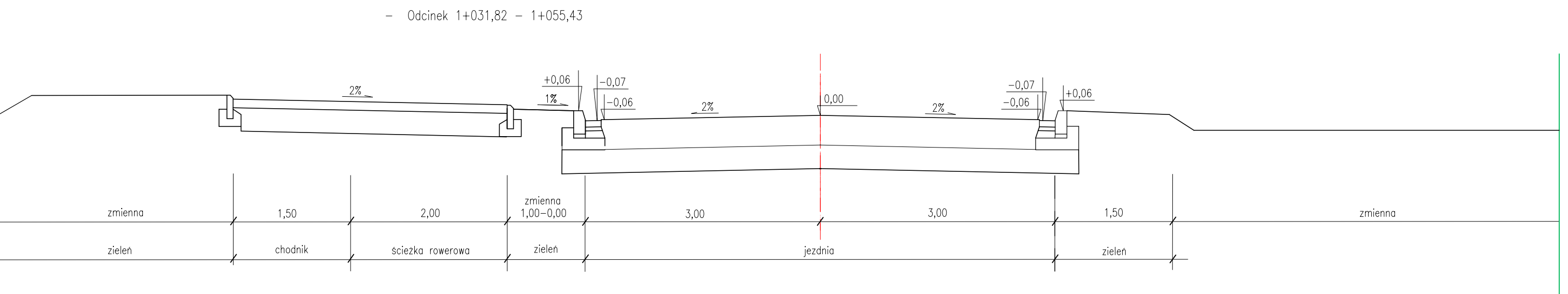
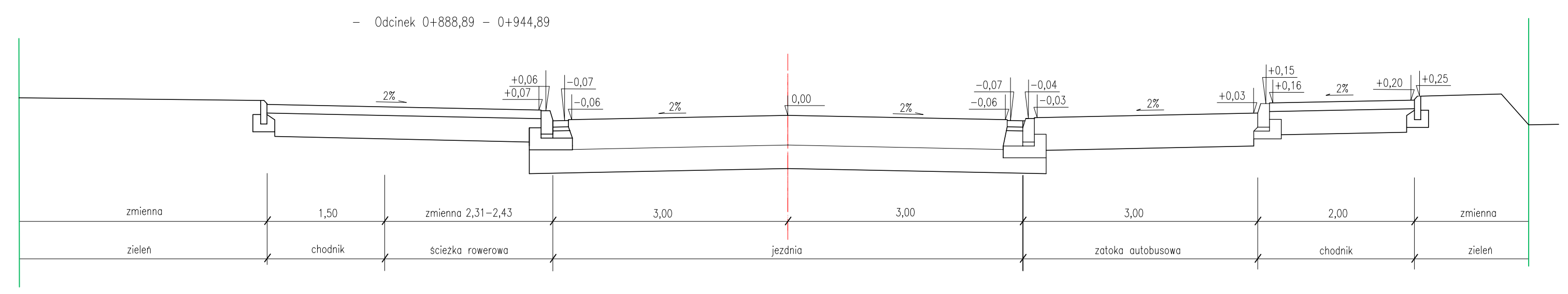
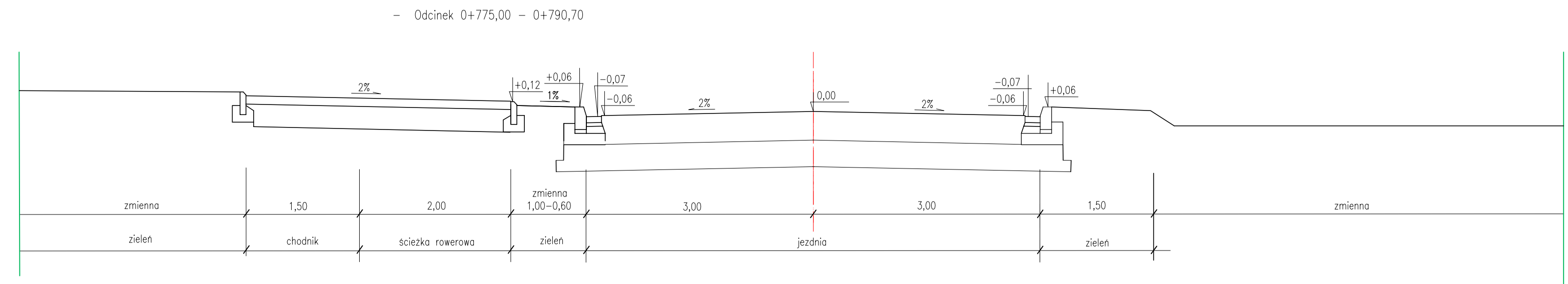


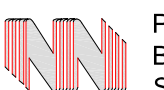
ERROR: syntaxerror  
OFFENDING COMMAND: --nostringval--

STACK:

```
/Title  
( )  
/Subject  
(D:20090529081459+02'00')  
/ModDate  
( )  
/Keywords  
(PDFCreator Version 0.9.5)  
/Creator  
(D:20090529081459+02'00')  
/CreationDate  
(Danuta)  
/Author  
-mark-
```





 <b>PROJEKTOWANIE BUDOWA STACJI PALIW</b>  NOWAK & NOWAK Sp. z o.o. Podgaje, ul. Poznańska 6 64-965 Okonek	PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Jan Janczewski upr. nr A/PNB/300/15478	TEMAT: BUDOWA ULICY BOLESŁAWA PRUSA	TYTUŁ RYSUNKU: PRZEKROJE NORMALNE - II	
	ASYSTENT PROJEKTANTA:	ADRES: ul. Świdzińska, obrot 15, 88-3 88-5, 89-1, 90-1, 91-1, 92-1, 84-3, 87-2, 88-10, 339	PROJEKT: PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY	
	SPRAWIŁOZŁ.: mgr inż. Czesław Chorąży upr. nr NN-8345/43081	INWESTOR: MIASTO SZCZECINEK	DATA: 05.2009	BRANŻA: DROGOWA
			SKALA: 1:50	NUMER RYSUNKU: 52





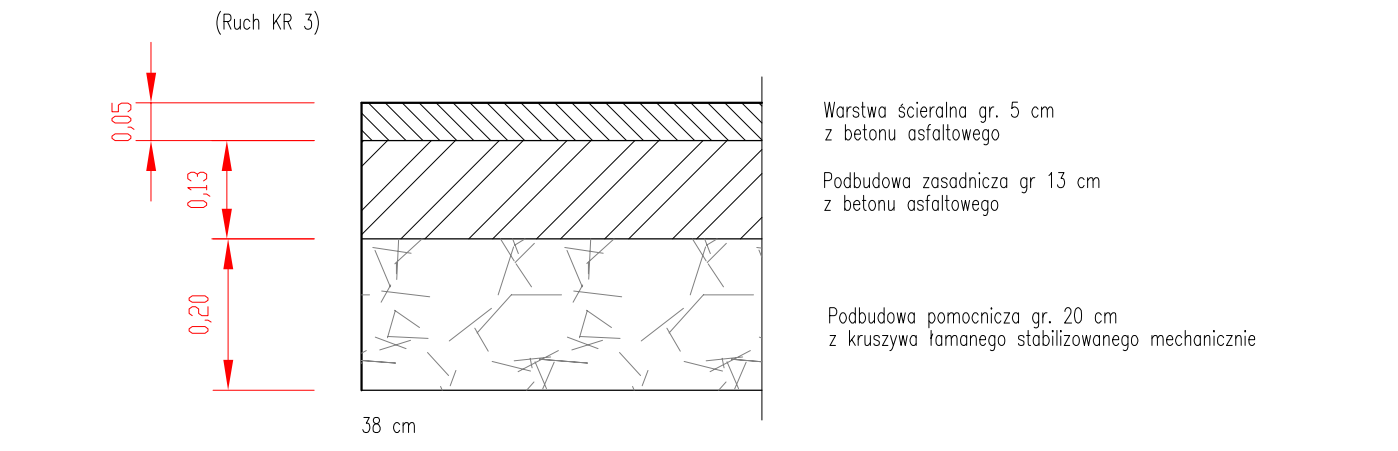
ERROR: syntaxerror  
OFFENDING COMMAND: --nostringval--

STACK:

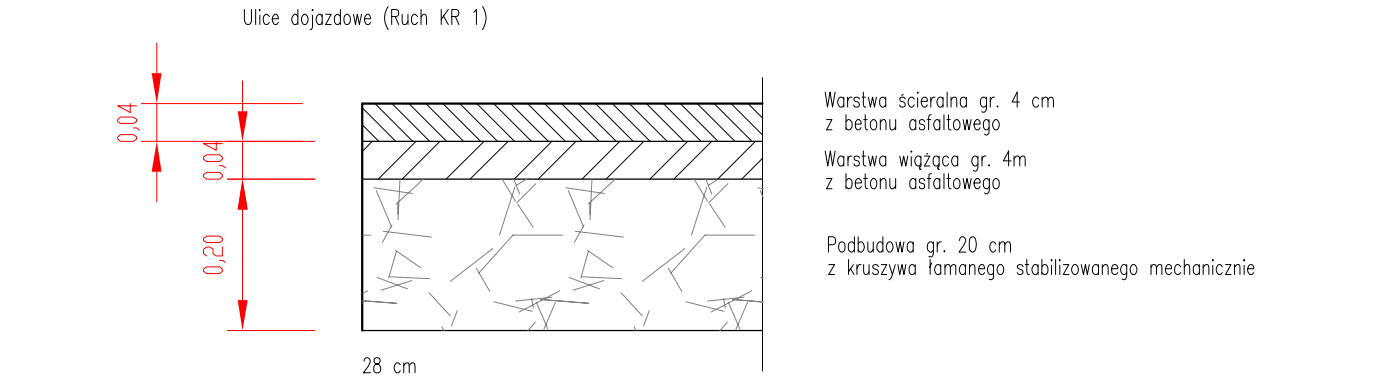
```
/Title  
( )  
/Subject  
(D:20090529081645+02'00' )  
/ModDate  
( )  
/Keywords  
(PDFCreator Version 0.9.5)  
/Creator  
(D:20090529081645+02'00' )  
/CreationDate  
(Danuta)  
/Author  
-mark-
```

7. KONSTRUKCJE NAWIERZCHNI

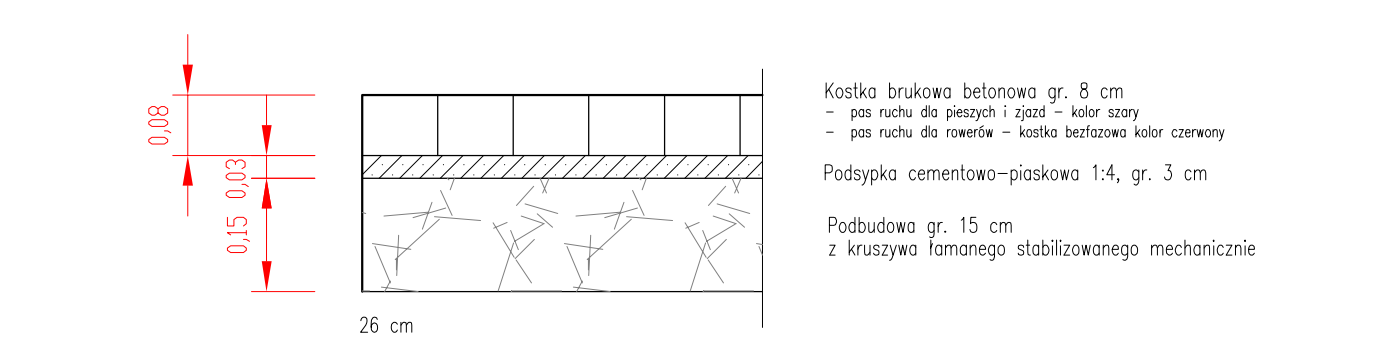
I. KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI UL. PRUSA  
(Ruch KR 3)



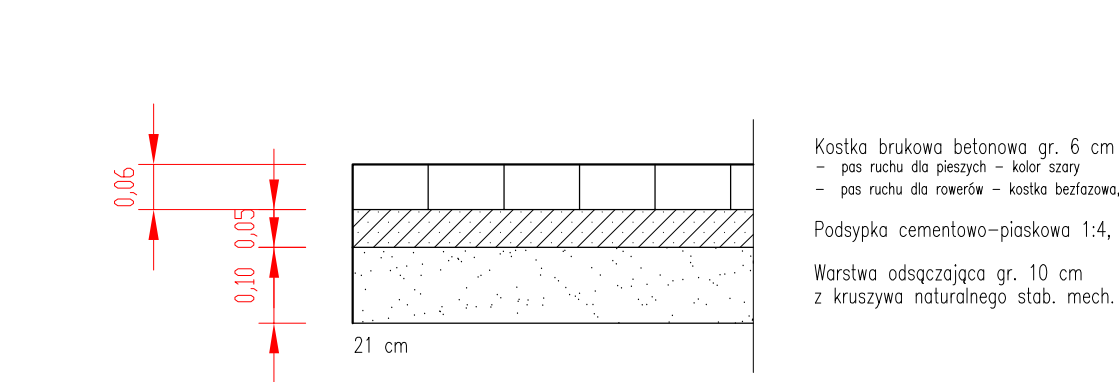
II. KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI DRÓG DOJAZDOWYCH  
Ulice dojazdowe (Ruch KR 1)



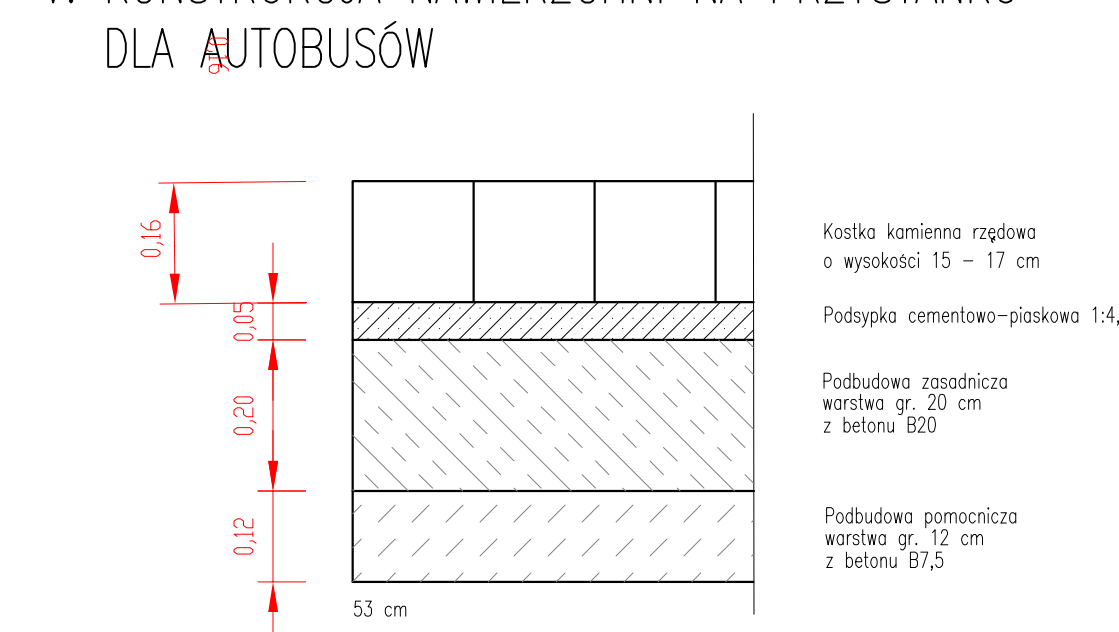
III. KONSTRUKCJA ZJAZDÓW INDYWIDUALNYCH



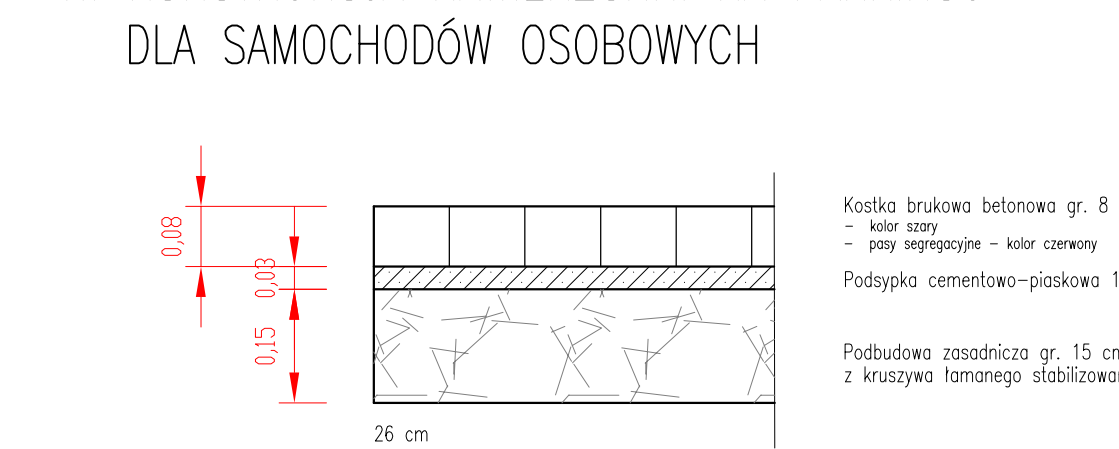
I. ŚCIEŻEK ROWEROWYCH



V. KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI NA PRZYSTANKU DLA AUTOBUSÓW



VI. KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI NA PARKINGU DLA SAMOCHODÓW OSOBOWYCH

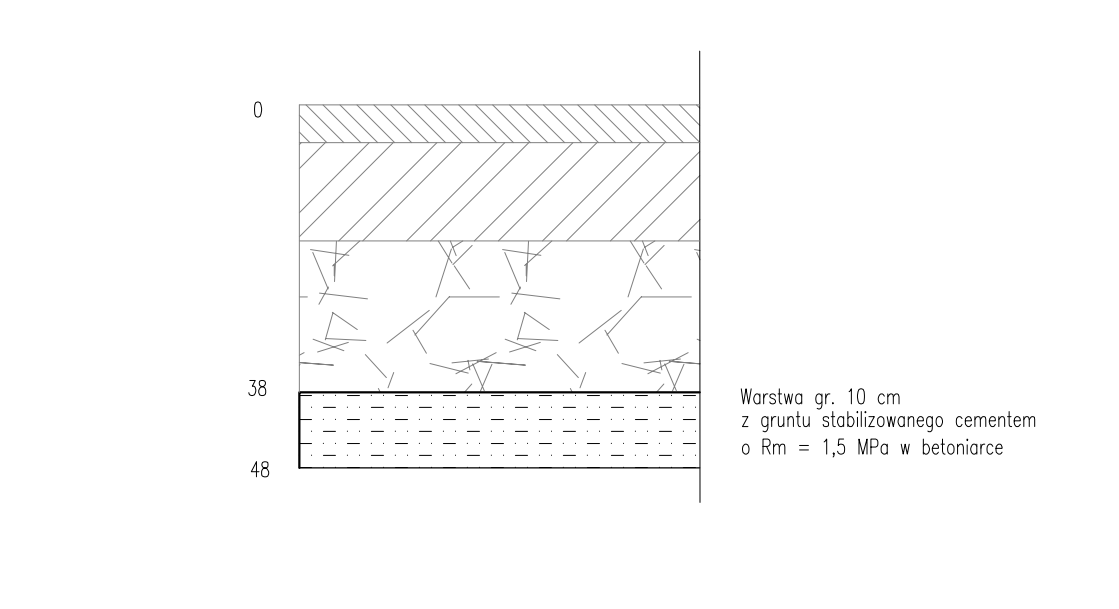


D. DOTRZYMANIE ISTNIEJĄCEGO POZIOMEGO I POKŁADZU NAWIERZCHNI

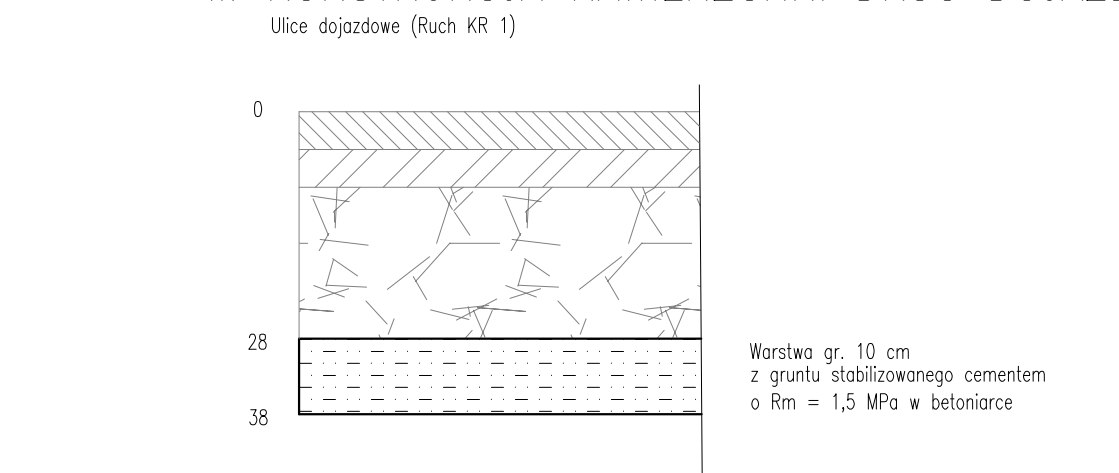
ZAKWALIFIKOWANEGO JAKO G2 DO GRUPY NOŚNOŚCI G1.

km 0+912,89 - 1+035,00

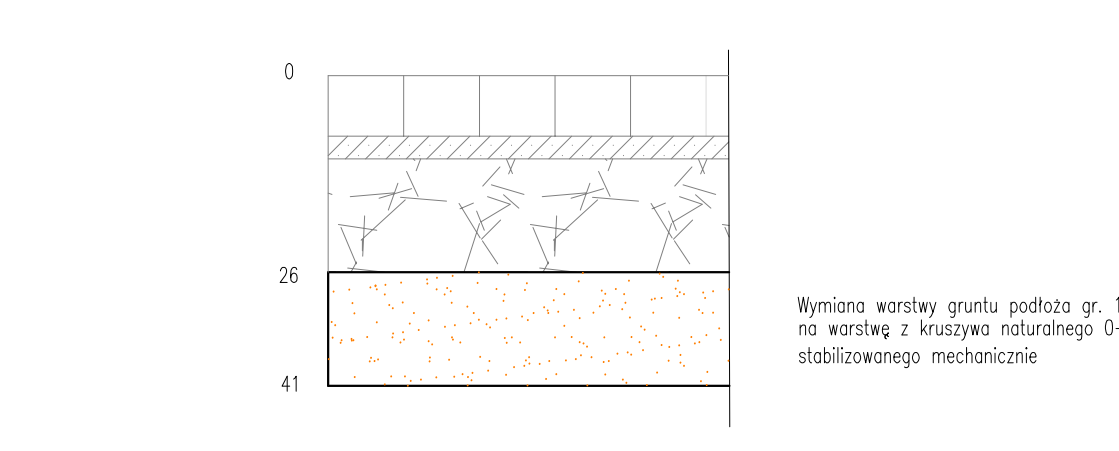
I. KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI UL. PRUSA



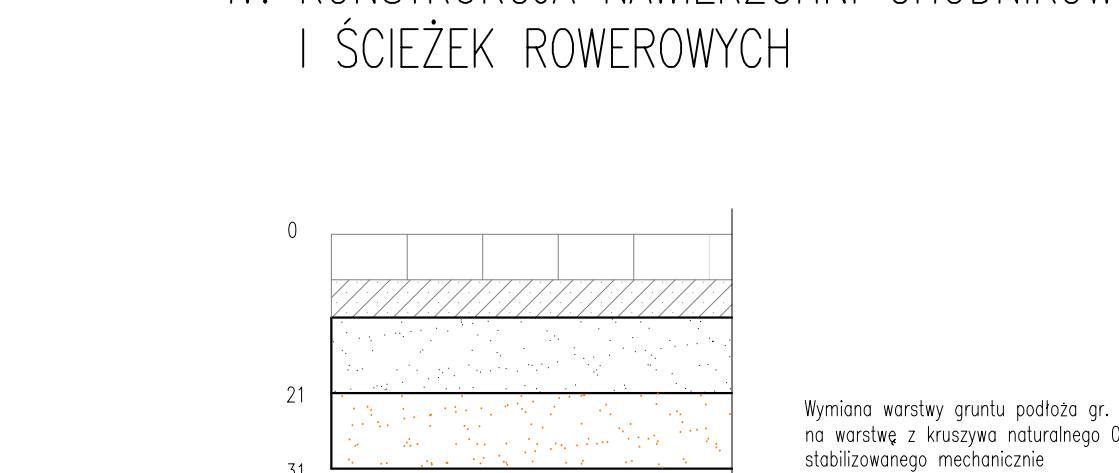
II. KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI DRÓG DOJAZDOWYCH Ulice dojazdowe (Ruch KR 1)



III. KONSTRUKCJA ZJAZDÓW INDYWIDUALNYCH



IV. KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI CHODNIKÓW I ŚCIEŻEK ROWEROWYCH

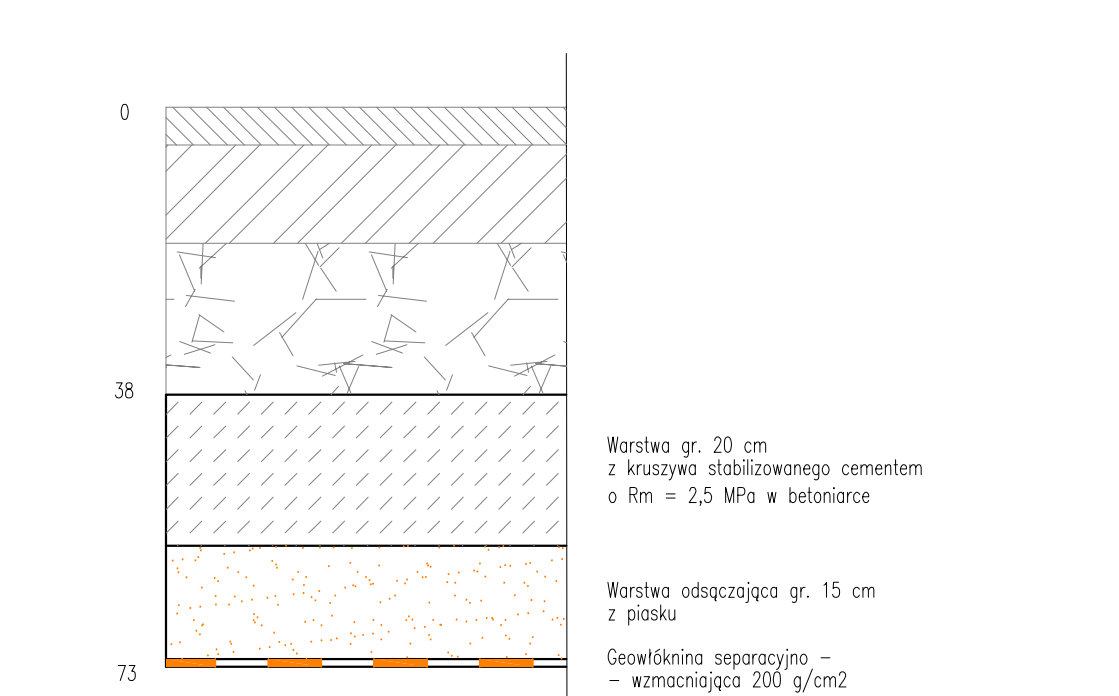


C. DOTRZYMANIE ISTNIEJĄCEGO POZIOMEGO I POKŁADZU NAWIERZCHNI

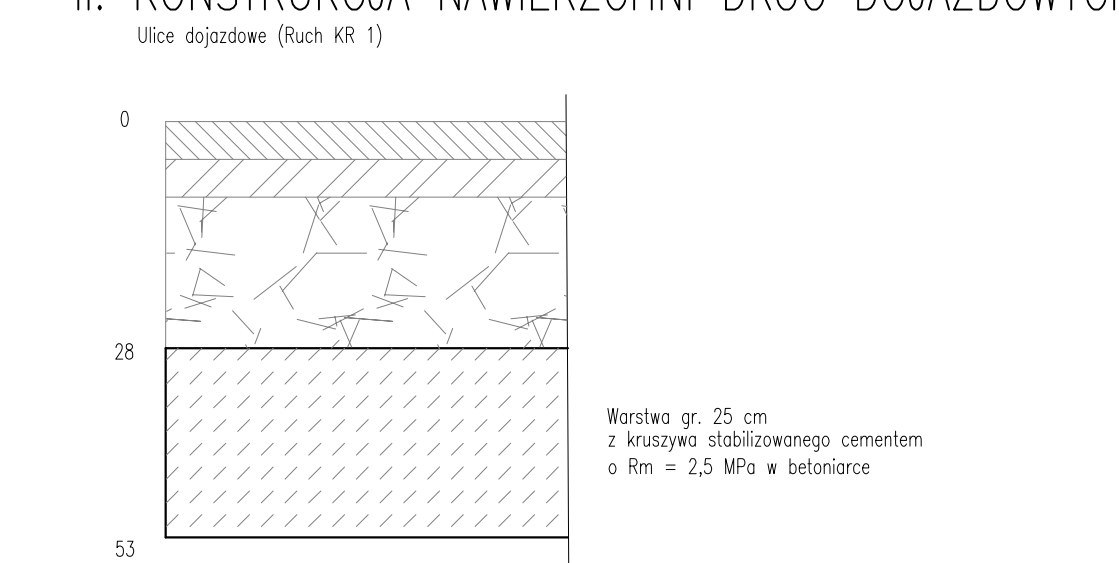
ZAKWALIFIKOWANEGO JAKO G4 DO GRUPY NOŚNOŚCI G1.

km 0+445,16 - 0+815,00 (głina twardoplastyczna, glina i piasek gliniasty plastyczny)

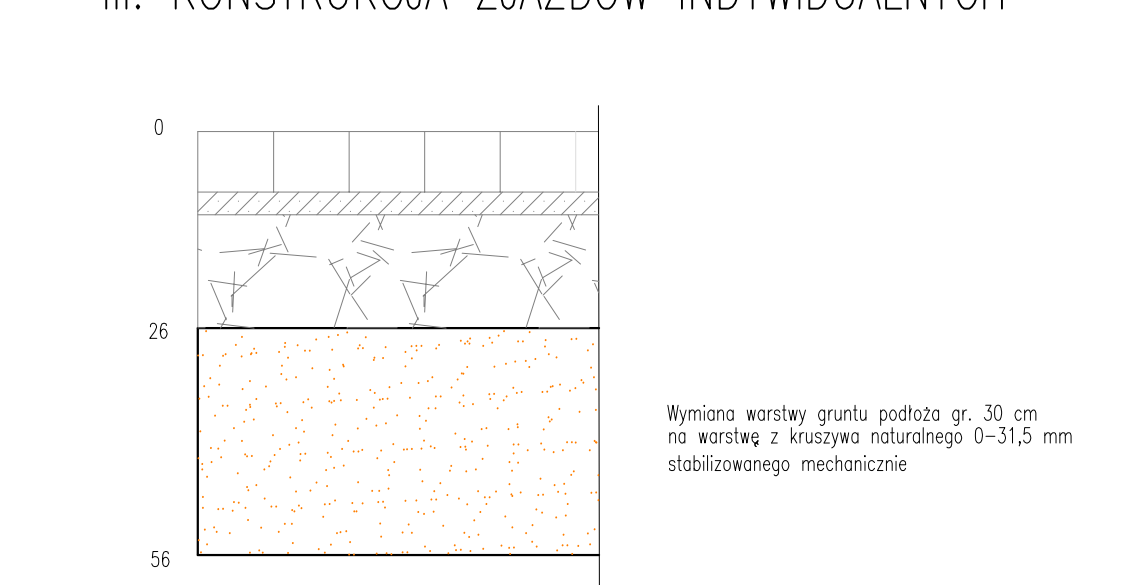
I. KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI UL. PRUSA



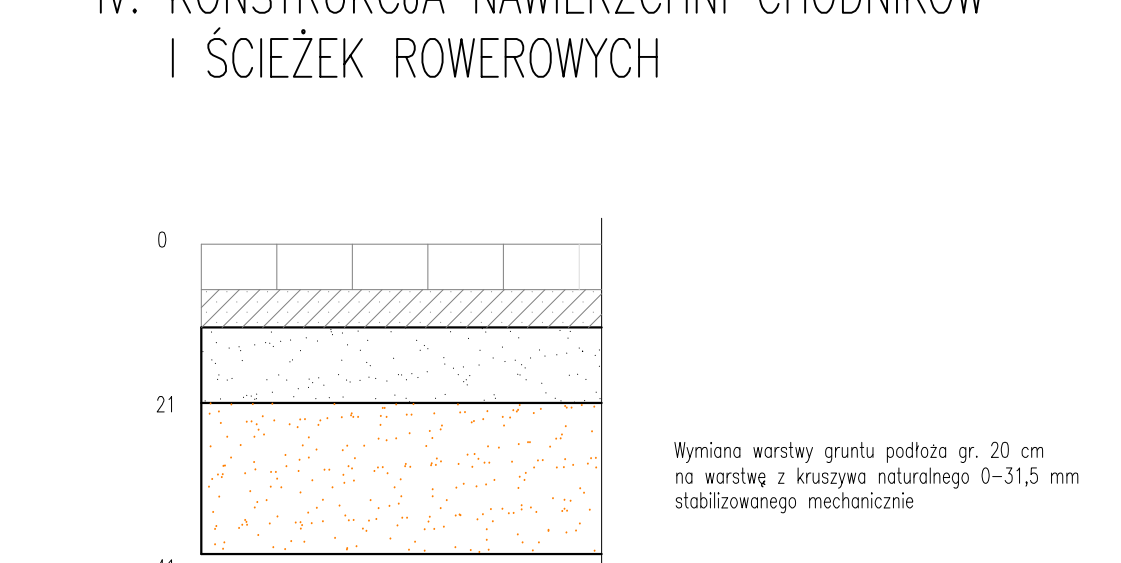
II. KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI DRÓG DOJAZDOWYCH Ulice dojazdowe (Ruch KR 1)



III. KONSTRUKCJA ZJAZDÓW INDYWIDUALNYCH



IV. KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI CHODNIKÓW I ŚCIEŻEK ROWEROWYCH

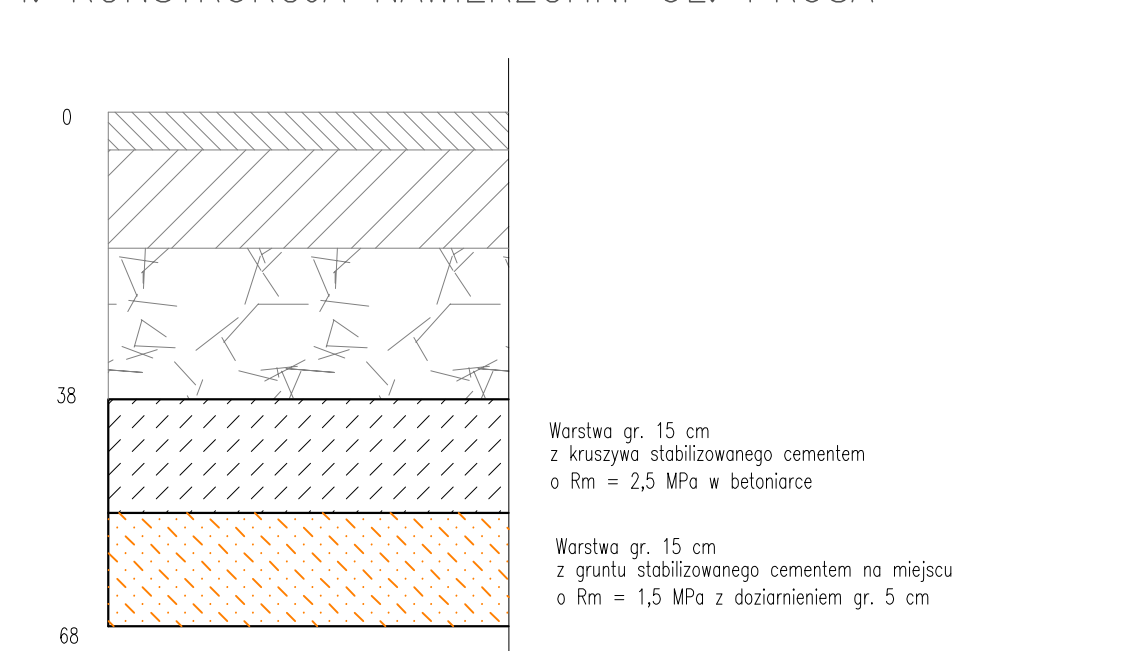


D. DOTRZYMANIE ISTNIEJĄCEGO POZIOMEGO I POKŁADZU NAWIERZCHNI

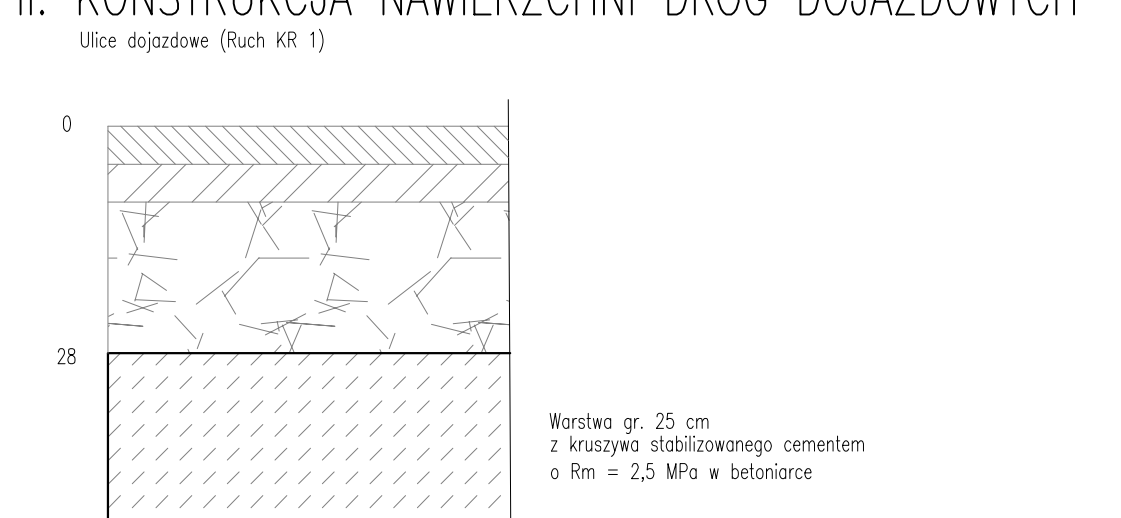
ZAKWALIFIKOWANEGO JAKO G4 DO GRUPY NOŚNOŚCI G1.

km 0+815,00 - 0+912,89 i 1+035,00 - 1+176,00 (zleżały nasyp niekontrolowany z domieszką piasków humusowych i gliniastych)

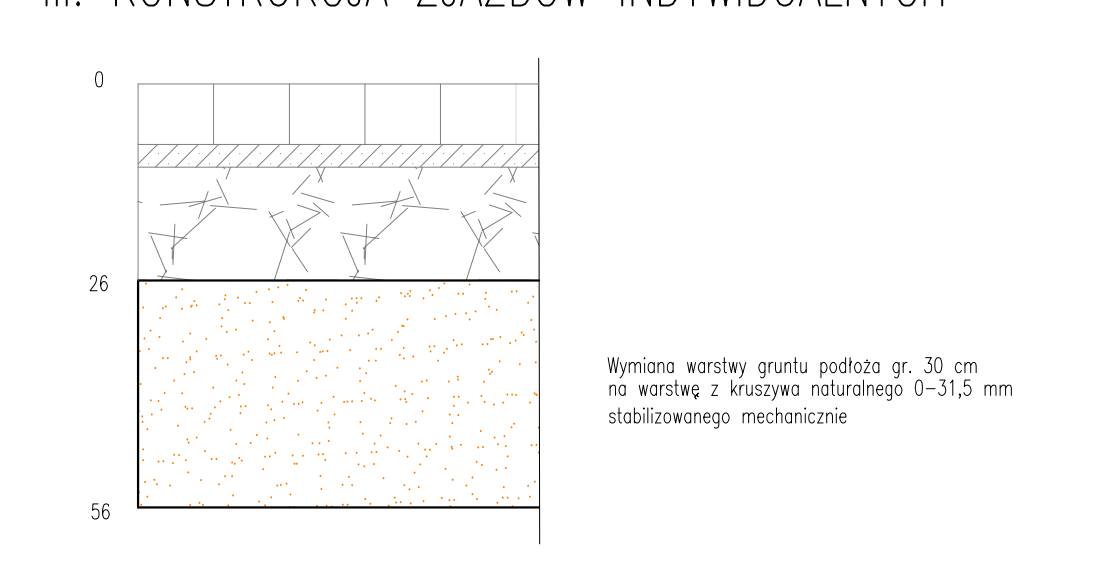
I. KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI UL. PRUSA



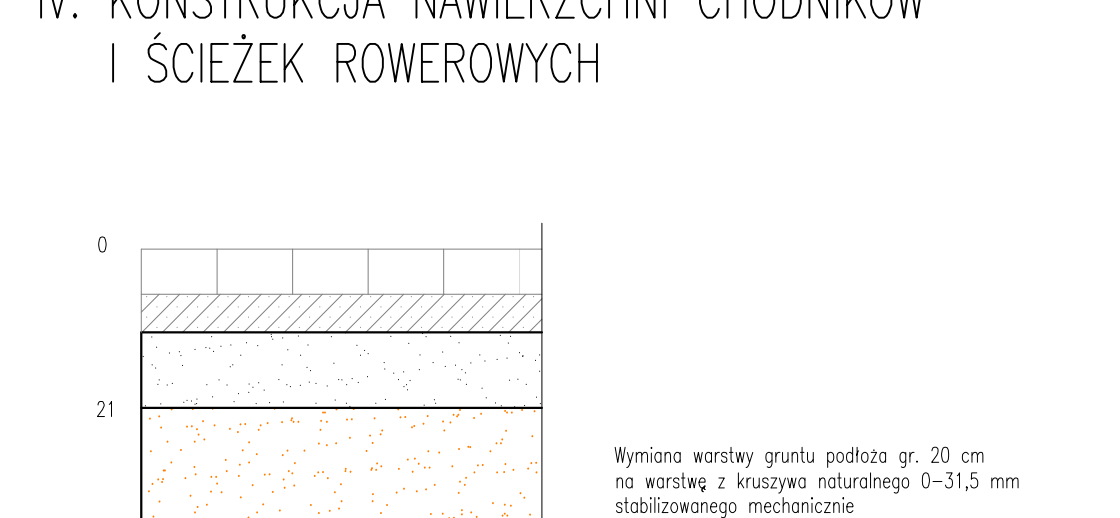
II. KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI DRÓG DOJAZDOWYCH Ulice dojazdowe (Ruch KR 1)



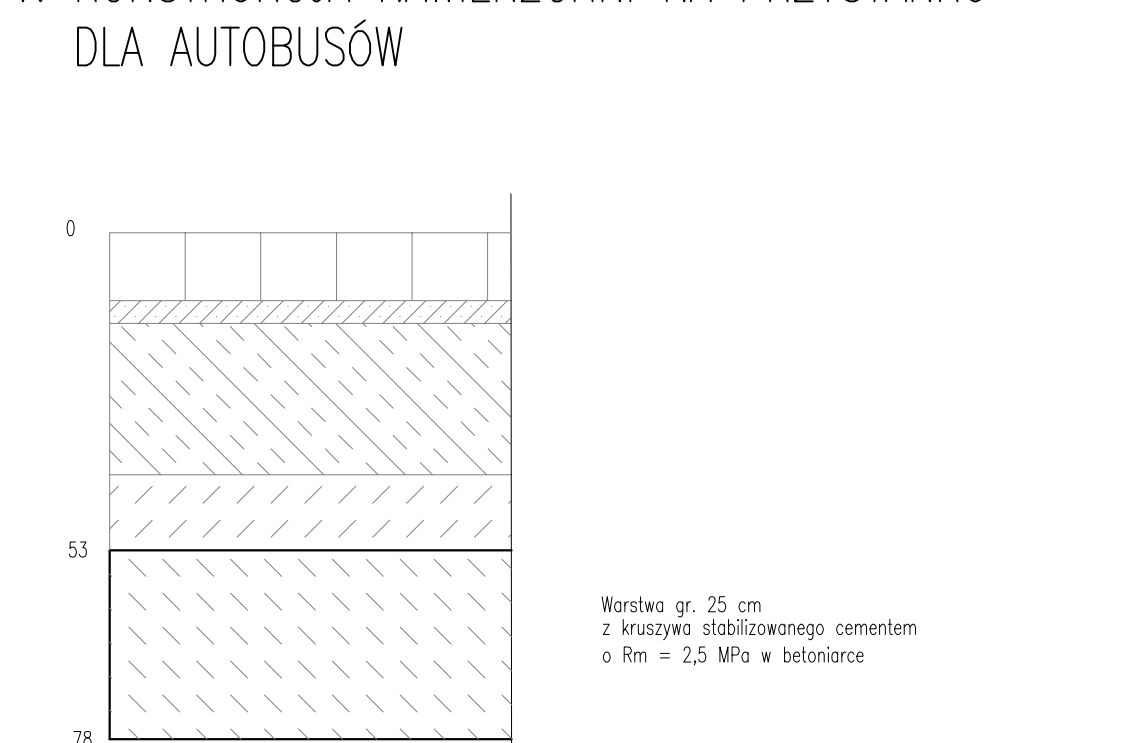
III. KONSTRUKCJA ZJAZDÓW INDYWIDUALNYCH



IV. KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI CHODNIKÓW I ŚCIEŻEK ROWEROWYCH

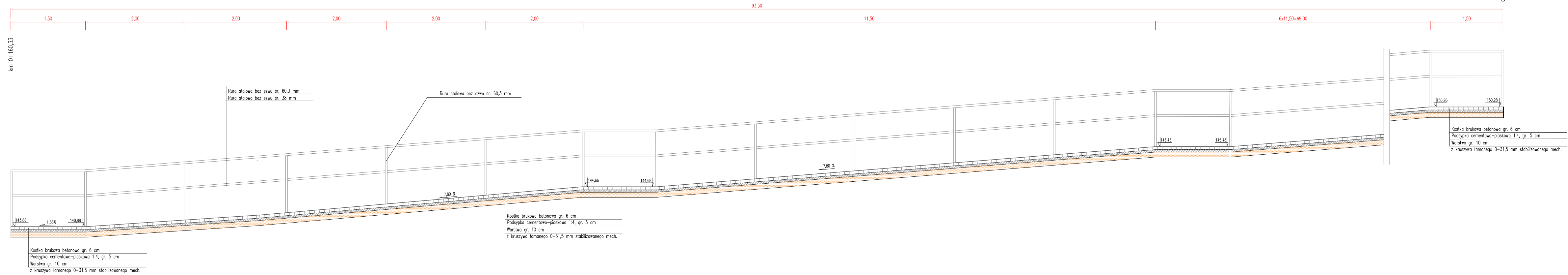


V. KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI NA PRZYSTANKU DLA AUTOBUSÓW

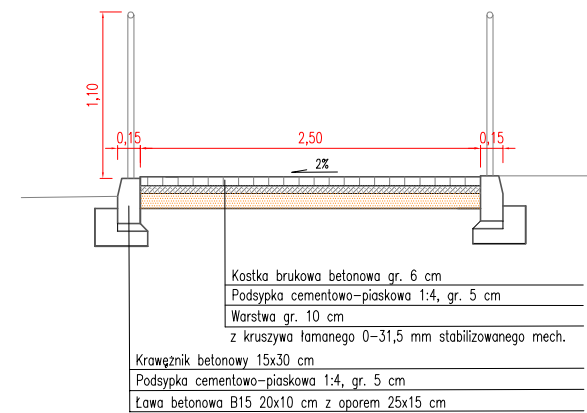


<p>PROJEKTOWANIE BUDOWA STACJI PALIW</p> <p>NOWAK &amp; NOWAK Sp. z o.o. Podd. ul. Poznańska 6 64-865 Okonek</p>	<p>PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Jan Janczewski upr. nr APNB300154776</p>	<p>TEMAT: BUDOWA ULICY BOLESŁAWA PRUSA</p>	<p>TYTUŁ RYSUNKU: PRZEMOCNE KONSTRUKCYJNE km 0+118,80 - 1+176,00</p>	
	<p>ASYSTENT PROJEKTANTA:</p>	<p>ADRES: Szczecin, ul. 14, cz. nr 5/1, obieg 15 dr. nr 3115, 3116, 3118, 340, 851, 851, 871, 883, 885, 891, 901, 911, 921, 843, 872, 8910, 339</p>	<p>PROJEKT: PROJEKT BUDOWLANY</p>	<p>BRANŻA: DRÓGOWA</p>
	<p>SPRAWDZIŁ: mgr inż. Czesław Charzyński upr. nr NN484543061</p>	<p>INWESTOR: MIASTO SZCZECINEK</p>	<p>DATA: 02.2009</p>	<p>SKALA: 1:100</p>
	<p>PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Jan Janczewski upr. nr APNB300154776</p>	<p>TYTUŁ RYSUNKU: PRZEMOCNE KONSTRUKCYJNE km 0+118,80 - 1+176,00</p>	<p>PROJEKT: PROJEKT BUDOWLANY</p>	<p>BRANŻA: DRÓGOWA</p>

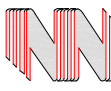
POCHYLNIA TERENOWA – PRZEKRÓJ NORMALNY



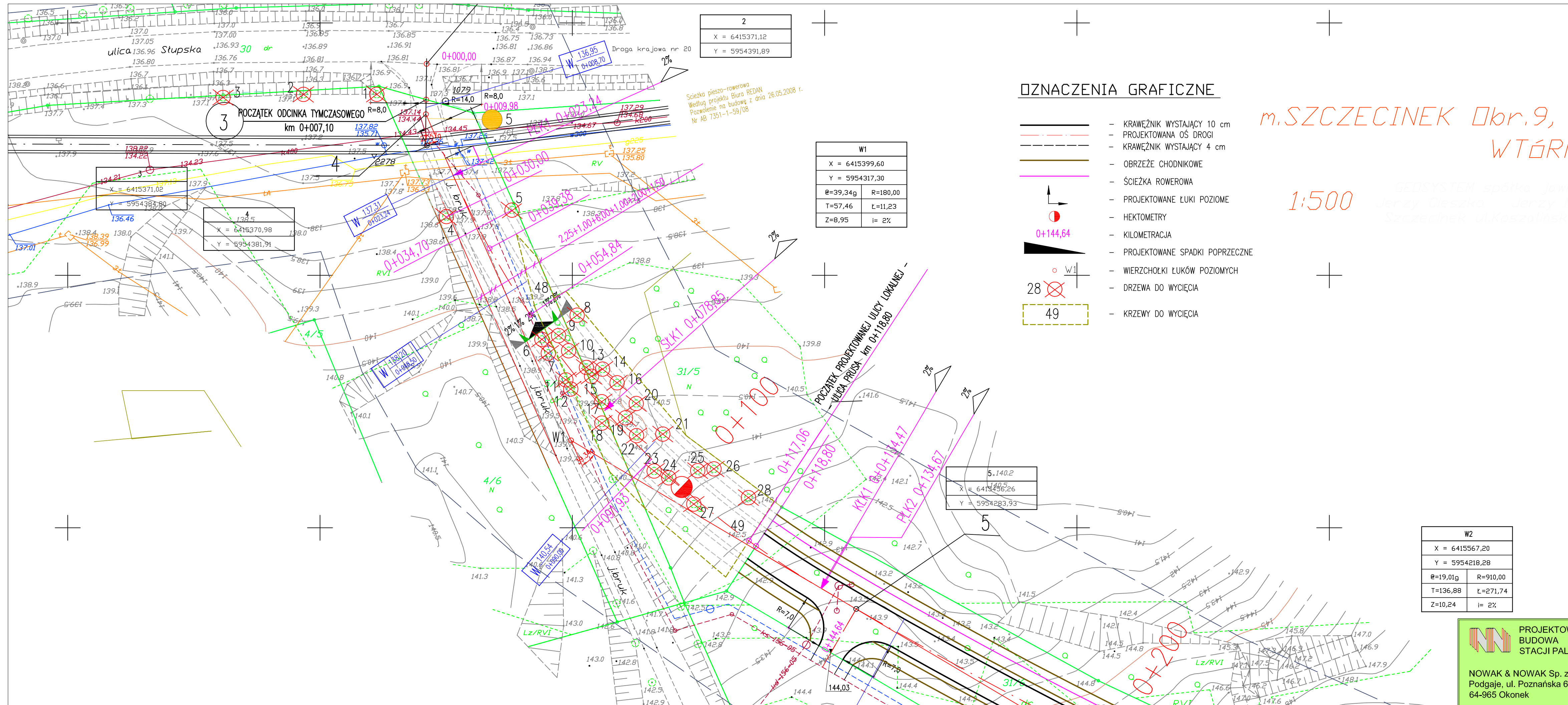
KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI POCHYLNI TERENOWEJ PRZEKRÓJ POPRZECZNY



Powierzchnia: 233,75 m<sup>2</sup>

 <p><b>PROJEKTOWANIE BUDOWA STACJI PALIW</b></p> <p>NOWAK &amp; NOWAK Sp. z o.o. Podgaje, ul. Poznańska 6 64-965 Okonek</p>	<p>PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Jan Janczewski upr. nr A/PNB/8300/154/78</p>	<p>TEMAT: BUDOWA ULICY BOLESŁAWA PRUSA</p>	<p>TYTUŁ RYSUNKU: POCHYLNIA TERENOWA DLA PIESZYCH</p>
	<p>ASYSTENT PROJEKTANTA:</p>	<p>ADRES: Szczednek, obręb 15, dz. nr 31/8, 31/8, 342, 85/1, 86/1, 87/1, 88/3, 88/5, 89/1, 90/1, 91/1, 92/1, 84/3, 87/2, 88/10, 339</p>	<p>PROJEKT: PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY</p>
	<p>SPRAWDZIŁ: mgr inż. Czesław Chorąży upr. nr NN-8345/430/81</p>	<p>INWESTOR: MIASTO SZCZECINEK</p>	<p>DATA: 05.2009</p>
			<p>BRANŻA: DROGOWA</p>
		<p>SKALA: 1:50</p>	<p>NUMER RYSUNKU: 8</p>





2
X = 6415371,12
Y = 5954391,89

W1
X = 6415399,60
Y = 5954317,30
e=39,34g R=180,00
T=57,46 L=11,23
Z=8,95 i= 2%

5.140.2
X = 6415446,26
Y = 5954283,93

W2
X = 6415567,20
Y = 5954218,28
e=19,01g R=910,00
T=136,88 L=271,74
Z=10,24 i= 2%

**OZNACZENIA GRAFICZNE**

- KRAWĘŻNIK WYSTAJĄCY 10 cm
- PROJEKTOWANA OŚ DROGI
- KRAWĘŻNIK WYSTAJĄCY 4 cm
- OBRZEŻE CHODNIKOWE
- ŚCIEŻKA ROWEROWA
- PROJEKTOWANE ŁUKI POZIOME
- HEKTOMETRY
- KILOMETRACJA
- PROJEKTOWANE SPADKI POPRZECZNE
- WIERZCHOŁKI ŁUKÓW POZIOMYCH
- DRZEWIA DO WYCIECIA
- KRZEWY DO WYCIECIA

m. SZCZECINEK Dbr. 9, 14, 15 woj. zachodniopomorskie  
 WTÓRNIK MAPY ZASADNICZEJ

1:500

GEOSYSTEM spółka jawna  
 Jerzy Gieszka, Jerzy M. Tyunik  
 Szczecinek ul. Kaszalska 99

Wykonany w 2008r. przez

KERG 011-299/2008

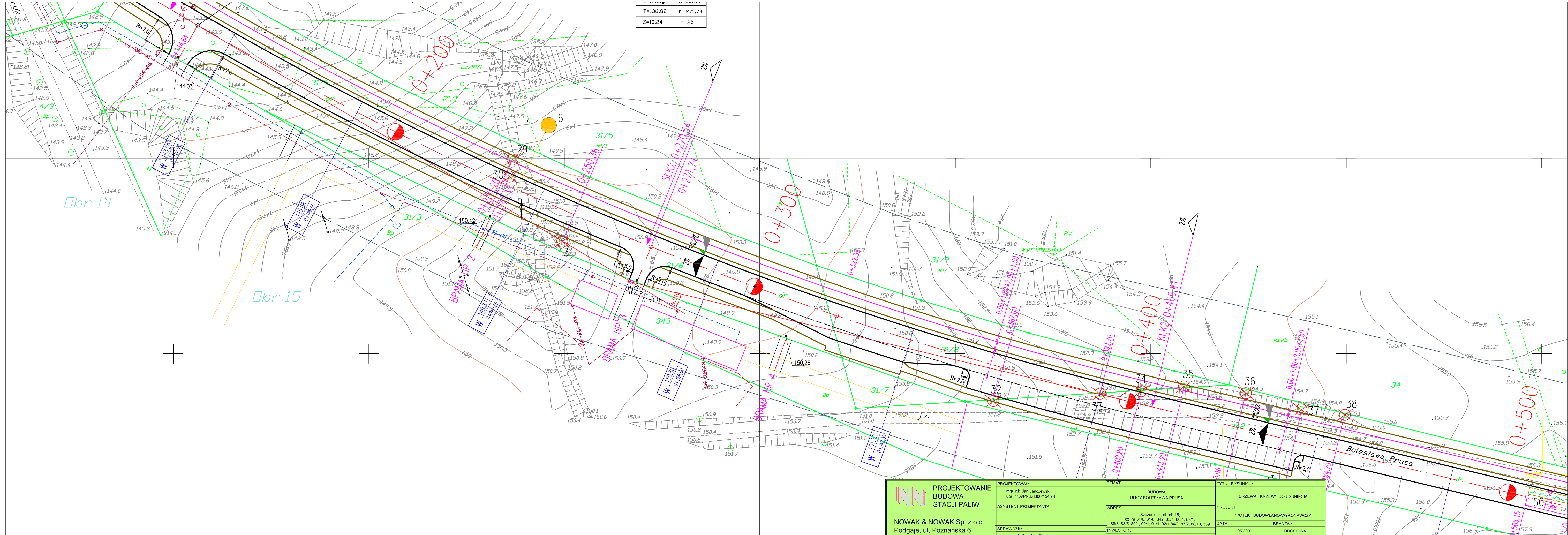
Granice działek na które brak danych geodezyjnych wykreślono zgodnie ze stanem użytkowania w terenie i mapą ewidencji gruntów

**PROJEKTOWANIE BUDOWA STACJI PALIW**

**NOWAK & NOWAK Sp. z o.o.**  
 Podgaje, ul. Poznańska 6  
 64-965 Okonek

PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Jan Janczewski upr. nr A/PNB/8300/154/78	TEMAT: BUDOWA ULICY BOLESŁAWA PRUSA	TYTUŁ RYSUNKU: DRZEWIA I KRZEWY DO USUNIĘCIA
ASYSTENT PROJEKTANTA:	ADRES: Szczecinek, obręb 15, dz. nr 31/8, 31/6, 34/2, 65/1, 86/1, 87/1, 88/3, 88/5, 89/1, 90/1, 91/1, 92/1, 84/3, 87/2, 88/10, 339	PROJEKT: PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY
SPRAWDZIŁ: mgr inż. Czesław Chorąży upr. nr NN-8345/430/81	INWESTOR: MIASTO SZCZECINEK	DATA: 05.2009
		BRANŻA: DROGOWA
		SKALA: 1:500
		NUMER RYSUNKU: 9/1





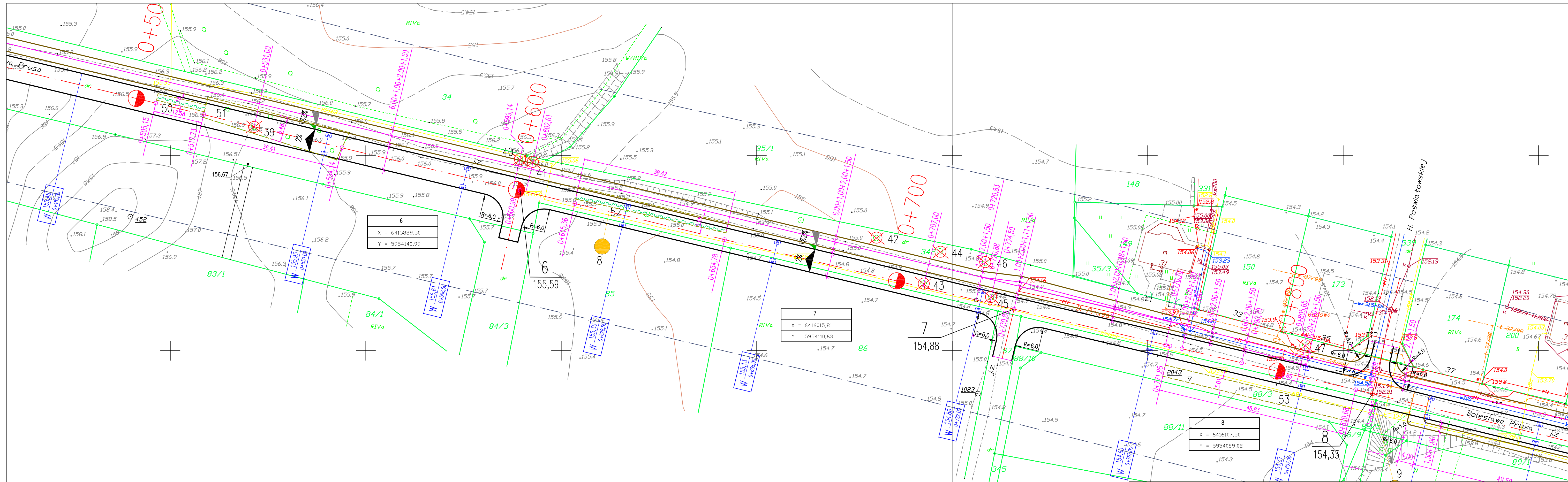

**PROJEKTOWANIE  
BUDOWA  
STACJI PALIW**  
  
 NOWAK & NOWAK Sp. z o.o.  
 Podgaje, ul. Poznańska 6  
 64-965 Okonek


**PROJEKTOWAŁ:**  
 mgr inż. Jan Janczewski  
 upr. nr A/PNB/8300/154/78  
  
**ASYSTENT PROJEKTANTA:**  
  
  
**SPRAWDZIŁ:**  
 mgr inż. Czesław Chorąży  
 upr. nr NN-8345/430/81

**TEMAT:**  
 BUDOWA  
 ULICY BOLESŁAWA PRUSA  
  
**ADRES:**  
 Szczecinek, obręb 15,  
 dz. nr 31/6, 31/8, 342, 85/1, 86/1, 87/1,  
 88/3, 88/5, 89/1, 90/1, 91/1, 92/1, 84/3, 87/2, 88/10, 339  
  
**INWESTOR:**  
 MIASTO SZCZECINEK

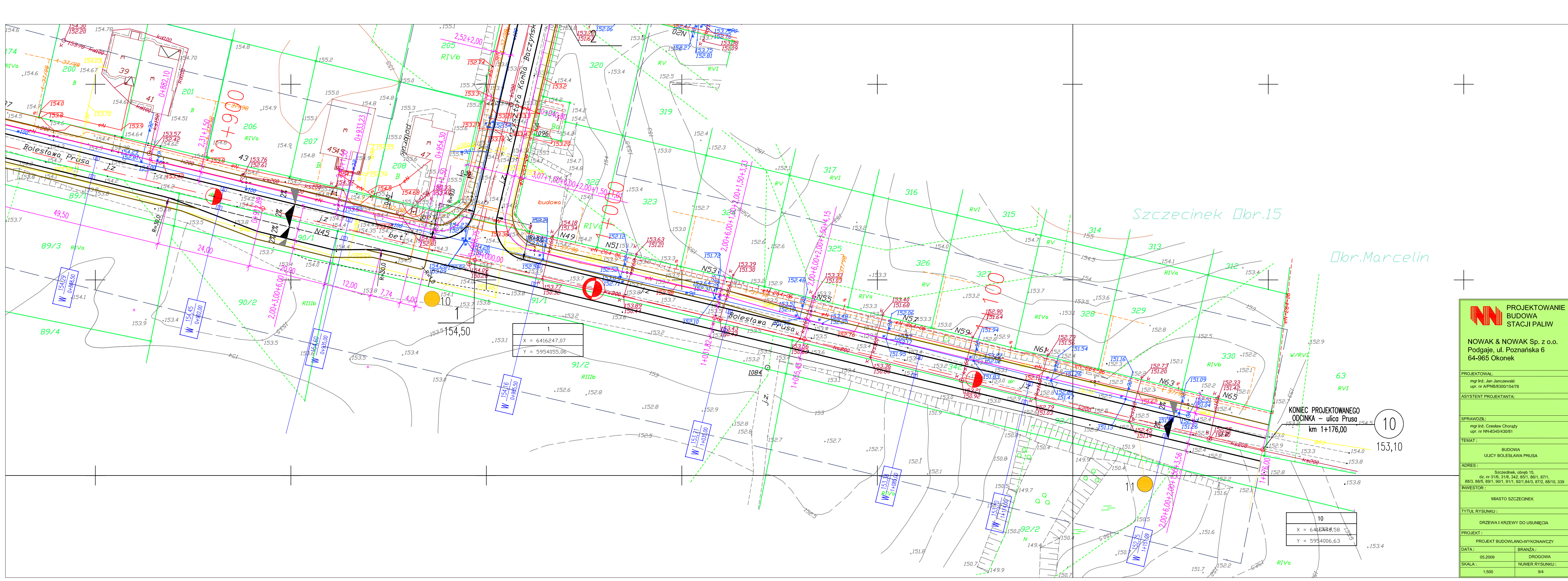
**TYTUŁ RYSUNKU:**  
 DRZEWA I KRZEWY DO USUNIĘCIA  
  
**PROJEKT:**  
 PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY  
  
**DATA:** 05.2009  
**BRANŻA:** DROGOWA  
  
**SKALA:** 1:500  
**NUMER RYSUNKU:** 9/2





 <b>PROJEKTOWANIE BUDOWA STACJI PALIW</b>  NOWAK & NOWAK Sp. z o.o. Podgaje, ul. Poznańska 6 64-965 Okonek	PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Jan Janczewski upr. nr APNB/8300/154/78	TEMAT: BUDOWA ULICY BOLESŁAWA PRUSA	TYTUŁ RYSUNKU: DRZEWA I KRZEWY DO USUNIĘCIA	
	ASYSTENT PROJEKTANTA: mgr inż. Czesław Chorąży upr. nr NN-8345/430/81	ADRES: Szczecinek, obręb 15, dz. nr 31/8, 31/8, 34/2, 85/1, 86/1, 87/1, 88/3, 88/5, 89/1, 90/1, 91/1, 92/1, 84/3, 87/2, 88/10, 339	INWESTOR: MIASTO SZCZECINEK	PROJEKT: PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY
	SPRAWDZIŁ: mgr inż. Czesław Chorąży upr. nr NN-8345/430/81	DATA: 05.2009	BRANŻA: DROGOWA	NUMER RYSUNKU: 9/3
	SKALA: 1:500			





1
X = 6416247,07
Y = 5954055,06

10
X = 6416248,58
Y = 5954006,63

**PROJEKTOWANIE  
BUDOWA  
STACJI PALIW**

**NOWAK & NOWAK Sp. z o.o.**  
Podgaje, ul. Poznańska 6  
64-965 Okonek

PROJEKTOWAŁ:  
mgr inż. Jan Janczewski  
upr. nr A/PNB/8300/154/78

ASYSTENT PROJEKTANTA:

SPRAWDZIŁ:  
mgr inż. Czesław Choraży  
upr. nr NN-8345/430/81

TEMAT:  
BUDOWA  
ULICY BOLESŁAWA PRUSA

ADRES:  
Szczecinek, obręb 15,  
dz. nr 31/6, 31/8, 34/2, 65/1, 86/1, 87/1,  
88/3, 88/5, 89/1, 90/1, 91/1, 92/1, 84/3, 87/2, 88/10, 339

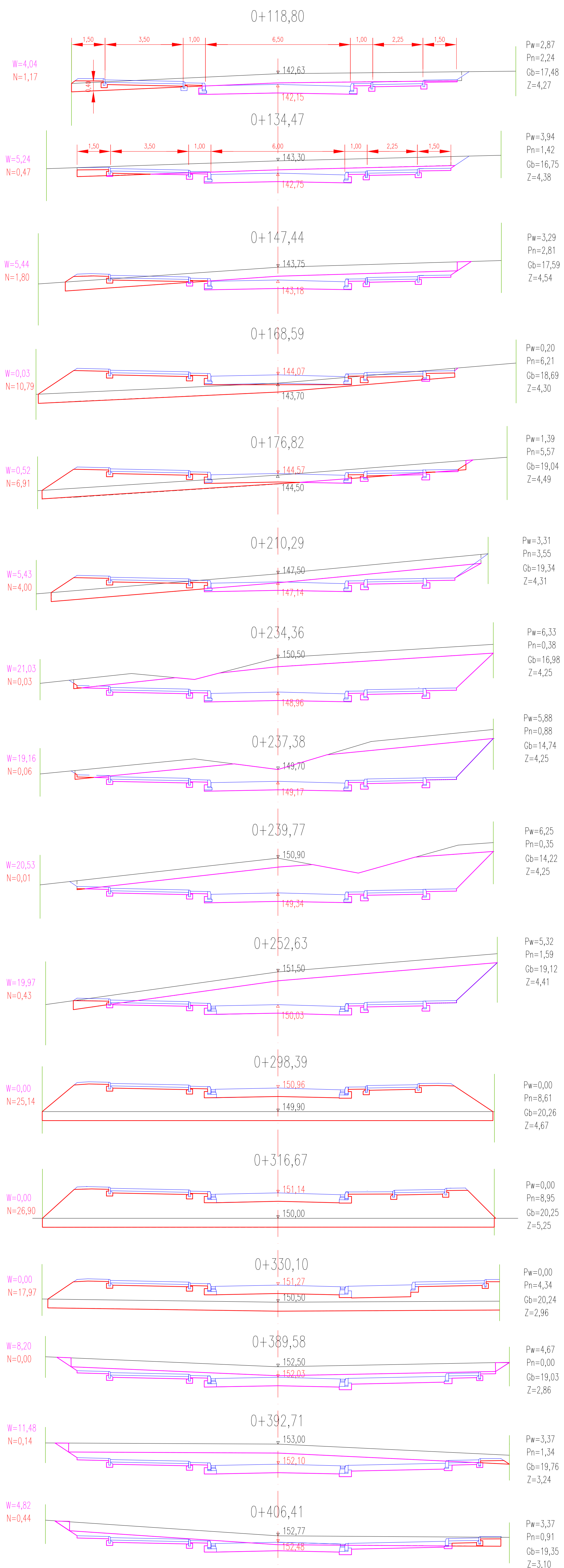
INWESTOR:  
MIASTO SZCZECINEK

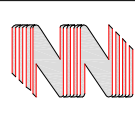
TYTUŁ RYSUNKU:  
DRZEWIA I KRZEWY DO USUNIĘCIA

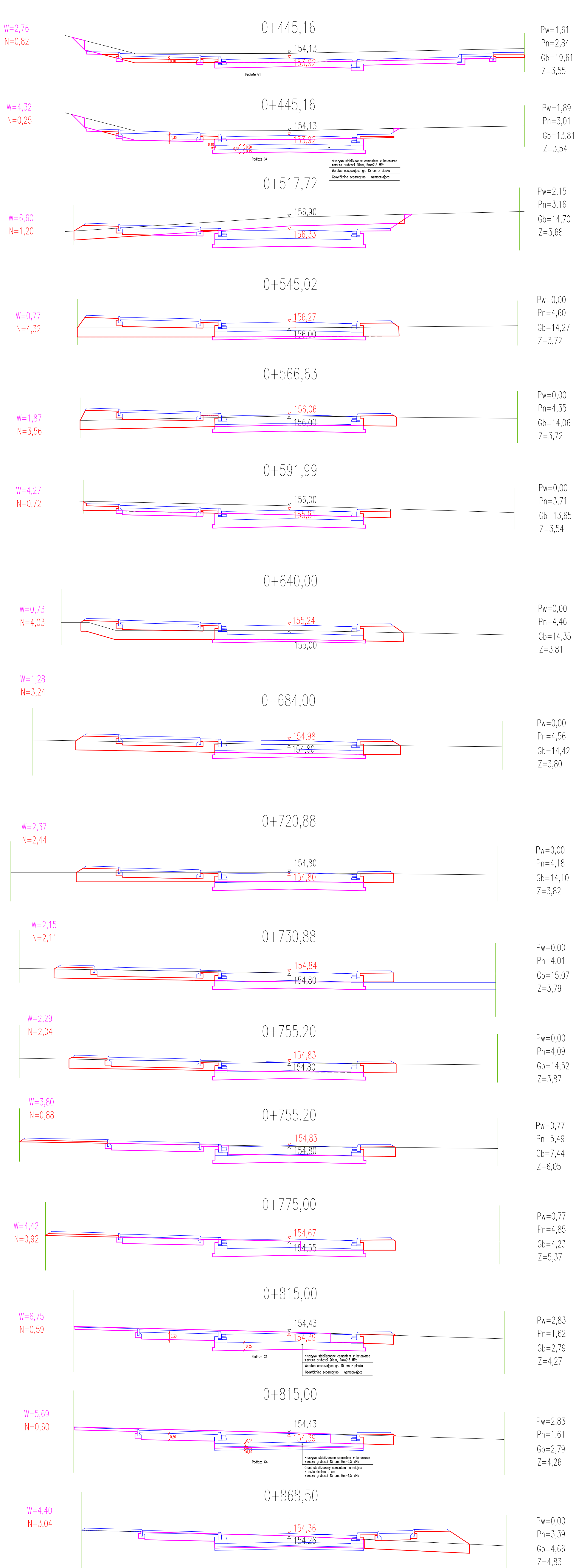
PROJEKT:  
PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY


DATA: 05.2009	BRANŻA: DRÓGOWA
SKALA: 1:500	NUMER RYSUNKU: 94

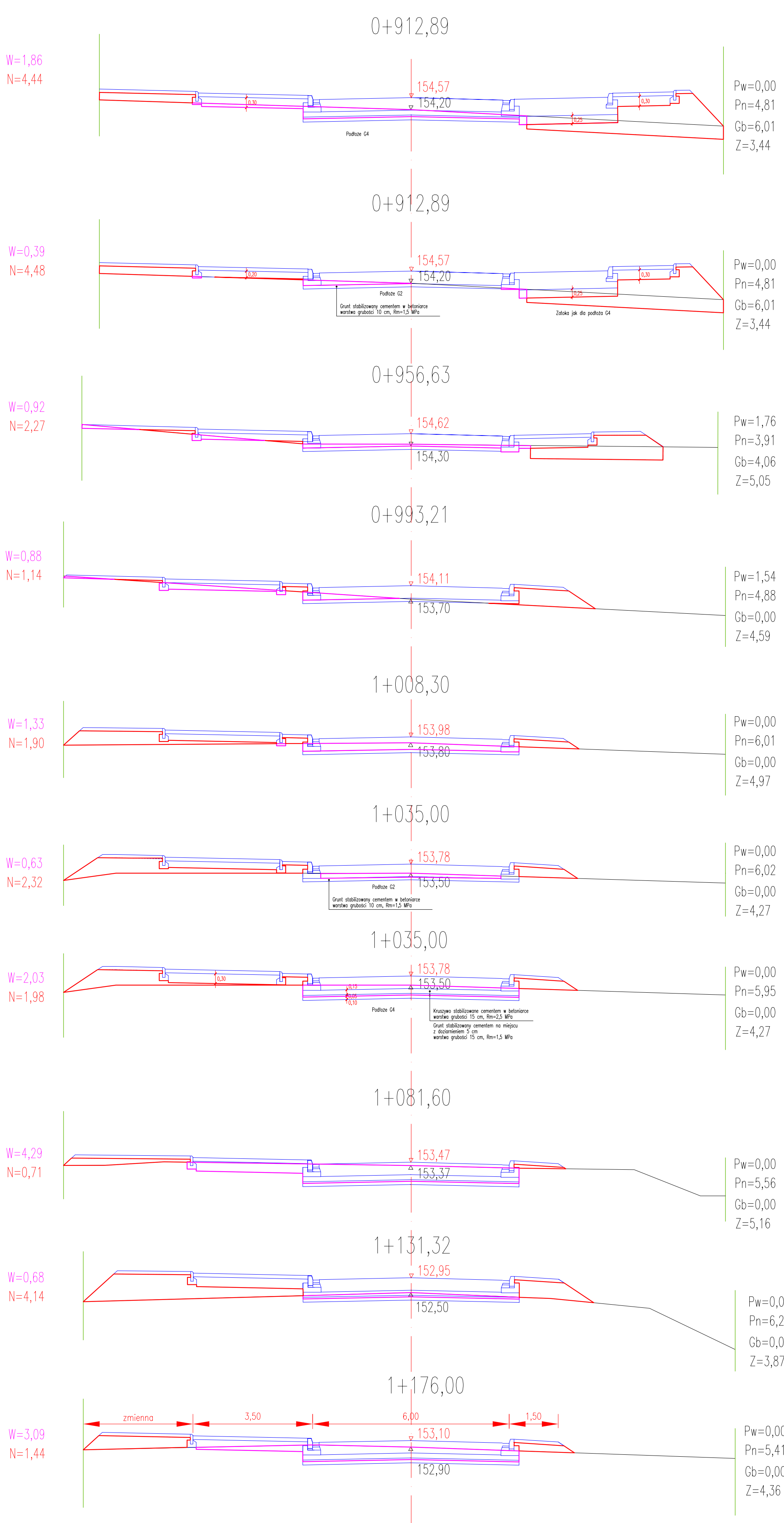





 <b>PROJEKTOWANIE          BUDOWA          STACJI PALIW</b>  NOWAK & NOWAK Sp. z o.o. Podgaje, ul. Poznańska 6 64-965 Okonek	<b>PROJEKTOWAŁ:</b> mgr inż. Jan Janczewski upr. nr A/PNB/8300/154/78	<b>TEMAT:</b> BUDOWA ULICY BOLESŁAWA PRUSA	<b>TYTUŁ RYSUNKU:</b> PRZEKROJE POPRZECZNE - I	
	<b>ASYSTENT PROJEKTANTA:</b>	<b>ADRES:</b> Szczecinek, obieg 15, dz. nr 31/6, 31/8, 31/2, 85/1, 86/1, 87/1, 88/3, 88/5, 88/1, 90/1, 91/1, 92/1, 84/3, 87/2, 88/10, 339	<b>PROJEKT:</b> PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY	
	<b>SPRAWDZIŁ:</b> mgr inż. Czesław Chorąży upr. nr NN-8345/430/81	<b>INWESTOR:</b> MIASTO SZCZECINEK	<b>DATA:</b> 05.2009	<b>BRANŻA:</b> DROGOWA
			<b>SKALA:</b> 1:100	<b>NUMER RYSUNKU:</b> 10/1



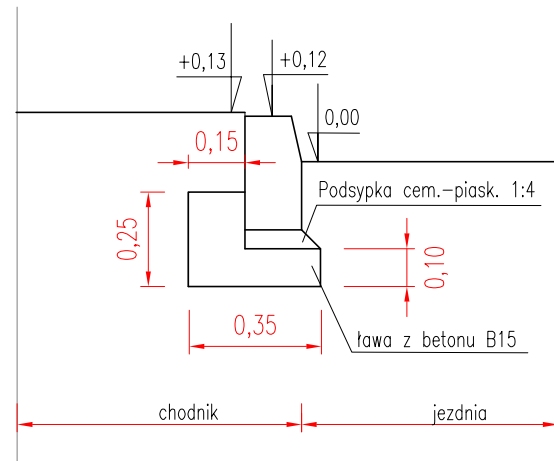
 <b>PROJEKTOWANIE BUDOWA STACJI PALIW</b>  <b>NOWAK &amp; NOWAK Sp. z o.o.</b> Podgaje, ul. Poznańska 6 64-965 Okonek	<b>PROJEKTOWAŁ:</b> mgr inż. Jan Janczewski upr. nr AIPNB/8300/154/78	<b>TEMAT:</b> BUDOWA ULICY BOLESŁAWA PRUSA	<b>TYTUŁ RYSUNKU:</b> PRZEKROJE POPRZECZNE - II	
	<b>ASYSTENT PROJEKTANTA:</b>	<b>ADRES:</b> Szczecinek, obręb 15, dz. nr 31/8, 31/8, 342, 85/1, 85/1, 87/1, 88/3, 88/5, 89/1, 90/1, 91/1, 92/1, 84/3, 87/2, 88/10, 339	<b>PROJEKT:</b> PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY	
	<b>SPRAWDZIŁ:</b> mgr inż. Czesław Choraży upr. nr NN-8345/430/81	<b>INWESTOR:</b> MIASTO SZCZECINEK	<b>DATA:</b> 05.2009	<b>BRANŻA:</b> DROGOWA
			<b>SKALA:</b> 1:100	<b>NUMER RYSUNKU:</b> 10/2



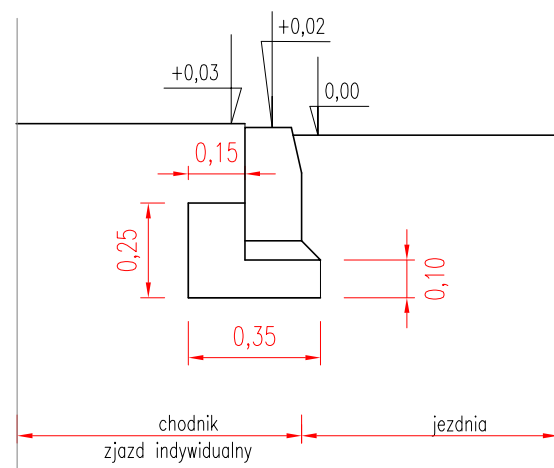
 <b>PROJEKTOWANIE          BUDOWA          STACJI PALIW</b>  <b>NOWAK &amp; NOWAK Sp. z o.o.</b> Podgaje, ul. Poznańska 6 64-965 Okonek	<b>PROJEKTOWAŁ:</b> mgr inż. Jan Janczewski upr. nr A/PNB/8300/154/78	<b>TEMAT:</b> BUDOWA ULICY BOLESŁAWA PRUSA	<b>TYTUŁ RYSUNKU:</b> PRZEKROJE POPRZECZNE - III		
	<b>ASYSTENT PROJEKTANTA:</b>	<b>ADRES:</b> Szczecinek, obieg 15 dz. nr 31/6, 31/8, 31/8, 342, 85/1, 86/1, 87/1, 88/3, 89/5, 89/1, 90/1, 91/1, 92/1, 84/3, 87/2, 88/10, 339	<b>PROJEKT:</b> PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY		
	<b>SPRAWDZIŁ:</b> mgr inż. Czesław Chorąży upr. nr NN-8345/430/81	<b>INWESTOR:</b> MIASTO SZCZECINEK	<b>DATA:</b> 05.2009	<b>BRANŻA:</b> DROGOWA	
			<b>SKALA:</b> 1:100	<b>NUMER RYSUNKU:</b> 103	

I. KRAWĘŻNIK BETONOWY 15x30 cm 1:20

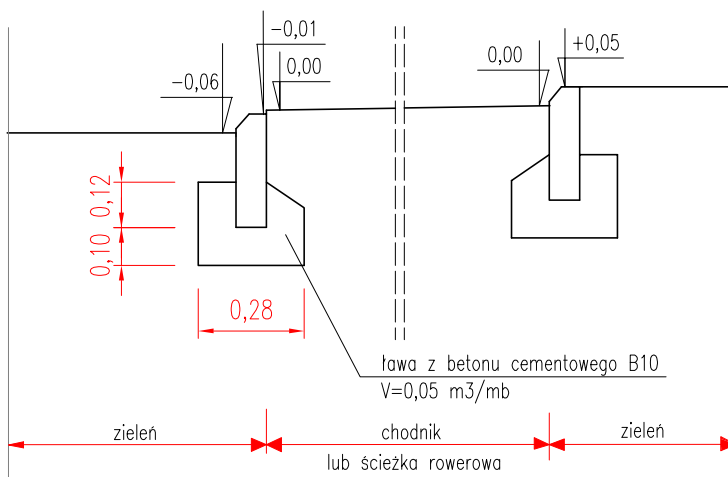
a) wystający 12 cm



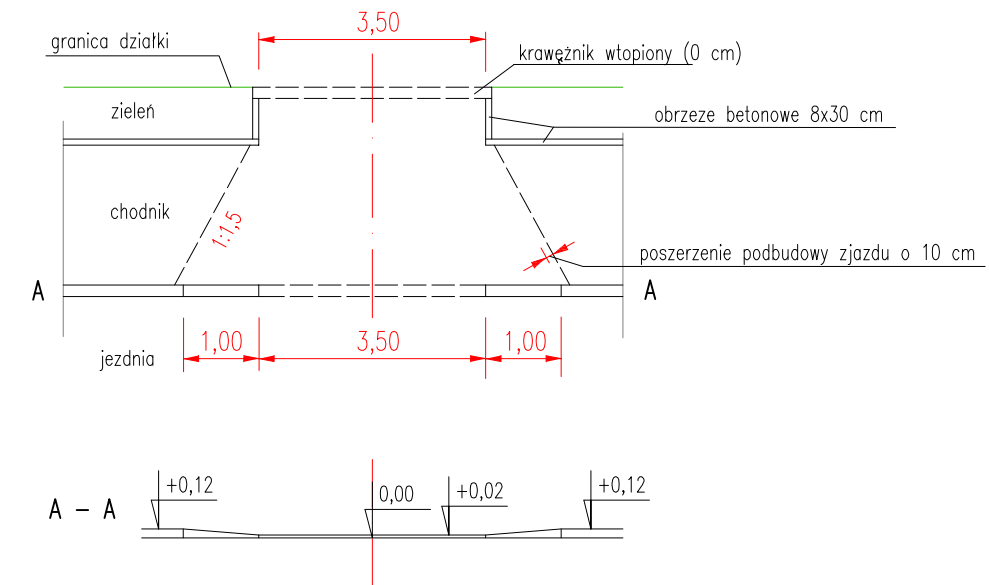
b) wystający 2 cm (na przejściu dla pieszych, na zjeździe)



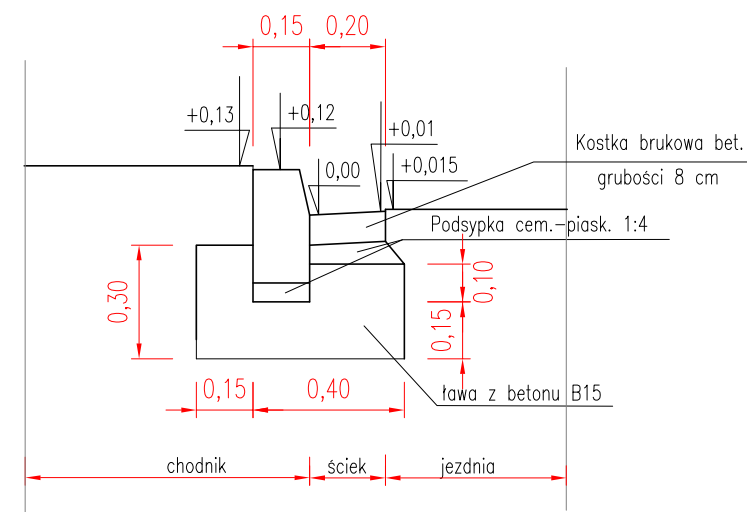
II. OBRZEŻE BETONOWE 8x30 cm PRZY CHODNIKACH I ŚCIEŻCE ROWEROWEJ 1:20




III. ZJAZD INDYWIDUALNY NA POSESJE 1:100



IV. ŚCIEK ULICZNY PRZYKRAWĘŻNIKOWY JEDNOSKRZYDŁOWY 1:20



 <p><b>PROJEKTOWANIE BUDOWA STACJI PALIW</b></p> <p>NOWAK &amp; NOWAK Sp. z o.o. Podgaje, ul. Poznańska 6 64-965 Okonek</p>	<p>PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Jan Janczewski upr. nr A/PNB/8300/154/78</p>	<p>TEMAT: BUDOWA ULICY BACZYŃSKIEGO</p>	<p>TYTUŁ RYSUNKU: ROZWIĄZANIA SZCZEGÓLWE</p>
	<p>ASYSTENT PROJEKTANTA:</p>	<p>ADRES: Szczecinek, obręb 15, dz. nr 31/8, 31/8, 342, 85/1, 86/1, 87/1, 88/3, 88/5, 89/1, 90/1, 91/1, 92/1, 84/3, 87/2, 88/10, 339</p>	<p>PROJEKT: PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY</p>
	<p>SPRAWDZIŁ: mgr inż. Czesław Choraży upr. nr NN-8345/430/81</p>	<p>INWESTOR: MIASTO SZCZECINEK</p>	<p>DATA: 04.2009</p> <p>BRANŻA: DROGOWA</p>
			<p>SKALA: 1:20, 1:100</p> <p>NUMER RYSUNKU: 11</p>