

Autorska Pracownia Projektowa

JAN SONTOWSKI

75-644 Koszalin ul.Świerkowa 27

tel / fax 094 347 3215 0609 665 848



PROJEKT BUDOWLANY

DROGI ULICE MIASTA

Przebudowa odcinka drogi gminnej - ulicy Waryńskiego w Szczecinku

Projekt jest zlokalizowany na działkach nr: – 14/84, 66, 68, 77/4 - Obręb 19

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

Zawartość opracowania

- Uprawnienia i izby
 - Uzgodnienia
 - Opis techniczny,
 - Informacja BIOZ,
 - Rysunki
- | | | |
|----------|--|-----------|
| 1. | Projekt zagospodarowania terenu | 1:500 |
| 2.1-2.2. | Przekrój normalny | 1:50 |
| 3. | Profil podłużny | 1:50/500 |
| 4. | Profile podłużne kanałów deszczowych i przykanalików | 1:100/500 |
| 5. | Sylwetki projektowanych słupów oświetleniowych | 1:100 |

Branża drogowa:

projektował mgr inż. Jan Sontowski

upr § 2 ust.1, § 5 ust.1, § 13 ust.1p.3b nr A/PB/8300/40/84 WBPPAiNB Koszalin

sprawdził: mgr inż. Bartosz Sontowski upr. nr ZAP/0115/POOD/07

Branża elektryczna:

projektował techn. Jan Chodorowski

upr.nr KN 95 / 75 § 29 i § 14 ust.1 punkt 1 i 2.

sprawdził br. el.: inż. Tadeusz Połoczański

upr. § 2 ust.1, § 13 ust.1p.4.d nr. UAN/N/7210/689/87

Branża sanitarna:

projektował mgr inż. Bogusław Bodarski

upr.proj. w ogr.zakr.-sieci sanit.do wod-kan. nr UAN/N/7210/154/84 WBPPAiNB K-lin

sprawdził mgr inż. Marian Sztoldo

upr. § 2 ust.1, § 13 ust.1p4 lit. abc; nr UAN/N/7210/634/87 WPPU AiNB Koszalin



OŚWIADCZENIA

DROGI ULICE MIASTA

Oświadczamy że, projekt polegający na **przebudowie odcinka drogi gminnej - ulicy Waryńskiego w Szczecinku** został opracowany zgodnie z umową i przepisami, zasadami projektowania oraz wiedzy technicznej obowiązującymi na dzień wykonania projektu Projekt zostaje wydany w stanie kompletnym z punktu widzenia celu, któremu ma służyć. Projekt jest wolny od jakichkolwiek wad fizycznych i prawnych.

Branża drogowa:

projektował mgr inż. Jan Sontowski

upr § 2 ust.1, § 5 ust.1, § 13 ust.1p.3b nr A/PB/8300/40/84 WBPPAiNB Koszalin

sprawdzający: mgr inż. Bartosz Sontowski upr. nr ZAP/0115/POOD/07

Branża elektryczna:

projektował techn. Jan Chodorowski

upr.nr KN 95 / 75 § 29 i § 14 ust.1 punkt 1 i 2.

sprawdzający br. el.: inż. Tadeusz Połoczański

upr. § 2 ust.1, § 13 ust.1p.4.d nr. UAN/N/7210/689/87

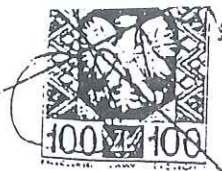
Branża sanitarna:

projektował mgr inż. Bogusław Bodarski

upr.proj. w ogr.zakr.-sieci sanit.do wod-kan. nr UAN/N/7210/154/84 WBPPAiNB K-lin

sprawdził mgr inż. Marian Sztoldo

upr. § 2 ust.1, § 13 ust.1p4 lit. abc; nr UAN/N/7210/634/87 WPPU AiNB Koszalin



STWIERDZENIE PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO

do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie
2 ust. 1 i § 5 ust. 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 technicz-
nych w budownictwie (Dz. U. Nr 8, poz. 46) stwierdza się, że

Obywatel Jan Przemysław SONTOWSKI
(wymienić imię-imiona i nazwisko)

..... magister inżynier budownictwa drogowego
(wymienić tytuł zawodowy)

urodzony dnia 26 maja 1950 r. w Szczecinie

posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnej funkcji

Projektanta oraz kierownika budowy i robót

(określić rodzaj funkcji)

w specjalności konstrukcyjno-inżynierskiej w zakresie dróg

(określić rodzaj specjalności techniczno-budowlanej lub specjalizacji zawodowej)

Obywatel Jan Przemysław SONTOWSKI jest upoważniony do:
(Imię-imiona i nazwisko)

1/ sporządzania projektów budowy dróg,

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

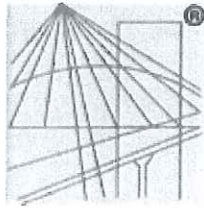
Otrzymuje:

1/ Cb. Jan Sontowski
ul. Poprzeczna 28 / 13
Koszalin
2/ a/a

Z up. W.
Główny
Wojewódzki
Jan Sontowski

Za zgodność z oryginałem.

Zaneta Witkowska



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

Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

ZAP-U7D-E0X-YGA *

Pan Jan SONTOWSKI o numerze ewidencyjnym ZAP/BD/2103/01
adres zamieszkania ul. Świerkowa 27, 75-644 KOSZALIN
jest członkiem Zachodniopomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada
wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2013-01-01 do 2013-12-31.

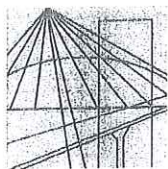
Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2012-11-27 roku przez:

Zygmunt Meyer, Przewodniczący Rady Zachodniopomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci
elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są
równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na
stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.piib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa.

Za zgodność z oryginałem
Zaneta Winkowska



ZACHODNIOPOMORSKA
OKRĘGOWA
IZBA
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

Sygn. akt ZAP.OKK-7131/97d/07

Szczecin, dnia 15 grudnia 2007 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (*Dz. U. z 2001r. Nr 5, poz. 42, z późn. zm.*) i art. 12 ust. 1 pkt 1 i 5, art. 12 ust. 3, art. 13 ust. 1 pkt 1, art. 14 ust. 1 pkt 2a ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (*tekst jednolity: Dz. U. z 2006r. Nr 156, poz. 1118 z późn. zm.*) oraz § 11 ust. 1 pkt 1, § 15 i § 18 ust. 1 pkt 1 i 2 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (*Dz. U. z 2006r. Nr 83, poz. 578*), w związku z art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego (*Dz. U. z 2000r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.*)

Zachodniopomorska Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna

n a d a j e

Panu mgr inż. BARTOSZOWI MICHAŁOWI SONTOWSKIEMU

ur. dnia 10 maja 1974 r. w Koszalinie

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

Nr ewid. ZAP/0115/POOD/07

**DO PROJEKTOWANIA
BEZ OGRANICZEŃ
W SPECJALNOŚCI DROGOWEJ**

UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 K.p.a. odstępuje się od uzasadnienia decyzji. **Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrocie decyzji.**

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Zachodniopomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Szczecinie w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.



Skład orzekający OKK:

1. Stanisław Kamiński
2. Krzysztof Motylak
3. Daria Kozakowska

Za zgodność z oryginałem
[Signature]
Żaneta Witkowska

**Szczegółowy zakres uprawnień
do projektowania bez ograniczeń
w specjalności drogowej**

I. Na podstawie **art. 12 ust. 1 pkt 1 i 5 i art. 13 ust. 1 pkt 1** ustawy Prawo budowlane, w zakresie objętym wyżej wymienioną specjalnością, niniejsze uprawnienia stanowią podstawę do:

- 1) projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego;
- 2) sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych.

II. Na podstawie **§ 18 ust. 1 pkt 1 i 2** powołanego na wstępie rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie - niniejsze uprawnienia budowlane stanowią podstawę do projektowania obiektu budowlanego takiego jak:

- 1) droga, w rozumieniu przepisów o drogach publicznych, z wyłączeniem drogowych obiektów inżynierskich oprócz przepustów;
- 2) droga dla ruchu i postoju statków powietrznych oraz przepust.

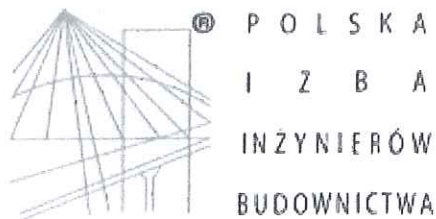
III. Na podstawie **§ 15 wyżej wymienionego** rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa - niniejsze uprawnienia budowlane stanowią podstawę do **sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu w zakresie specjalności drogowej.**

Otrzymują:

1. Pan Bartosz Michał Sontowski
Ul. Kalinowa 37b/9
75-667 Koszalin
2. Okręgowa Rada Izby ZIIB
3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
4. OKK ZIIB - a/a

Za zgodność z oryginałem

Janeta Włkowska



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

ZAP-83P-UWO-ZBT *

Pan Bartosz Michał SONTOWSKI o numerze ewidencyjnym ZAP/BO/0382/04
adres zamieszkania ul. Wierzbowa 8, 75-635 KOSZALIN
jest członkiem Zachodniopomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada
wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2012-08-01 do 2013-07-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2012-06-21 roku przez:

Zygmunt Meyer, Przewodniczący Rady Zachodniopomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.piib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Za zgodność z oryginałem
Żaneta Wilkowska

STWIERDZENIE PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

Na podstawie § 2 ust. 1 i § 13 ust. 1 pkt 4 lit. a 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 Bogusław BODARSKI
(wymienić imię-imiona i nazwisko)
magister inżynier inżynierii środowiska
(wymienić tytuł zawodowy)

urodzony dnia 25 grudnia 1954 r. w Gdańsku

posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnej funkcji
Projektanta
(określić rodzaj funkcji)

w specjalności instalacyjno-inż. w zakresie sieci sanit. z ograniczeniem do wod-ka
(określić rodzaj specjalności techniczno-budowlanej lub specjalizacji zawodowej)

Obywatel Bogusław BODARSKI jest upoważniony do:
(Imię-imiona i nazwisko)

- 1/ sporządzania projektów sieci wodociagowych i kanalizacyjnych,
- 2/ w budownictwie osób fizycznych - do kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy, kierowania i kontrolowania wytworzenia konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz oceniania i badania stanu technicznego sieci wodociagowych i kanalizacyjnych.

Otrzymuje:

- 1/ mgr inż. Bogusław Bodarski
ul. Armii Czerwonej 21/5
Koszalin
- 2/ a/a

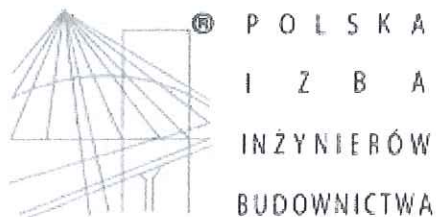


DYREKTOR WYDZIAŁU

mgr inż. arch. Witold Skawiński
Główny Architekt Wojewódzki

Za zgodność z oryginałem

Zaneta Wierowska



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

ZAP-N7Q-GDZ-OAS *

Pan Bogusław Zbigniew BODARSKI o numerze ewidencyjnym ZAP/IS/3705/02

adres zamieszkania ul. Francuska 57, 75-430 KOSZALIN

jest członkiem Zachodniopomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2013-01-01 do 2013-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2012-11-27 roku przez:

Zygmunt Meyer, Przewodniczący Rady Zachodniopomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

Za zgodność z oryginałem

Zaneta Witkowska

* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.piib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.



STWIERDZENIE PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO

do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

Na podstawie § 2 ust. 1 i § 13 ust. 1 pkt 4 lit. a, b, c 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 Marian SZTOLDO
(wymienić imię-imiona i nazwisko)

mgr inż. inżynierii środowiska
(wymienić tytuł zawodowy)

urodzony dnia 13 sierpnia 1958 r. w Koszalin

posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnej funkcji

Projektanta
(określić rodzaj funkcji)

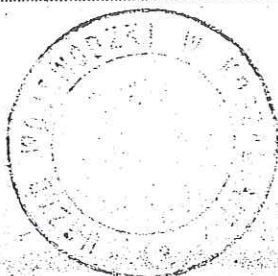
w specjalności instal-inżynier. w zakresie sieci sanit. z wyłącz. sieci ciepln.
(określić rodzaj specjalności technicznej i zawodu) instalacji sanitar. i ochrony środowiska

Obywatel Marian SZTOLDO jest upoważniony do:
(imię-imiona i nazwisko)

- 1/ do sporządzania projektów sieci wodociągowych i kanalizacyjnych oraz instalacji sanitarnych oraz do sporządzania projektów instalacji i urządzeń służących do ochrony przed zanieczyszczeniem wód,
- 2/ w budownictwie osób fizycznych - do kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów sieci i instalacji oraz oceniania i badania stanu technicznego sieci wodociągowych i kanalizacyjnych, instalacji sanitarnych oraz instalacji i urządzeń służących do ochrony przed zanieczyszczeniem wód.

Otrzymuje:

1/ Marian Sztoldo
Koszalin
ul. Zwycięstwa 83/8

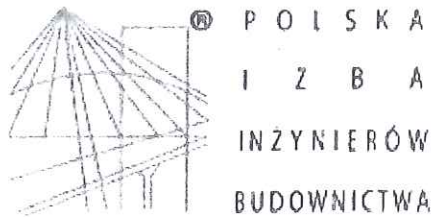


DYREKTOR WYDZIAŁU

mgr inż. Witold Skawiński
Główny Architekt Wojewódzki

Za zgodność oryginału

Zaneta Witkowska



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

ZAP-8S3-SJ7-ZX0 *


Pan Marian SZTOLDO o numerze ewidencyjnym ZAP/IS/2728/01
adres zamieszkania ul. Kazimierza Wyki 31/2, 75-329 KOSZALIN
jest członkiem Zachodniopomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada
wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2013-01-01 do 2013-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2012-11-20 roku przez:

Zygmunt Meyer, Przewodniczący Rady Zachodniopomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci
elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są
równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na
stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.piib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa.

Za zgodność z oryginałem

Zuzanna Wójcikowska

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

Nr ewid. uprawn. KN- 95/75

Na podstawie art. 18, art. 19 ust. 1 i art. 20 ust. 1 ustawy z dnia 31 stycznia 1961 r. — prawo budowlane (Dz. U. Nr 7, poz. 46) oraz § 29 i § 14 u. 1 pkt 1 i 2 rozporządzenia Przewodniczącego Komitetu Budownictwa, Urbanistyki i Architektury z dnia 10 września 1962 r. w sprawie kwalifikacji fachowych osób wykonujących funkcje techniczne w budownictwie powszechnym (Dz. U. Nr 53, poz. 266).

Ob. Jan Waldemar CHODOROWSKI
technik elektryk

urodzony dnia 23 września 1939r. Moczulanka /ZSRR/

O t r z y m u j e

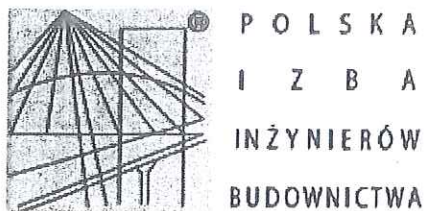
w specjalności instalacji i urządzeń elektrycznych

uprawnienia budowlane do kierowania robotami budowlanymi
w zakresie budowy instalacji i urządzeń elektrycz-
nych oraz sporządzania projektów instalacji i urzą-
dzeń elektrycznych w obiektach budowlanych z wyjąt-
kiem skomplikowanych instalacji i urządzeń elektrycz-
nych.



Z up. WOJEWODY
Koszalin, dnia 28 lutego 1975 r.
Dyrektor Wydziału
Geologii i Ochrony Środowiska

Za zgodność z oryginałem
Janeta Witkowska



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

ZAP-5EJ-ORZ-AXB *

Pan Jan Waldemar CHODOROWSKI o numerze ewidencyjnym ZAP/IE/2509/01
adres zamieszkania ul. Jodłowa 24, 75-644 KOSZALIN
jest członkiem Zachodniopomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada
wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2013-01-01 do 2013-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2012-11-16 roku przez:

Zygmunt Meyer, Przewodniczący Rady Zachodniopomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.piib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Za zgodność z oryginałem.
[Signature]
Żaneta Winkowska

Wydział Urbanistyki, Architektury i Inżynierii Budowlanej

Nr UAN/N/7210/689/87



STWIERDZENIE PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO

do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

Na podstawie § 2 ust. 1 i § 13 ust. 1 pkt 4 lit. d 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:

Tadeusz POŁOCZAŃSKI

Obywatel (wymienić imię-imiona i nazwisko)

inżynier elektryk

(wymienić tytuł zawodowy)

urodzony dnia 28 października 1957r. w Koszalin

posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnej funkcji

Projektanta

(określić rodzaj funkcji)

w specjalności instalacyjno-inżynier. w zakresie instalacji elektrycznych (określić rodzaj specjalności techniczno-budowlanej lub specjalizacji zawodowej)

Tadeusz POŁOCZAŃSKI

Obywatel (imię-imiona i nazwisko) jest upoważniony do:

- 1/ do sporządzania projektów w zakresie instalacji elektrycznych,
- 2/ w budownictwie osób fizycznych - do kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów instalacji oraz oceniania i badania stanu technicznego w zakresie instalacji elektrycznych.

Otrzymuje:

1/ Tadeusz Połoczański
Koszalin
ul. Leśna 17



DYREKCYJA WYDZIAŁU

Wojciech Lisowski, inżynier
Stwierdzenie techniczne, wojewódzki

Za zgodność z oryginałem

Zaneta Witkowska



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

ZAP-V36-W4I-Z7Q *

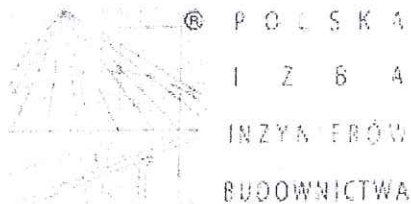
Pan Tadeusz POŁOCHAŃSKI o numerze ewidencyjnym ZAP/IE/2561/01
adres zamieszkania ul. Pankracego 6, 75-668 KOSZALIN
jest członkiem Zachodniopomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada
wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2013-01-01 do 2013-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2012-12-10 roku przez:

Zygmunt Meyer, Przewodniczący Rady Zachodniopomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci
elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są
równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na
stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.piib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa.



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

ZAP-V36-W4I-Z7Q *

Pan Tadeusz POŁOZCHAŃSKI o numerze ewidencyjnym ZAP/IE/2561/01
adres zamieszkania ul. Pankracego 6, 75-668 KOSZALIN
jest członkiem Zachodniopomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada
wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2013-01-01 do 2013-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2012-12-10 roku przez:

Zygmunt Meyer, Przewodniczący Rady Zachodniopomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci
elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są
równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na
stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.piib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa.

Za zgodność z oryginałem
Zaneta Włoczyńska

O Ś W I A D C Z E N I E

o posiadanym prawie do dysponowania nieruchomością na cele budowlane.

Ja niżej podpisany(a)¹: Jerzy Hardie-Douglas, legitymujący się dowodem osobistym ASJ 757693 wydanym przez Burmistrza Miasta Szczecinek, urodzony 01.02.1951 roku w Łodzi zamieszkały : Trzesiecka 9, 78-400 Szczecinek.....

(imię i nazwisko osoby ubiegającej się o wydanie pozwolenia na budowę albo osoby umocowanej do złożenia oświadczenia w imieniu osoby prawnej ubiegającej się o wydanie pozwolenia na budowę) (dokładny adres)

po zapoznaniu się z art. 32 ust. 4 pkt 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (Dz. U. z 2003 r. Nr 207, poz. 2016 ze zmianami) oświadczam, że posiadam prawo do dysponowania nieruchomością oznaczoną w ewidencji gruntów i budynków jako działki nr: 14/84, 66, 68 i 77/4 w obrębie ewidencyjnym 19 w jednostce ewidencyjnej 19 Szczecinek. na cele budowlane, wynikające z tytułu:

1. własności,
2. współwłasności.....
(wskazanie współwłaścicieli – imię, nazwisko lub nazwa oraz adres)
oraz zgodę wszystkich współwłaścicieli na wykonywanie robót budowlanych objętych wnioskiem o pozwolenie na budowę z dnia
3. użytkowania wieczystego.....
4. użytkowania wieczystego.....
5. trwałego zarządu².....
6. ograniczonego prawa rzeczowego (tytuł)².....
7. stosunku zobowiązaniowego, przewidującego uprawnienie do wykonywania robót i obiektów budowlanych².....

wynikające z następujących dokumentów potwierdzających powyższe prawo do dysponowania nieruchomością na cele budowlane³: dz. nr 77/4 i dz. nr 68 – KW nr K011/00030636/8; dz. nr 66 – KW nr K011/00048786/3; dz. nr 14/84 – KW nr K011/00031816/1

8.
(inne)

Oświadczam, że posiadam pełnomocnictwo z dnia 06.12.2010 r. do reprezentowania osoby prawnej: Miasto Szczecinek.....

(nazwa i adres osoby prawnej)

upoważniające mnie do złożenia oświadczenia o posiadanym prawie do dysponowania nieruchomością na cele budowlane w imieniu osoby prawnej. Pełnomocnictwo przedstawiam w załączeniu.⁴

Świadomy odpowiedzialności karnej za podanie w niniejszym oświadczeniu nieprawdy, zgodnie z art. 233 ustawy z dnia 6 czerwca 1997 roku – Kodeks Karny (Dz. U. Nr 88, poz. 553 ze zm.) potwierdzam własnoręcznym podpisem prawdziwość danych, zamieszczonych powyżej.

Szczecinek 08.08.2013 r.
(miejscowość, data)

BURMISTRZ MIASTA

(podpis)

Jerzy Hardie-Douglas

¹Jeżeli oświadczenie składa więcej niż jedna osoba, należy wpisać wszystkie osoby składające oświadczenie oraz ich dane.

²Należy wskazać właściciela nieruchomości.

³Należy wskazać dokument z którego wynika tytuł do dysponowania nieruchomością na cele budowlane.

⁴Dotyczy wyłącznie osób posiadających pełnomocnictwo do reprezentowania osób prawnych.

Szczecinek, dnia 25 listopada 2010 r.

ZASWIADCZENIE

Stosownie do art. 22 ustawy z dnia 20 czerwca 2002r. o bezpośrednim wyborze wójta, burmistrza i prezydenta miasta (Dz. U. z 2010r. Nr 176, poz. 1191) Miejska Komisja Wyborcza w Szczecinku stwierdza, że w wyborach, które odbyły się dnia 21 listopada 2010r.

Pan Jerzy Hardie - Douglas

wybrany został na

Burmistrza Miasta Szczecinek

Przewodniczący
Miejskiej Komisji Wyborczej
w Szczecinku


Czesław Podkowiak



(pieczęć Komisji)

WYCIĄG Z PROTOKOŁU Nr II /10
II sesji Rady Miasta Szczecinek, odbytej w sali konferencyjnej Urzędu Miasta Szczecinek
w dniu 6 grudnia 2010 r.

- wyciąg -

Pkt. : „ślubowanie Burmistrza Miasta Szczecinek”.

Jerzy Hardie-Douglas – Burmistrz – złożył przed Radą Miasta ślubowanie zgodnie z rotą zawartą w art.29a.1 ustawy o samorządzie gminnym:

„Obejmując urząd burmistrza miasta, uroczyście ślubuję, że dochowam wierności prawu, a powierzony mi urząd sprawować będę tylko dla dobra publicznego i pomyślności mieszkańców miasta, tak mi dopomóż Bóg”.

Przewodnicząca Rady Miasta
Małgorzata Bała



Stv 1(4)

Szczecinek, dn. 07. 08. 2013

STAROSTA SZCZECINECKI
ZESPÓŁ UZGADNIANIA
DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ

PROTOKÓŁ NR 356.2013

Lokalizacja: m. Szczecinek, ul. Waryńskiego, dz. 14/84, 66, 68, 77/4

Obiekt: przewody i urządzenia elektryczne (oświetlenie drogowe), kanalizacji deszczowej

Investor: MIASTO SZCZECINEK
ul. Pi. Wolności 13 78-400 Szczecinek

Projektant: JAN SONTOWSKI

znak: bez znaku

Zlecenie z dnia: 01.08.2013r.
Data wpływu do ZUDP: 01.08.2013r.

Uzgodnienia, uwagi i zalecenia konsultantów:

Branża: Treść uzgodnienia, podpis uzgadniającego

gazownicza

PGNIG SPV 4 sp. z o.o.
ul. Marcina Kasprzaka 25, 01-224 Warszawa
Oddział w Poznaniu
Zakład w Koszalinie
Rejon Dystrybucji Gazu w Szczecinku
ul. Polczyńska 55/57, 75-808 Koszalin
NIP 5252496411
KRS 0000374001, REGON 142739519
2013 SIE. 0 5

*Uzgodniono z uwagami:
W miejscach, gdzie jest instalacja
trzeba gazową zachować surowo, nie
odległości, a prace wykonywać
ostrożnie.
Przebieg prac musi być zgodny z
zgodnie z projektem.*

JZC ODNIE
Gazownictwo w Koszalinie
Tomasz Siegert

energetyczna/oświetlenie

Energa
Operator SA

Oddział w Koszalinie
Rejon Dystrybucji
w Szczecinku
ul. Kaszubska 24A
78-400 Szczecinek
NIP 583-000-11-90

Uzgodniono z uwagami:

1. O zamiarze prowadzenia robót należy powiadomić Rejon Energetyczny w Szczecinku na 7 dni przed ich planowanym rozpoczęciem
2. Przed rozpoczęciem prac ziemnych ustalić głębokość ułożenia podziemnych urządzeń elektroenergetycznych metodą przekopu próbnego
3. Należy zachować normalatywne odległości od urządzeń elektroenergetycznych
4. Prace w pobliżu w/w urządzeń należy wykonywać ręcznie z zachowaniem należytej ostrożności
5. Kolejne w stanie odkrytym zgłosić do odbioru w RE Szczecinek i sporządzić protokół odbioru
6. UWAGA W miejscu projektowanych sieci mogą występować urządzenia elektroenergetyczne nie będące naszą własnością, zaś lokalizacje urządzeń wskazane na mapie mogą odbiegać od rzeczywistego usytuowania w terenie

Za zgodność z oryginałem

PRZEWODNICZĄCA
ZESPÓŁU UZGADNIANIA
DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ
Krynka
mgr inż. Halina Krynka

Sprawa sterowania kablem linii 15kV z projektowaną drogą należy rozpocząć starając się o ENERGA-OPEATOR odrębny wniosek i zapewnić stosownie umowy. Wszelkie uszczelnienie kabla w trakcie realizacji. Zdecydowanie usuwane błąd na koszt inwestora.

07. 08. 2013
Kierownik
Działu Dokumentacji Energetycznej
Jarostaw Krupecki
Jarostaw Krupecki

Szczecinek, 02.08.2013 r.

ZAŁĄCZNIK DO PROTOKÓŁU ZUDP NR 33007/556/2013

1. Przekazać plac budowy z udziałem ORANGE Polska Dział Współpracy z Partnerami Technicznymi Koszalin tel: 67 258 91 91, fax: 67 258 90 98.
2. Prace w pobliżu urządzeń podziemnych ORANGE Polska prowadzić ręcznie z zachowaniem szczególnej ostrożności.
3. Przy skrzyżowaniach i zbliżeniach z urządzeniami ORANGE Polska zachować odległości wynikające z polskich i branżowych norm.
4. W miejscach zbliżeń i skrzyżowań z kablami OTK i TKD zlecić wytyczenie trasy GT tel: 91 434 00 40, tel. kom: 503 143 917.
5. Przy niwelacji terenu doprowadzić do zachowania normatywnej głębokości dla infrastruktury ORANGE Polska.
6. Przed rozpoczęciem prac ziemnych, ustalić głębokość ułożenia podziemnej infrastruktury ORANGE Polska, metodą przekopu próbnego. W szczególnych przypadkach prace ziemne prowadzić pod nadzorem pracownika ORANGE Polska Nadzór nad pracami prowadzi Dział Współpracy z Partnerami Technicznymi Koszalin tel: 67 258 91 91, fax: 67 258 90 98.
7. Przed zasypaniem skrzyżowań projektowanej infrastruktury z urządzeniami ORANGE Polska zgłosić ten fakt celem sprawdzenia poprawności wykonania prac.
8. Nie ujawnione na planszach koordynacyjnych kolizje z urządzeniami ORANGE Polska, można usunąć po uzyskaniu zgody ORANGE Polska, na wyłączny koszt Inwestora.
9. Uszkodzenia infrastruktury powstałe w trakcie prac ziemnych, będą naprawione na wyłączny koszt Inwestora.
10. Dokonać regulacji wjazdu i pokryw studni kablowych, do poziomu wyznaczonego przez projektowane rzędne wysokościowe. Regulacja i wymiana uszkodzonych w trakcie prac elementów studni na koszt Inwestora.
11. Projektowane studnie kablowe należy umiejscowić w odległości, co najmniej 0,5m od studni będących własnością ORANGE Polska. Zachować minimum 0,5m przy zbliżeniach z istniejącą kanalizacją kablową ORANGE Polska.
12. Na etapie wykonawstwa należy zastosować pokrywy studni kablowych z logo innym od używanego przez ORANGE Polska.
13. Zakończenie zadania inwestycyjnego wymaga zgłoszenia do ORANGE Polska Dział Współpracy z Partnerami Technicznymi Koszalin tel: 67 258 91 91, fax: 67 258 90 98, celem uczestnictwa w odbiorze i sprawdzenia prawidłowości wykonania prac w pobliżu infrastruktury nadziemnej i podziemnej ORANGE Polska.

Waldemar Fedorowicz



tel. 94 372 47 80

Za zgodność z oryginałem

PRZEWODNICZĄCA
ZESPOŁU UZGADNIANIA
DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ

mgr inż. Halina Krynke

stV(4)

telekomunikacja

TP S.A. Pion Technicznej Obsługi Klienta
Region Operacyjnego Utrzymania Sieci i Usług w Olsztynie
Dział Zarządzania Zasobami Sieci - Szczecin

L. dz. 33007/356/ 201 3 r.

Uzgodniono z zastrzeżeniem uwag 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 13
wg przekazanego załącznika

Waldemar Fedorowicz
Miejscowość Data Dział Zarządzania Zasobami Sieci w Szczecinie

telewizja kablowa ("GAWEX-MEDIA"; "ZACHÓD")

Stamp: DZIAŁ WYKONANIA I KONTROLI PRAC
WOD.-KAN. ADMINISTROWANYCH PRZEZ PWIK Sp. z o.o.
Szczecin

wod-kan

UZGODNIONO W ODNIESIENIU DO URZĄDZEŃ
WOD.-KAN. ADMINISTROWANYCH PRZEZ PWIK Sp. z o.o.
367/107/13 SZCZECINEK 02.08.2013

Uzgodnieniem bez uwag

KIEROWNIK
Działu Eksploatacji Sieci Wod.-Kan.

Piotr Jasionas

Za zgodność z oryginałem

ciepłownicza/mellioracja

1882/107/13
MIEJSKA ENERGETYKA CIEPŁA
Spółka z o.o. w Szczecinku
ul. Armii Krajowej 81
78-200 SZCZECINEK
tel. 094-374-38-66, fax 094-374-38-73
Ochrony Środowiska i Handlu Emisjami

inż. Remuśd Pawełski

PRZEWODNICZĄCA
ZESPOŁU UZGADNIANIA
DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ

mgr inż. Halina Krynke

PROTOKÓŁ NR 356.2013

drogowa

Wgłochiono porządkowanie asfaltowe dróg ośmiu opimnych. Prosi
wykonaniem robót w porze dogodnych należy wykonać
dziękuję m. Majguc porze dogodnego!

02.08.2013
DYREKTOR WYDZIAŁU
mgr inż. Anna Wista

Wojewódzki Sztab Wojskowy Szczecin (ul. Potulicka 1A, 70-230 Szczecin)-dysponent sieci
uzbrojenia podziemnego o charakterze zastrzeżonym; tel. 091-445-23-25

Uwagi i zalecenia członków "Zespołu"

- przedstawiciel Wydziału Architektury i Budownictwa
mgr inż. arch. Danuta Zdanowicz
- Przedstawiciel Nadzoru Budowlanego
mgr inż. Dorota Rusin-Hardenbicker
- przedstawiciel Powiatowego Zarządu Dróg
mgr inż. Marek Ziomek

ZUDP uzgadnia w/w obiekt: bez uwag, z uwagami jak w protokole, nie uzgadnia*

Podpisy:

1. DYREKTOR
Wydziału Architektury i Budownictwa

mgr inż. arch. Danuta Zdanowicz

2. POWIATOWY INSPEKTOR
Nadzoru Budowlanego w Szczecinku

mgr inż. Dorota Rusin-Hardenbicker

3. Z-ca DYREKTORA POWIATOWEGO ZARZĄDU DRÓG
w Szczecinku

mgr inż. Marek Ziomek

Za zgodność z oryginałem

PRZEWODNICZĄCA
ZESPOŁU UZGADNIANIA
DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ

mgr inż. Halina Krynke

PRZEWODNICZĄCA
ZESPOŁU UZGADNIANIA
DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ

mgr inż. Halina Krynke

Przewodniczący ZUDP

*niepotrzebne skreślić

Szczecinek, 07 sierpień 2013r.

OPINIA nr GG.6630.356.2013

dotycząca dokumentacji projektowej obiektu: przewody i urządzenia elektryczne(oświetlenie drogowe), kanalizacji deszczowej-przebudowa drogi gminnej

zlokalizowanego: m. Szczecinek, ul. Waryńskiego, działka nr 14/84, 66, 68, 77/4

dla inwestora: **MIASTO SZCZECINEK**
78-400 Szczecinek Pl. Wolności 13

na zlecenie z dnia: 01.08.2013r
data wpływu: 01.08.2013r.

znak: bez znaku

Zgodnie z art. 7d pkt 2 i art. 27 ust.2 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne z dnia 17.05.1989r. (Dz. U. z 2010r. Nr 193, poz. 1287ze zmianami)

Zespół Uzgadniania Dokumentacji Projektowej uzgadnia zaprojektowaną lokalizację przewodów i urządzeń pod warunkiem uwzględnienia uwag i zaleceń wymienionych w protokole nr 356.2013 z dnia 07.08.2013r., który stanowi integralną część niniejszej opinii.

Jednocześnie przypomina się:

Zgodnie z art. 27 wyżej wymienionej ustawy PGiK z dnia 17.05.1989 r. i art. 43 ust. 1 Ustawy Prawo Budowlane z dnia 7.07.1994r. (Dz. U. z 2006r. Nr 156 poz. 1118 ze zmianami)

1. Sieć uzbrojenia terenu podlega inwentaryzacji i ewidencji.

2. Inwestorzy są zobowiązani:

- uzgadniać usytuowanie projektowanych sieci uzbrojenia terenu z właściwymi starostami;

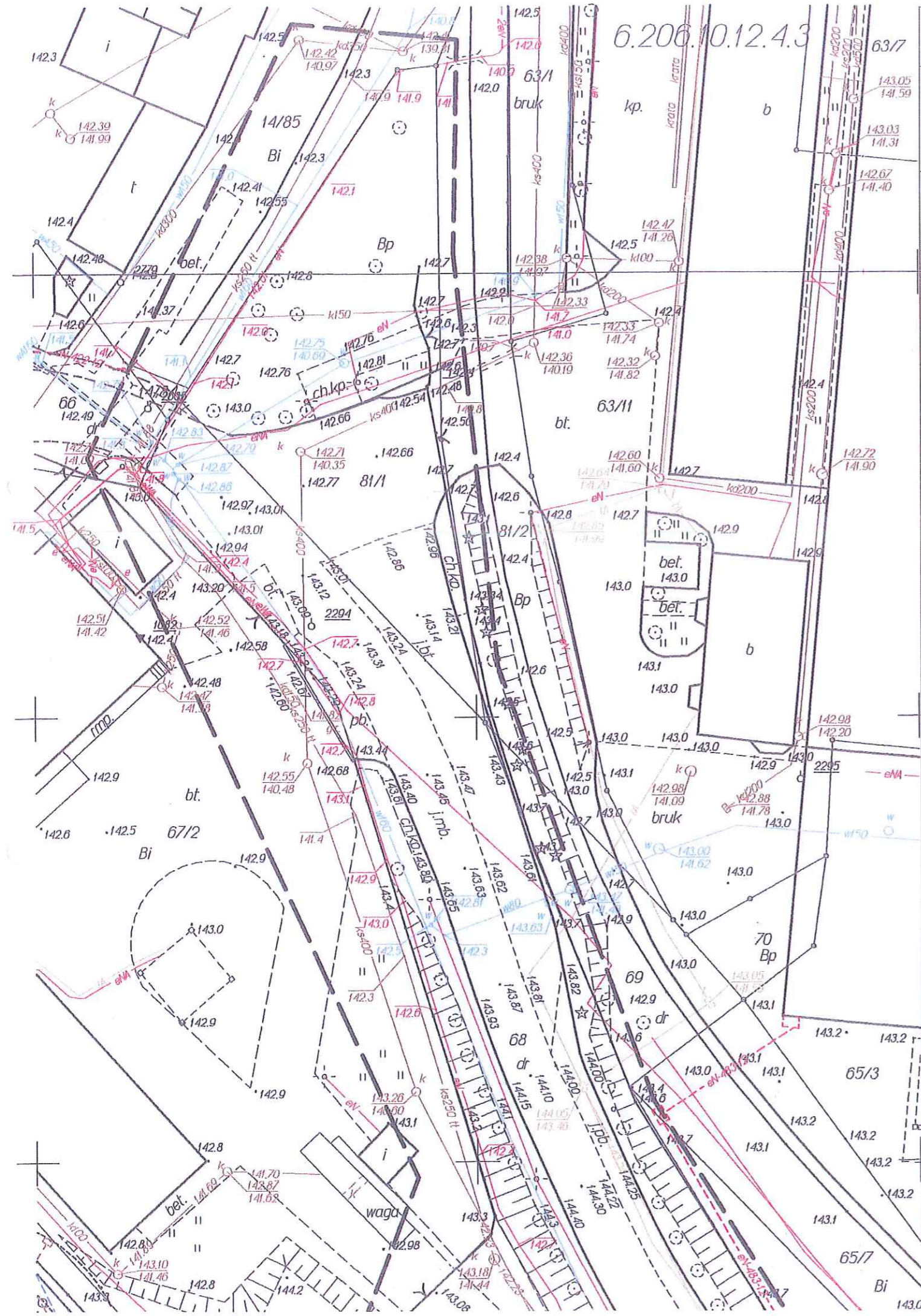
- zapewnić wyznaczenie (przez jednostki uprawnione do wykonania prac geodezyjnych) usytuowania obiektów budowlanych wymagających pozwolenia na budowę oraz przyłączy, a po zakończeniu ich budowy - dokonanie geodezyjnych pomiarów powykonawczych i sporządzenie związanej z tym dokumentacji.

3. Geodezyjne pomiary powykonawcze sieci podziemnego uzbrojenia terenu, układanej w wykopach otwartych, należy wykonywać przed ich zakryciem.

Załączniki:

Mapa sztuk 1 (2 komplety)
Wykaz współrzędnych

Z up. STAROSTY
Krynka
mgr inż. Halina Krynka
Przewodnicząca Zespołu Uzgadniania
Dokumentacji Projektowej



MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

obiekt: ulica Waryńskiego dz. 68, 77/4
obręb 0019 miasto SZCZECINEK
powiat: szczeciński
TERYT: 321501.1.0019,

Usługi Geodezyjne MAR-GEO
Marcin Żmurkiewicz
78-400 Szczecinek ul. Sadowa 6/11
NIP 673-123-48-79
tel. 660 711 801

SKALA: 1: 500

Układ współrzędnych: "2000"

Poziom odniesienia wysokości: Kronsztadt

(nazwa jednostki wykonawstwa geodezyjnego)

Wykonano metodą: mapa do celów projektowych w postaci wektorowej/cyfrowej

Kierownik roboty: inż. Marcin Żmurkiewicz
 upr. 20977 zakres L2

Wykonano w ramach roboty: KERG: 011-262/2013
 zgłoszonej w PODGIK w: Szczecinku

Mapę do celów projektowych sporządzono przy wykorzystaniu:

1. Mapy zasadniczej w skali: 1: 500 nr sekcji: 6.206.10.12.4.3, 6.206.10.17.2.1

Mapa do celów projektowych została wykonana bez ustalenia obciążen służebnościami gruntowymi o których mowa w Rozp. Min. Spraw Wewn. i Admin. z dnia 09.11.2011r. (Dz.U. nr 263, 1572) - par. 80 pkt 6.

Jeżeli zostały ustalone należy nanieść na mapę

Na mapie do celów projektowych wykazano następujące uzgodnienia przez ZUDP projekty sieci uzbrojenia terenu:
 eN - 422/2010, w, eN, kd - 483/2012

10.07.2013

PRZEWODNICZĄCA
ZESPOŁU UZGADNIANIA
DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ

mgr inż. Halina Krynce

Informacje dodatkowe:

1. ——— zakres pomiaru.
2. Redakcja znaków zgodna z rozp. Min. Adm. i Cyfr. z dnia 12.02.2013r. w sprawie bazy danych geodezyjnej ewidencji sieci uzbrojenia terenu, bazy danych obiektów topograficznych oraz mapy zasadniczej (Dz.U. z 2013r. poz. 383)
3. Mapa nadaje się do celów projektowych w zakresie pomiaru.
4. Nie wyklucza się istnienia w terenie również uzbrojenia, o którym brak było informacji branżowych i nie zostało odnotowane w czasie inwentaryzacji geodezyjnej

Uzbrojenie podziemne opracowano na podstawie:

1. Danych branżowych - z literą B
 2. Posredniego 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.

Aktualność mapy do celów projektowych
 na dzień: 28.06.2013

Kierownik jednostki wykonawstwa geodezyjnego:

GEODETA
inż. Marcin Żmurkiewicz
upr. nr 20977

1. W zakresie opracowania znajdują się punkty osnowy geodezyjnej nr **BRAK**
 Podlegające ochronie na podst. art. 15, art. 48 ust.1 pkt. 3 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne
2. Mapa może służyć do projektowania budynków sytuowanych w odległości nie większej niż 4m od granicy działki
3. Kontur użytku gruntowego oznaczony symbolem: **brak** nie jest ujawniony w bazie danych ewidencji gruntów i budynków
4. Granice i nr działek ewidencyjnych według danych PODGIK w Szczecinku z dnia: 18.06.2013
 a) Wykazane na niniejszej mapie dane ewidencyjne spełniają wszystkie wymagania zawarte w rozp. Min. Rozw. Reg. i Bud. z dnia 29.03.2001r. w sprawie ewidencji gruntów i budynków oraz w obowiązujących standardach technicznych

1. Nazwa pliku - 011-262.2013-

2. Format pliku: DXF

3. Data: 09.07.2013

4. Wielkość pliku: 1,43Mb

5. Podpis:

STARSZY GEODETA
 w Wydziale Geodezji, Kartografii
 i Gospodarki Nieruchomościami

inż. Agnieszka Stasiuk

STAROSTA SZCZECINECKI

Powiatowy Zespół Geodezyjny i Kartograficzny
 W obszarze oznaczonym linią przerywaną dokonano aktualizacji treści mapy zasadniczej. Dokumenty z pomiaru uzupełniającego przyjęto do zasobu powiatowego w dniu:

10.07.2013

i zewidencjonowano w rejestrze wtórników pod nr:

406/2013

STARSZY

inż. Marcin Żmurkiewicz (2)
 Kierownik Powiatowego Zespołu Geodezyjny i Kartograficzny

(pieczęć i podpis)

Reprodukowanie, rozpowszechnianie i rozprowadzanie niniejszego dokumentu wymaga zezwolenia, o którym mowa w art.18 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. - Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz.U.Nr 30, poz.163 z póź.zm.)

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

obiekt: ulica Waryńskiego dz. 68, 77/4
obręb 0019 miasto SZCZECINEK
powiat: szczeciński
TERYT: 321501.1.0019,

Usługi Geodezyjne MAR-GEO
Marcin Żmurkiewicz
78-400 Szczecinek ul. Sądowa 6/II
NIP 673-123-48-79
tel. 660 711 801

SKALA: 1: 500

Układ współrzędnych: "2000"

Poziom odniesienia wysokości: Krasznadt

Wykonano metodą : mapa do celów projektowych w postaci wektorowej/cyfrowej

Kierownik robót: inż. Marcin Żmurkiewicz
upr. 20977 znakres 12

Wykonano w ramach robót: KPRG: 01I-262/2013
złożonej w PODOŚK w Szczecinku

(nazwa jednostki wykonawstwa geodezyjnego)

Mapa do celów projektowych sporządzona przy wykorzystaniu:

1. Mapy zasadniczej w skali: 1: 500 nr sekcji: 6.206.10.12.4.3, 6.206.10.17.2.1

Mapa do celów projektowych została wykonana bez ustalenia obciążenia służebnościami gruntowymi o których mowa w Rozp. Min. Spraw Wewn. i Administr. z dnia 09.11.2011r. (Dz.U. nr 263, 1572) - par. 80 pkt 6.

Jeżeli zostały ustalone należy nanieść na mapę

Na mapie do celów projektowych wykonano następujące uzgodnienie przez ZUOP projekty sieci uzbrojenia, terenu:

św - 225/20018, kd, ks - 483/2012

10.07.2013

PRZEWODNICZĄCA
ZESPOŁU UZGADNIANIA
DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ

mgr inż. Halina Rybicka

Informacje dodatkowe:

- zakres pomiaru.
- Redakcja znaków zgodna z rozp. Min. Atom. i Cyfr. z dnia 12.02.2013r. w sprawie bazy danych geodezyjnej ewidencji sieci uzbrojenia terenu, bazy danych obiektów topograficznych oraz mapy zasadniczej (Dz.U. z 2013r. poz. 383)
- Mapa nadaje się do celów projektowych w zakresie pomiaru.
- Nie wklucza się istnienia w terenie również uzbrojenia, o którym brak było informacji branżowych i nie zostało odnotowane w czasie inwentaryzacji geodezyjnej

Uzbrojenie poziome opracowano na podstawie:

- Danych branżowych - z litera B
 - Posredniego ustalenia przebiegu aparatury elektromagnetycznej - z litera A
 - Bezpośrednich pomiarów pomiarowców wykonawczych - bez litery W
- W związku z tym w częściach 1 i 2 nie gwarantuje się kompletności, a dokładność położenia uzbrojenia jest niższa od dokładności kartometrycznej mapy.

Aktualność mapy do celów projektowych
na dzień : 28.06.2013

Kierownik jednostki wykonawstwa geodezyjnego:

GEODETA
inż. Marcin Żmurkiewicz
upr. nr 20977

1. W zakresie opracowania znajdują się punkty osnowy geodezyjnej nr **BRAK**

Podlegające ochronie na podst. art. 15, art. 48 ust.1 pkt. 3 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne

2. Mapa może służyć do projektowania budynków

sytuowanych w odległości nie większej niż 4m od granicy działki

3. Kontur użytku gruntowego oznaczony symbolem: **brak**

nie jest ujawiany w bazie danych ewidencji bruntów i budynków

4. Granice i nr działek ewidencyjnych według danych PODOŚK w Szczecinku z dnia: 18.06.2013

a) Wykazane na niniejszej mapie dane ewidencyjne

spełniają wszystkie wymagania

zawarte w rozp. Min. Rozk. Reg. i Bud. z dnia 29.03.2001r.

w sprawie ewidencji gruntów i budynków

oraz w obowiązujących standardach technicznych

1. Nazwa pliku: 01I-262_2013-

2. Format pliku: DWG

3. Data: 09.07.2013

4. Wielkość pliku: 1,45 MB

5. Podpis:

STARSZY GEODETA

w Wydziale Geodezji, Kartografii

i Gospodce nielicencyjnymi

inż. Agnieszka Stasiak

STAROSTA SZCZECINECKI

Powiatowy Zespół Geodezyjny i Kartograficzny

W czasie oznaczonym linią przetrwaną wykonano

aktualizację treści mapy zasadniczej. Dokumenty

z pomiaru uzupełniającego przyjęto do zasobu

powiatowego z dnia:

10.07.2013

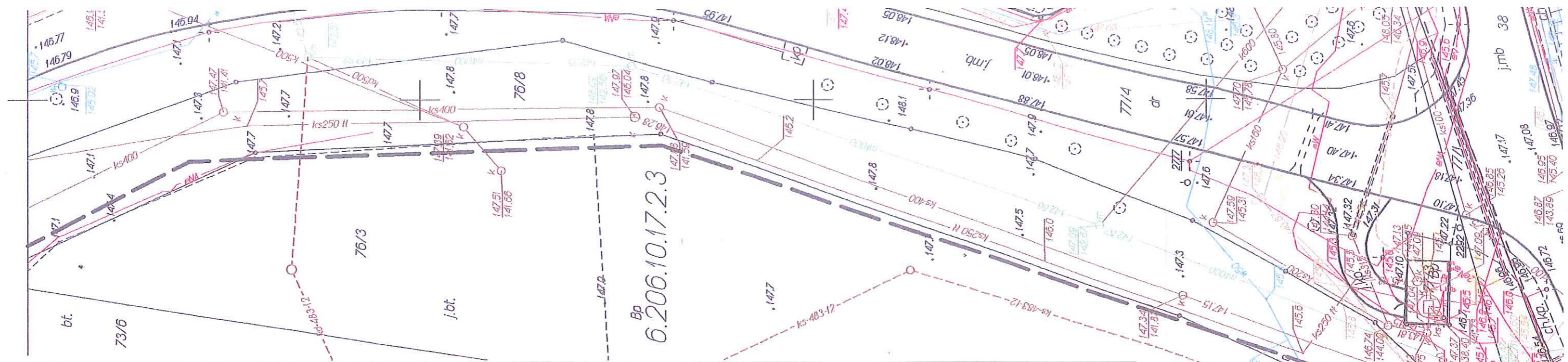
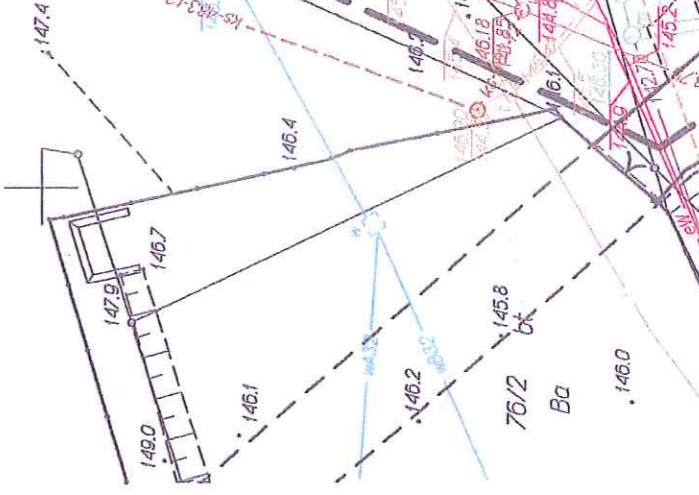
406/2013

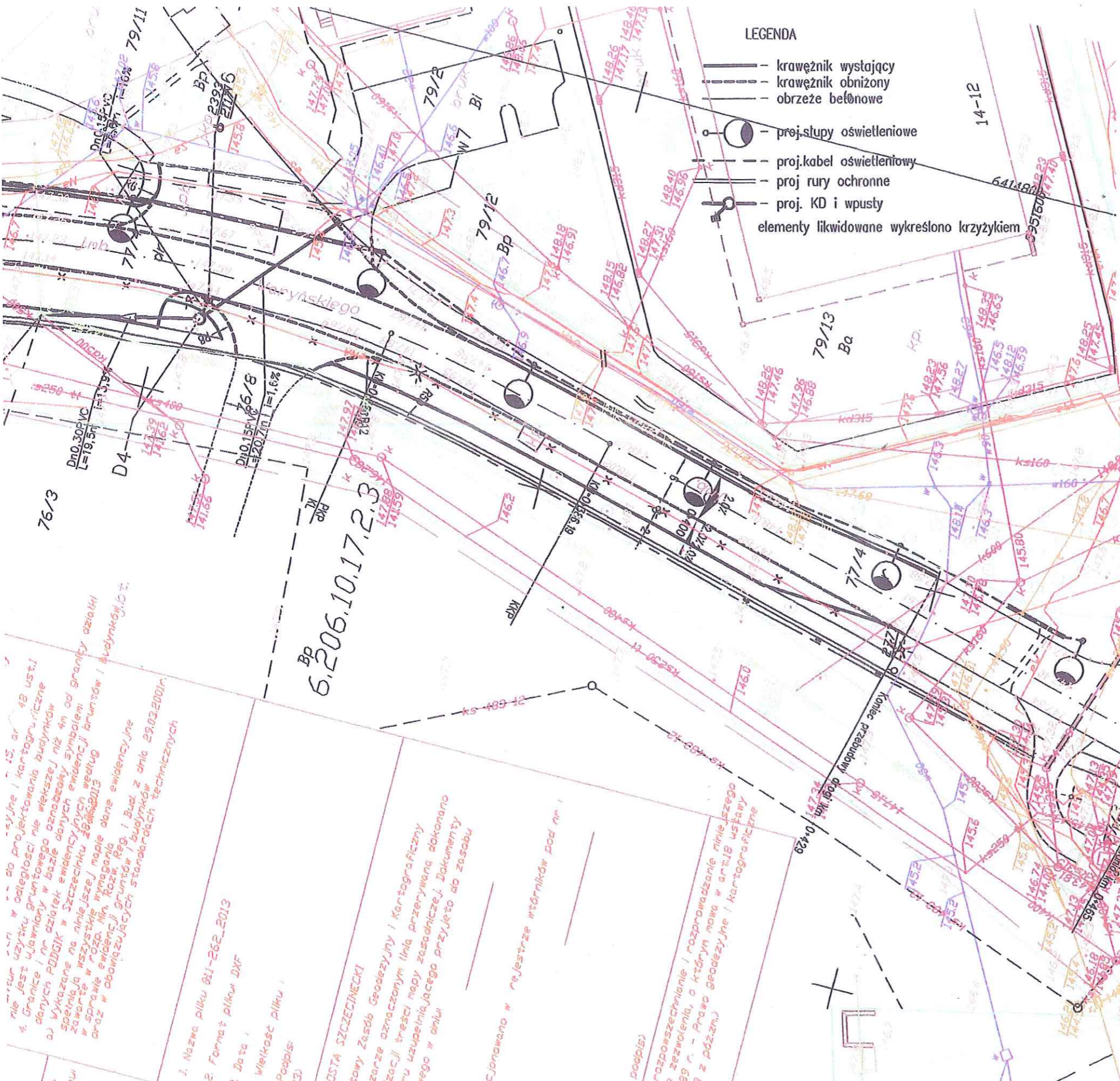
406/2013

406/2013

Reprodukowanie, rozpowszechnianie i rozpraszanie niniejszego dokumentu wymaga zezwolenia, o którym mowa w art.18 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. - Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz.U.NK 30, poz.163 z póź.zm.)

(pieczęć i podpis)





LEGENDA

- krawężnik wystający
 - - - krawężnik obniżony
 - obrzeże betonowe
 - — proj. słupy oświetleniowe
 - - - proj. kabel oświetleniowy
 - - - proj. rury ochronne
 - ⊕ — proj. KD i wpusty
- elementy likwidowane wykreślono krzyżykiem

PROJEKT BUDOWLANY		
Przebudowa ul. Waryńskiego w Szczecinku		
RYSUNEK		
Projekt zagospodarowania terenu		
projektował branża drogową: mgr inż. Jan Sontowski	upr. § 2 ust.1 § 5 ust.1 § 13 ust.1 pkt 3b nr A/10/0300/10/04 WOPPARD Koszalin	Autorstwa Pracownia Projektowa mgr inż. Jan Sontowski 75-614 Koszalin Śniłkiewa 27 tel. (094) 347 32 15
sprawdził br. drogową: mgr inż. Bartosz Sontowski	uprawniona do proj. bez ograniczeń w spec. drogowej nr ZUP/0115/0000/07	
proj.br. sanitarnej - kan. deszcz. i wodociąg: mgr inż. Bogusław Bodarski	upr. proj. w ogr.zodr.-sieci sanit.do wod.-kan. nr UAN/1/7210/154/04 WOPPARD K-Gin	
spr.br. sanitarnej - kan. deszcz. i wodociąg: mgr inż. Marian Szoldo	upr. § 2 ust.1, § 13 ust.1p 4 lit. abc nr UAN/1/7210/634/07 WOPPARD Koszalin	
projektował branża elektryczną: techn. Jan Chodorowski	upr. nr KH 95 / 75 § 29 i § 14 ust.1 punkt 1 i 2.	DATA lipiec 2013
sprawdził br. elektryczną: inż. Tadeusz Poloczański	upr. § 2 ust.1, § 13 ust.1p.4 d or. UAN/1/7210/689/07	SKALA 1:500
		NR RYSUNKU 1

nie jest użyty w celu projektowania i kartograficznego
4. Granice i nr działek gruntowego budyneków
a) Wykazanie na planie działek oznaczonej niż 4m od granicy działki
Symbolizacja wszystkich innych symboli
w sprawie ewidencji gruntów i budynków
oraz w obowiązujących standardach technicznych

1. Nazwa pliku 611-262_2013
2. Format pliku DXF
3. Data i
Wielkość pliku i
Podpis:
730

OSTA SZCZECINECKI
Zarząd Geodezyjny i Kartograficzny
na oznaczonym linia przerywaną dokonano
ru uzupełniającego przyjęto do zasobu
wego w dniu

Wycenowana w rejestrze wódników pod nr 1

podpis:
rozpoznał i rozprawozdanie niniejszego
89 r. - Prawo geodezyjne i kartograficzne
§ 2 pkt 2m)

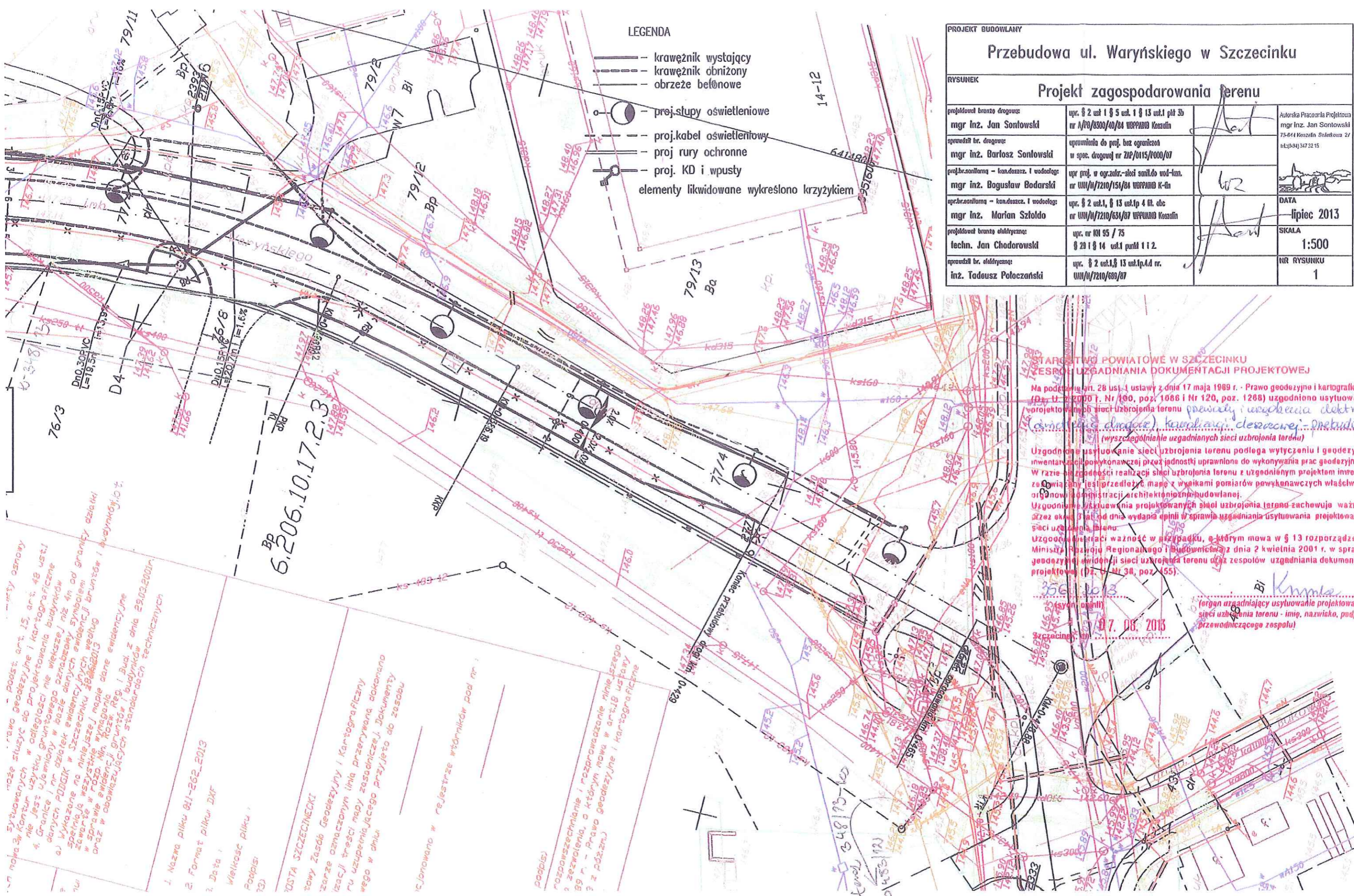
6.206.10.17.2.3

STAPES TWO POWIATOWE W SZCZECINKU
ZESPÓŁ UZGADNIANIA DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ

Na podstawie art. 28 ust. 1 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. - Prawo geodezyjne i kartograficzne
(Dz. U. z 2000 r. Nr 100, poz. 1056 i Nr 120, poz. 1268) uzgodniono usytuowanie
projektowanych sieci uzbrojenia terenu: przewody i urządzenia elektryczne
(sieć kablowa, kawatery, deszarki, oświetlenie drogi)
(wyszczególnienie uzgadnianych sieci uzbrojenia terenu)

Uzgodnienie usytuowania sieci uzbrojenia terenu podlega wytyczeniu i geodezyjnej
inwentaryzacji powykonawczej przez jednostki uprawnione do wykonywania prac geodezyjnych.
W razie niegodności realizacji sieci uzbrojenia terenu z uzgodnionym projektem inwestor
zobowiązany jest przedłożyć mapę z wynikami pomiarów powykonawczych właścicielu
nieruchomości i administracji architektoniczno-budowlanej.
Uzgodnienie usytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu zachowuje ważność
przez okres 3 lat od dnia wydania opinii w sprawie uzgadniania usytuowania projektowanych
sieci uzbrojenia terenu.
Uzgodnienie ma ważność w przypadku, o którym mowa w § 13 rozporządzenia
Ministry Rozwoju Regionalnego i Budownictwa z dnia 2 kwietnia 2001 r. w sprawie
geodezyjnej ewidencji sieci uzbrojenia terenu oraz zespołów uzgadniania dokumentacji
projektowej (Dz. U. Nr 38, poz. 455).

3.06.2013
(wzrost opinii)
07.08.2013
Krzysztof
(organ uzgadniający usytuowanie projektowanych
sieci uzbrojenia terenu - imię, nazwisko, podpis
przewodniczącego zespołu)



LEGENDA

- krawężnik wystający
- krawężnik obniżony
- - - obrzeże betonowe
- proj. słupy oświetleniowe
- proj. kabel oświetleniowy
- proj. rury ochronne
- proj. KD i wpusty
- elementy likwidowane wykreślono krzyżykiem

PROJEKT BUDOWLANY			
Przebudowa ul. Waryńskiego w Szczecinku			
RYSunEK			
Projekt zagospodarowania terenu			
projektował branża drogowa: mgr inż. Jan Sontowski	upr. § 2 ust. 1 § 5 ust. 1 § 13 ust. 1 pkt 3b nr A/PB/8300/40/84 WOPPARB Koszalin	<i>[Signature]</i>	Autorska Pracownia Projektowa mgr inż. Jan Sontowski 75-041 Koszalin Sulewka 27 tel.(094) 347 32 15
opracował br. drogowy: mgr inż. Bartosz Sontowski	uprawnienia do proj. bez ograniczeń w spec. drogowy nr ZAP/0115/P000/07		
proj. branża inżyn. - kon. dozecz. i wodociąg: mgr inż. Bogusław Bodarski	upr. proj. w ogr. zalicz. - sieci sanita. do wod.-kan. nr UM/II/7210/154/84 WOPPARB K-6n	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>
upr. branża inżyn. - kon. dozecz. i wodociąg: mgr inż. Marian Szoldo	upr. § 2 ust. 1, § 13 ust. 1p 4 lit. abc nr UM/II/7210/634/07 WOPPARB Koszalin	<i>[Signature]</i>	DATA lipiec 2013
projektował branża elektryczna: techn. Jan Chodorowski	upr. nr KN 95 / 75 § 29 i § 14 ust. 1 punkt 1 i 2.	<i>[Signature]</i>	SKALA 1:500
opracował br. elektryczna: Inż. Tadeusz Poloczański	upr. § 2 ust. 1, § 13 ust. 1p. 4d nr. UM/II/7210/689/07		NR RYSUNKU 1

STAROSTWO POWIATOWE W SZCZECINKU
WZROSTŁA UZGADNIANIA DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ

Na podstawie art. 28 ust. 1 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. - Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2000 r. Nr 100, poz. 1066 i Nr 120, poz. 1268) uzgodniono usytuowanie projektowanych sieci uzbrojenia terenu *przewodny i usytuowanie elektryczny (sieci uzbrojenia terenu) krawężniki, deszczowej, przebudowa chłuj* (w szczególności uzgadnianych sieci uzbrojenia terenu)

Uzgodnione usytuowanie sieci uzbrojenia terenu podlega wytyczeniu i geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej przez jednostki uprawnione do wykonywania prac geodezyjnych. W razie konieczności realizacji sieci uzbrojenia terenu z uzgodnionym projektem inwestor zobowiązany jest przedłożyć mapę z wynikami pomiarów powykonawczych właścicielu nieruchomości administracji architektoniczno-budowlanej.

Uzgodnione usytuowanie projektowanych sieci uzbrojenia terenu zachowuje ważność przez okres 3 lat od dnia wydania opinii w sprawie uzgadniania usytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu.

Uzgodnione usytuowanie sieci uzbrojenia terenu zachowuje ważność w przypadku, o którym mowa w § 13 rozporządzenia Ministra Rozwoju Regionalnego i Budownictwa z dnia 2 kwietnia 2001 r. w sprawie geodezyjnej ewidencji i sieci uzbrojenia terenu oraz zespołów uzgadniania dokumentacji projektowej (Dz. U. Nr 38, poz. 455).

[Signature]
 07.08.2013
 Szczecinko, ul. *[Signature]*

1. Nazwa pliku 811-262-2013
 2. Format pliku DXF
 3. Data i
 Wielkość pliku
 Podpis
 23)

OSTA SZCZECINECKI
 towy Zasadę Geodezyjny i Kartograficzny
 zarządca oznaczonym linia przerywana dokonano
 ru uzupełniającego przyjęto do zasobu
 wego w dniu

licjonowano w rejestrze wtórników pod nr

rozpowszechnianie i rozprowadzanie niniejszego
 89 r. - Prawo geodezyjne i kartograficzne
 § z późn.zm.)

podpis)

6.206.10.17.2.3
 Bp

648/13-65
 648/13-65
 648/13-65

USŁUGI GEODEZYJNE "MAR-GEO"
Marcin Żmurkiewicz
ul. Sądowa 6/11 78-400 SZCZECINEK
tel. 660 711 801
NIP 673-123-48-79, REGON 321083196

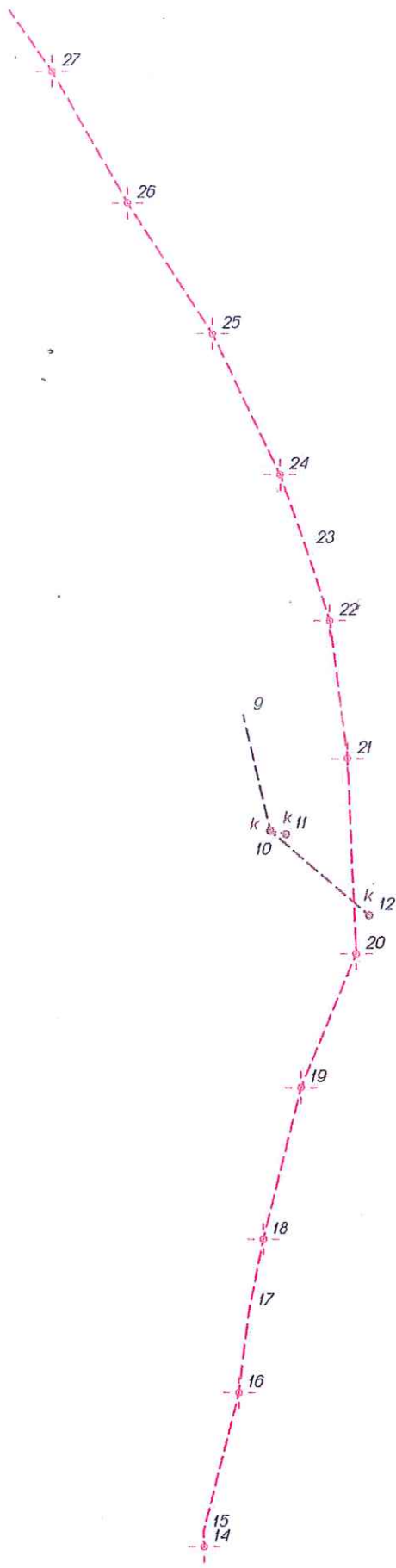
m. Szczecinek

obr. 0019

ul. Waryńskiego

GEODETA
Inż. Marcin Żmurkiewicz
Upr. nr 20977

2013 -08- 0 1



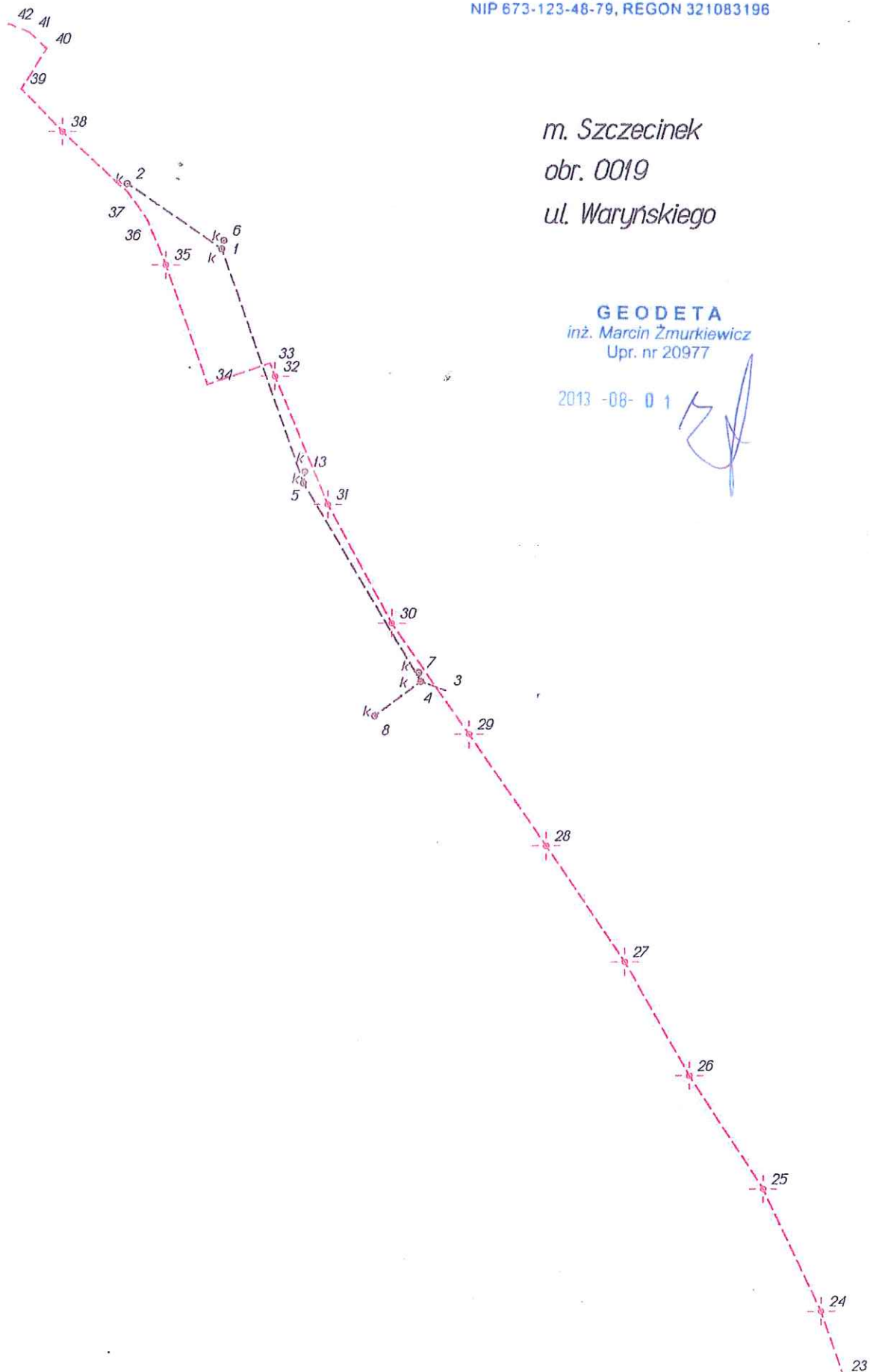
USŁUGI GEODEZYJNE "MAR-GEO"
Marcin Żmurkiewicz
ul. Sadowa 6/11 78-400 SZCZECINEK
tel. 660 711 801
NIP 673-123-48-79, REGON 321083196

m. Szczecinek
obr. 0019
ul. Waryńskiego

GEODETA

inż. Marcin Żmurkiewicz
Upr. nr 20977

2013 -08- 0 1



m. Szczecinek
Obr. 0019
Ul. Waryńskiego

WYKAZ WSPÓLRZĘDNYCH

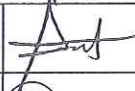


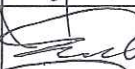

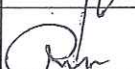

Nr	X	Y
1	5951947.77	6414650.00
2	5951959.78	6414632.50
3	5951866.68	6414691.76
4	5951868.30	6414687.38
5	5951904.72	6414665.47
6	5951949.30	6414650.42
7	5951869.94	6414686.98
8	5951861.91	6414678.85
9	5951713.85	6414755.52
10	5951695.37	6414759.78
11	5951694.83	6414762.29
12	5951681.84	6414775.45
13	5951906.83	6414665.73
14	5951580.91	6414748.72
15	5951583.21	6414748.59
16	5951605.53	6414754.34
17	5951618.61	6414756.02
18	5951630.07	6414758.37
19	5951654.31	6414764.52
20	5951675.65	6414773.35
21	5951706.88	6414772.13
22	5951728.95	6414769.38
23	5951740.43	6414765.75
24	5951752.28	6414761.58
25	5951774.79	6414750.76
26	5951795.70	6414737.06
27	5951816.68	6414724.97
28	5951838.01	6414710.34
29	5951858.59	6414696.15
30	5951879.02	6414681.96
31	5951900.84	6414669.99
32	5951924.37	6414660.05
33	5951926.76	6414659.15
34	5951922.80	6414647.46
35	5951944.79	6414639.67
36	5951953.10	6414636.22
37	5951958.06	6414632.72
38	5951969.35	6414620.45
39	5951977.29	6414612.76
40	5951984.75	6414617.40
41	5951987.77	6414614.14
42	5951989.29	6414610.30

PROJEKT BUDOWLANY

Przebudowa odcinka drogi gminnej
- ul. Waryńskiego w Szczecinku

RYСУNEK

Projekt zagospodarowania terenu

projektował branżę drogową: mgr inż. Jan Sontowski	upr. § 2 ust 1 § 5 ust. 1 § 13 ust.1 pkt 3b nr A/PB/8300/40/84 WDPPANB Koszalin		Autorska Pracownia Projektowa mgr inż. Jan Sontowski 75-644 Koszalin Świerkowa 27 tel: (0-64) 347 32 15
sprawdził br. drogową: mgr inż. Bartosz Sontowski	uprawnienia do proj. bez ograniczeń w spec. drogowej nr ZAP/0115/POOD/07		
proj.br.sanitarną - kan.deszcz. i wodociąg: mgr inż. Bogusław Bodarski	upr.proj. w ogr.zatr.-sieci sanit.do wod-kan. nr UAN/N/7210/154/84 WDPPANB K-tin		DATA lipiec 2013
upr.br.sanitarną - kan.deszcz. i wodociąg: mgr inż. Marian Szoldo	upr. § 2 ust.1, § 13 ust.1p 4 lit. abc nr UAN/N/7210/634/87 WPPUANB Koszalin		SKALA 1:500
projektował branżę elektryczną: techn. Jan Chodorowski	upr. nr KN 95 / 75 § 29 i § 14 ust.1 punkt 1 i 2		NR RYSUNKU 1
sprawdził br. elektryczną: inż. Tadeusz Poloczański	upr. § 2 ust.1, § 13 ust.1p.4.d nr. UAN/N/7210/689/87		

parkingowych (kostka czerwona)
wego
owe
owy

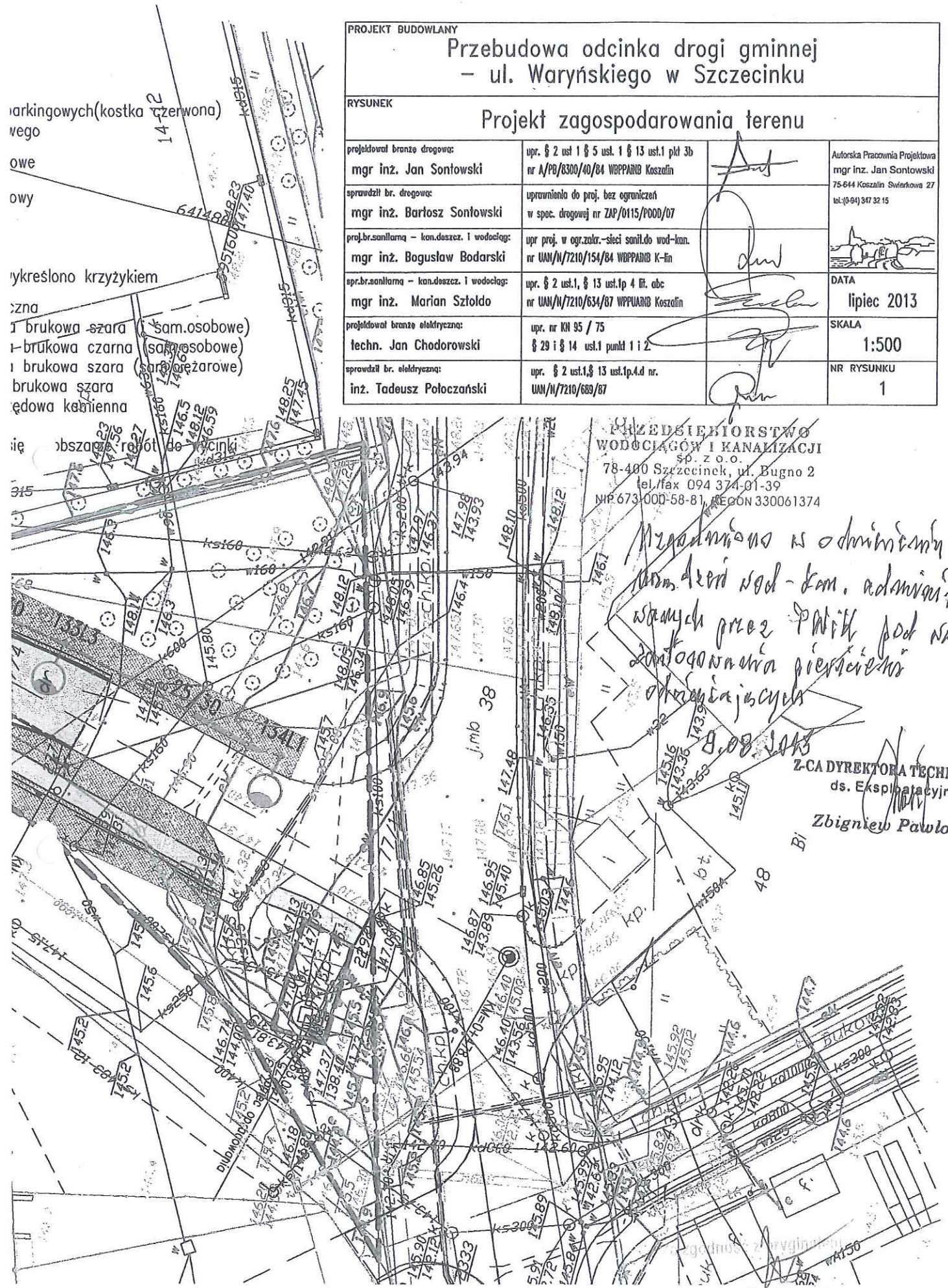
określono krzyżykiem
szna
brukowa szara (sam.osobowe)
brukowa czarna (sam.osobowe)
brukowa szara (sam.ozarowe)
brukowa szara
budowa kamienna

obszary rezerwy do

PRZEDSIĘWZIENIE
WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI
sp. z o.o.
78-400 Szczecinek, ul. Bugno 2
tel./fax 094 374 01-39
NIP 673 000 58-81, REGON 330061374

*Przebudowa w administracji do
ul. Waryńskiego pod-kan. administracja
wzrosty przez PAKiB pod nadzorem
zagospodarowania powierzchni
określonej przez*

Z-CIA DYREKTORA TECHNICZNEJ
ds. Eksploatacyjnych
Zbigniew Pawłowski



Szczecinek 16.07.2013 r.

I.7012.2.2013

**Autorska Pracownia Projektowa
Jan Sontowski
ul. Świerkowa 27
75-644 Koszalin**

Dotyczy: projektu „Przebudowa odcinka drogi gminnej - ulicy Waryńskiego w Szczecinku”

Urząd Miasta Szczecinek Wydział Inwestycyjny akceptuje przedłożona w siedzibie Urzędu Miasta w dniu 15.07.2013 roku koncepcję budowy odcinka drogi gminnej - ulicy Waryńskiego w Szczecinku.

Do dalszego opracowania przyjmuję się wariant z rozebraniem istniejącej nawierzchni drogi z żelbetowych płyt drogowych. Zamawiający nie podziela opinii projektanta i do dalszego rozwiązania przyjmuje zaproponowany projekt planu zagospodarowania oznaczony w przedłożonej koncepcji jako „wariant II”, tzn. wariant z usytuowaniem chodnika dla pieszych za projektowanymi zatokami postojowymi.

Zaakceptowany wariant II planu zagospodarowania terenu jak i pozostałe przedstawione w koncepcji rozwiązania spełniają wymagania Zamawiającego i mogą stanowić podstawę opracowania projektu budowlano-wykonawczego.

W załączeniu zaakceptowany przez Zamawiającego egzemplarz planu zagospodarowania terenu

Z poważaniem

DYREKTOR WYDZIAŁU

mgr inż. Tomasz Kolosowski

Otrzymują:
1/ Adresat
2/ Wydział Inwestycji a/a

PP.6727.1.71.2013

Wypis i wyrys z planu

Urząd Miasta Szczecinek, Wydział Planowania Przestrzennego informuje, że teren określony we wniosku, stanowi teren oznaczonych w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego „PILSKA” symbolem o następującym przeznaczeniu:

201KDW – ulica wewnętrzna

Ww. przeznaczenie nieruchomości wynika z ustaleń miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego „PILSKA” zatwierdzonego Uchwałą Rady Miasta Szczecinek Nr XXXIX/364/06 z dnia 5 czerwca 2006r., ogłoszoną w Dzienniku Urzędowym Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 23 sierpnia 2006r. Nr 93 poz. 1738, z późniejszymi zmianami.

Wypis i wyrys z planu sporządzono na wniosek z dnia 17.06.2013r. złożony przez Urząd Miasta Szczecinek, Wydział Inwestycyjny.

Na podstawie przepisu art.7 pkt 3 ustawy z dnia 16 listopada 2006r. o opłacie skarbowej niniejszy wypis i wyrys jest zwolniony od opłaty skarbowej.

Z up. BURMISTRZA MIASTA

mgr inż. Danuta Kowalska
Dyrektor Wydziału Planowania Przestrzennego

Załączniki:

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

Otrzymują:

1. Urząd Miasta Szczecinek
Wydział Inwestycyjny w/m
2. A/a.

aw

Za zgodność z oryginałem

Janeta Witkowska

Załącznik Nr 2/2

z dnia 19.06.2013r.

Nr PP. 6727.1.9A.2013

Sup. BURMISTRZA MIASTA

mgr inż. Danuta Kowalska
Dyrektor Wydziału Planowania Przestrzennego

§ 63. Ustalenia dla terenów komunikacji o łącznej powierzchni 82,37 ha, oznaczonych na rysunku planu symbolami 166KDd; 167KDz; 168KDz; 169KDd; 170KDW; 171KDW; 172KDgp; 173KDz; 174KDI; 175KDI; 176KDI; 177KDd; 178KDd; 179KDd; 180KDd; 181KDd; 182KDd; 183KDd; 184KDd; 185KDI; 186KDd; 187KDd; 188KDd; 189KDd; 190KDz; 191KDd; 192KDd; 193KDd; 194KDd; 195KDd; 196KDW; 197KDW; 198KDW; 199KDW; 200KDW; 201KDW; 202KDW; 203KDW; 204KDW; 205KDW; 206KDW; 207KDW; 208KDW; 209KDW; 210KDW; 211KDW; 212KDW; 213KDW; 214KDW:

- 1) przeznaczenie terenu:
 - zj) 201KDW - ulica wewnętrzna,
- 2) zasady i warunki scalania i podziału nieruchomości - tereny dróg publicznych i wewnętrznych wyznaczają linie rozgraniczające określone na rysunku planu;
- 3) warunki zabudowy i sposób zagospodarowania terenu:
 - a) szerokości ulic w liniach rozgraniczających:
 - 201KDW - 10 m,
 - b) podane w pkt 3 lit. a szerokości w liniach rozgraniczających są zmienne i kształtowane są zgodnie z rysunkiem planu,
 - c) dostępność do ulicy klasy KDgp winna być ograniczona do określonych na rysunku planu skrzyżowań i wjazdów publicznych (skrzyżowania i zjazdy istniejące),
 - d) nowe zjazdy publiczne i indywidualne mogą być lokalizowane na podstawie przepisów odrębnych,
 - f) przestrzeń ulic z wyjątkiem ulic klasy KDgp poza obszarem zurbanizowanym może służyć do prowadzenia sieci uzbrojenia technicznego podziemnego,
 - g) ustala się, że ulica 201KDW musi zapewnić dostęp do dróg publicznych (na zasadzie służebności) wszystkim podmiotom przy niej usytuowanym nie posiadającym innego dostępu do drogi publicznej,
 - h) na rysunku planu określono kierunki projektowanych ścieżek rowerowych,
 - i) w ramach ulic dojazdowych i lokalnych mogą być tworzone parkingi uliczne;
- 4) stawka procentowa jednorazowej opłaty za wzrost wartości nieruchomości - 0%.

Rozdział 1 Przepisy ogólne

§ 2. Ilekroć w uchwale występuje termin:

- 1) podstawowe przeznaczenie terenu - należy przez to rozumieć wskazane dla terenu przeznaczenie, którego udział w zagospodarowaniu działki dominuje, tzn. przekracza 60% powierzchni całkowitej budynków o tym przeznaczeniu, w łącznej powierzchni wszystkich budynków zlokalizowanych na działce budowlanej;
- 2) uzupełniające przeznaczenie terenu - należy przez to rozumieć dopuszczalne dla terenu przeznaczenie o charakterze uzupełniającym do przeznaczenia podstawowego, którego udział w zagospodarowaniu działki nie może przekroczyć 40% powierzchni całkowitej budynków zlokalizowanych na działce budowlanej, chyba że ustalenia szczegółowe stanowią inaczej;
- 3) nieprzekraczalna linia zabudowy - należy przez to rozumieć linię, w której może być umieszczona ściana frontowa projektowanego budynku (za wyjątkiem takich elementów architektonicznych, jak: balkon, wykusz, gzyms, schody wejściowe, tarasy, okap dachu, rynna oraz innych detali wystroju architektonicznego);
- 4) usługi publiczne - należy przez to rozumieć usługi służące zaspokajaniu potrzeb ludności w zakresie obsługi administracyjnej, kultury, oświaty, opieki zdrowotnej i społecznej oraz związane z innymi celami publicznymi określonymi w przepisach odrębnych;
- 5) usługi komercyjne - należy przez to rozumieć w szczególności działalność w zakresie handlu detalicznego i hurtowego, gastronomii, usługi dla ludności i przedsiębiorstw w zakresie poligrafii, obsługi finansowej, telekomunikacyjnej, pocztowej, turystycznej, prawnej, ubezpieczeniowej, notarialnej, obsługi administracyjnej, napraw wszelkiego rodzaju sprzętu i urządzeń, działalność w zakresie obsługi ruchu pojazdów i pojazdów mechanicznych (stacje obsługi samochodów, wraz z usługami uzupełniającymi), biura;
- 6) usługi obsługi komunikacji - należy przez to rozumieć miejsca obsługi podróżnych, w szczególności działalność w zakresie obsługi ruchu pojazdów i pojazdów mechanicznych w szczególności stacje paliw, stacje obsługi samochodów, wraz z towarzyszącymi usługami handlu, gastronomii i turystyki;
- 7) tereny obiektów produkcyjnych, składów i magazynów o wysokiej i średniej intensywności zagospodarowania - to tereny, na których można lokalizować wszelką działalność produkcyjną, składową i magazynową, w tym przedsięwzięcia, dla których przepisy o ochronie środowiska przewidują obligatoryjne sporządzenie raportu oddziaływania inwestycji na środowisko, a także o wysokiej intensywności zagospodarowania terenu (powierzchnia zabudowy i utwardzenia terenu przekraczająca 60%), dużym nasyceniu urządzeń i instalacji technologicznych i technicznych, obiektów i instalacji magazynujących lub przetwarzających substancje niebezpieczne, wymagające obsługi licznego taboru transportowego i zatrudniające znaczną liczbę pracowników itp.;

- 8) tereny obiektów produkcyjnych, składów i magazynów o niskiej intensywności zagospodarowania - to tereny, na których można lokalizować inne niż określone w pkt 7 przedsięwzięcia, dla których przepisy o ochronie środowiska nie wymagają obligatoryjnego sporządzenia raportu oddziaływania inwestycji na środowisko;
- 9) uchylony
- 10) wysokość budynków - określono dla wszystkich budynków liczbą kondygnacji, a ponadto wyrażoną w metrach dla projektowanych budynków, przy czym wysokość ta mierzona jest od poziomu terenu przy najniższej położonym wejściu do budynku do najwyższej kalenicy dachu lub najwyższej położonej powierzchni przekrycia dachu.

Rozdział 2 Ustalenia ogólne

§ 4. Ustalenia dotyczące zasad ochrony i kształtowania ładu przestrzennego:

- 7) zakaz lokalizacji obiektów tymczasowych wzdłuż ul. Piłskiej i na terenach zabudowy mieszkaniowej i mieszkaniowo-usługowej;

§ 8. Ustalenia dotyczące parametrów i wskaźników kształtowania zabudowy oraz zagospodarowania terenu - parametry dla podstawowego przeznaczenia terenów określono w rozdziale 3 § 15 - 62.

§ 11. Ustalenia dotyczące szczególnych warunków zagospodarowania terenów oraz ograniczenia w ich użytkowaniu:

- 7) wszelkie niezbędne dla prawidłowego funkcjonowania miasta obiekty i urządzenia, a w szczególności: obiekty obrony cywilnej, ratownictwa, bezpieczeństwa państwa, obiekty obsługi technicznej można realizować na każdym terenie w sposób zgodny z ustaleniami planu, przepisami odrębnymi i zasadami współżycia społecznego;

§ 12. Ustalenia dotyczące zasad modernizacji, rozbudowy i budowy systemów komunikacji i infrastruktury technicznej:

- 1) ustala się obsługę komunikacyjną obszaru poprzez istniejącą ulicę główną ruchu przyspieszonego (drogę krajową) oznaczoną na rysunku planu symbolem KDgp (ul. Piłska), istniejące i projektowane ulice zbiorcze (w tym powiatowe) KDz oraz istniejące i projektowane gminne ulice lokalne i dojazdowe oznaczone na rysunku KDI i KDd;
- 2) powiązania z zewnętrznym układem komunikacyjnym miejskim i ponadlokalnym zapewniają ulice określone w pkt 1, powiązane z drogą krajową nr 11 i nr 20;
- 3) ustala się lokalizację wiaduktu drogowego łączącego południowe tereny miasta z położonymi po północnej części torów kolejowych w ciągu ulicy 167KDz (ul. Leśna) zgodnie z rysunkiem planu;
- 4) dla zapewnienia pełnej obsługi komunikacyjnej obszaru ustala się zachowanie istniejących i planuje się realizację nowych dróg wewnętrznych oznaczonych na rysunku planu symbolem KDW;
- 5) ustala się obsługę wszystkich terenów w granicach planu z przyległych ulic publicznych i wewnętrznych, w szczególności na zasadach określonych w rozdz. 3;
- 6) na rysunku planu określono symbolem kierunku projektowanych ścieżek rowerowych i ciągów pieszych;
- 7) dopuszcza się na terenach rolnych i leśnych, a także terenach produkcyjnych, składów i magazynów, poza wyznaczonymi na rysunku planu, lokalizację nowych dróg wewnętrznych, których lokalizacja wynika odpowiednio z potrzeb użytkowych właściciela gospodarstwa, lasu lub zakładu;
- 8) na rysunku planu określono lokalizację parkingów oznaczonych symbolami Kp;
- 9) na rysunku planu określono lokalizację istniejących i projektowanych przystanków autobusowych (dopuszcza się lokalizację przystanków autobusowych także w innych miejscach - w liniach rozgraniczających ulic);
- 10) w ramach poszczególnych terenów i działek, należy zapewnić odpowiednią liczbę miejsc parkingowych lub garażowych, zapewniającą potrzeby w zakresie parkowania i postoju samochodów;
- 11) ustala się następujące wskaźniki wyposażenia w miejsca postojowe ustalonych działek budowlanych, na których przewidziane są do realizacji nowe budynki:
 - a) dla obiektów produkcyjnych - minimum 1 stanowisko na 5-ciu zatrudnionych,
 - b) dla obiektów handlowych - minimum 1 stanowisko na każde rozpoczęte 25 m² powierzchni użytkowej,
 - c) dla obiektów usługowych - minimum 1 stanowisko na każde rozpoczęte 40 m² powierzchni użytkowej,
 - d) dla obiektów usług publicznych - minimum 1 stanowisko na każde rozpoczęte 75 m² powierzchni użytkowej,
 - e) dla budynków jednorodzinnych - dla jednego budynku mieszkalnego minimum jedno stanowisko w ramach działki, w tym w garażu wolnostojącym lub wbudowanym,
 - f) dla budynków wielorodzinnych - minimum 1 stanowisko na 1 mieszkanie, z uwzględnieniem miejsc postojowych w garażach;
- 12) znajdujące się w granicach planu sieci infrastruktury technicznej, mogą podlegać przebudowie, rozbudowie i wymianie; dla nowych inwestycji należy zapewnić wykonanie pełnego uzbrojenia w podstawową sieć infrastruktury technicznej powiązaną z istniejącym systemem miejskim oraz zapewnić możliwość podłączenia do niej terenów zabudowanych w zakresie:
 - a) wodociągu,
 - b) kanalizacji sanitarnej,
 - c) kanalizacji deszczowej,
 - d) sieci energetycznej - skablowanej, podziemnej,
 - e) sieci telefonicznej - skablowanej, podziemnej,
 - f) sieci gazowej,
 - g) urządzenia melioracyjne;
- 13) w zakresie wodociągu ustala się:
 - a) modernizację, rozbudowę istniejącej sieci miejskiej, w szczególności w oparciu o sieci: w400, w300, w200 w ul. Piłskiej (172KDgp), w400 i w150 w ul. Waryńskiego (168KDz), wA100 w ul. Łukasiewicza (173KDz), w125 i w100 w ul. Bukowej (176KDI), w300, w200 w ul. Harcerskiej (174KDI) i ul. Fabrycznej (KDI*),
 - b) ustala się zwodociągowanie wszystkich terenów zainwestowanych i przeznaczonych do zainwestowania z wyjątkiem rozproszonego budownictwa zagrodowego,
 - c) zaopatrzenie w wodę na terenach zwodociągowanych może odbywać się jedynie z sieci miejskiej,

- d) alternatywne zaopatrzenie w wodę nastąpi ze studni publicznych zlokalizowanych na terenie miasta Szczecinek zgodnie z przepisami odrębnymi,
- e) minimalna średnica nowo projektowanych wodociągów - 50 mm;
- 14) w zakresie kanalizacji sanitarnej ustala się:
- a) modernizację, rozbudowę istniejącej sieci miejskiej, w szczególności w oparciu o sieci: ks250, k300, k400 i k800 w ul. Piłskiej (172KDgp), ks300, k100 w ul. Waryńskiego (168KDz), k600, k400 w ul. Łukasiewicza (173KDz), k800 w ul. Harcerskiej (174KDI), ks800, ks400, ks300 i ks200 w ul. Bukowej (176KDI) i ul. Fabrycznej (KDI*),
- b) ścieki z terenów produkcyjnych nie odpowiadające parametrom ścieków komunalnych, muszą przed ich zrzutem do sieci kanalizacji miejskiej zostać podczyszczone na terenie poszczególnych zakładów zgodnie z wymogami przepisów odrębnych,
- c) ustala się skanalizowanie wszystkich terenów zainwestowanych i przeznaczonych do zainwestowania z wyjątkiem rozproszonego budownictwa zagrodowego,
- d) minimalna średnica nowo projektowanych kolektorów - 45 mm dla kanalizacji tłocznej i 100 mm dla kanalizacji grawitacyjnej;
- 15) w zakresie kanalizacji deszczowej ustala się:
- a) modernizację, rozbudowę istniejącej sieci miejskiej, w szczególności w oparciu o kanalizację ogólnospławną określoną w pkt 16 i deszczową w oparciu o sieci: kd800, kd500, kd400 i kd200 w ul. Bukowej (176KDI) i ul. Fabrycznej (KDI*),
- b) ścieki z terenów przemysłowych winny być przed odprowadzeniem do kanalizacji miejskiej podczyszczone zgodnie z wymogami przepisów odrębnych,
- c) dla terenów zabudowy mieszkaniowej i mieszkalno-usługowej dopuszcza się rozsączanie wód opadowych w ramach poszczególnych działek,
- d) ustala się skanalizowanie wszystkich terenów zainwestowanych i przeznaczonych do zainwestowania z wyjątkiem rozproszonego budownictwa zagrodowego,
- e) minimalna średnica nowo projektowanych kolektorów - 45 mm dla kanalizacji tłocznej i 100 mm dla kanalizacji grawitacyjnej;
- 16) w zakresie sieci energetycznej ustala się obsługę poprzez linie kablowe podziemne n/n przyłączone do sieci s/n poprzez istniejące i projektowane elektroenergetyczne stacje transformatorowe, oznaczone symbolem E:
- a) ustala się rozbudowę stacji energetycznej GPZ do zasilania napięciem 220kV i budowę nowych sieci elektroenergetycznych wysokiego napięcia 110 i 220 kV,
- b) sieci elektroenergetyczne wysokiego napięcia należy prowadzić przez tereny rolne w pasie, o którym mowa w § 11 pkt 4 i w pasie o szerokości 50 m równoległym do linii kolejowej, zgodnie z oznaczeniem graficznym na rysunku planu,
- c) dopuszcza się przebudowę i zmianę przebiegu linii energetycznych wysokiego napięcia pod warunkiem, że nie wymaga to zmiany przeznaczenia gruntów leśnych na cele nieleśne,
- d) sieci elektroenergetyczne średniego i niskiego napięcia przebiegające przez tereny zurbanizowane i projektowane do zainwestowania należy docelowo prowadzić jako kablowe podziemne w pasach ulic,
- e) istniejące stacje transformatorowe następowe na terenach zurbanizowanych należy zastępować kubaturowymi naziemnymi lub podziemnymi o lokalizacji wskazanej na rysunku planu,
- f) na terenach rolnych, w tym zabudowy zagrodowej rozproszonej dopuszcza się utrzymanie i modernizację istniejących następowych trafostacji i napowietrznych sieci elektroenergetycznych średniego i niskiego napięcia;
- 17) w zakresie sieci telefonicznej ustala się modernizację i rozbudowę istniejących sieci telefonicznych podziemnych; dopuszcza się realizację nowych sieci kablowych wyłącznie podziemnych;
- 18) w zakresie sieci gazowej ustala się:
- a) modernizację, rozbudowę istniejącej sieci miejskiej, w szczególności w oparciu o sieci: g63 i g250 w ul. Piłskiej (172KDgp), g125 w ul. Waryńskiego (168KDz), g125 w ul. Łukasiewicza (173KDz) g315 w ul. Harcerskiej (174KDI), g63 i g315 w ul. Bukowej (176KDI) i ul. Fabrycznej (KDI*),
- b) ustala się zgazyfikowanie wszystkich terenów zainwestowanych i przeznaczonych do zainwestowania z wyjątkiem rozproszonego budownictwa zagrodowego,
- c) w zależności od potrzeb dopuszcza się rozbudowę sieci gazowej na pozostałych terenach o parametrach zależnych od zapotrzebowania i parametrów sieci miejskiej,
- d) minimalna średnica nowo realizowanych gazociągów 50 mm;
- 19) na terenach rolnych, w tym rozproszonej zabudowy zagrodowej dopuszcza się indywidualne systemy zaopatrzenia w wodę i odprowadzenia ścieków;
- 20) w zakresie zaopatrzenia w ciepło ustala się:
- a) ogrzewanie budynków z indywidualnych i lokalnych kotłowni,
- b) zaleca się stosowanie ogrzewania gazowego w nowo projektowanych obiektach oraz przechodzenie na takie ogrzewanie w istniejących kotłowniach węglowych; wszędzie gdzie jest to uzasadnione ekonomicznie, należy stosować systemy wykorzystujące alternatywne źródła energii: pompy ciepłe, kolektory słoneczne, energię elektryczną, itp.),
- c) jako ogrzewanie wspomagające w budynkach mieszkalnych można użyć kominków i pieców kominkowych, zgodnie z wymogami przepisów odrębnych;
- 21) dopuszcza się prowadzenie nowo projektowanych sieci uzbrojenia technicznego w przestrzeniach publicznych (w liniach rozgraniczających ulic, terenach zieleni);
- 22) na terenach rolnych i leśnych (w przypadku, gdy nie jest wymagana zgoda na zmianę przeznaczenia gruntów rolnych i leśnych na cele nierolnicze i nieleśne) wzdłuż ulic kategorii KDgp, KDz, KDI, KDd w obustronnych pasach o szerokości drogi dopuszcza się lokalizację sieci uzbrojenia technicznego, których prowadzenie może wynikać z nieznanymi obecnie potrzeb ogólnomiejskich i pozamiejskich;
- 23) obsługę poszczególnych terenów w zakresie infrastruktury technicznej należy realizować z sieci zlokalizowanych w przyległych ulicach, w szczególności na zasadach określonych w rozdz. 3;
- 24) istniejące sieci uzbrojenia technicznego, kolidujące z zainwestowaniem możliwym do realizacji na podstawie niniejszego planu należy przełożyć; przy modernizacji i przebudowie sieci uzbrojenia technicznego należy

uwzględnić konieczność uporządkowania prawnego ich przebiegu przez tereny niepubliczne; ustala się docelowo przełożenie sieci biegnących po terenach niepublicznych na tereny publiczne (ulice);

- 25) ustala się gromadzenie odpadów w pojemnikach na terenie działki i odprowadzanie ich zgodnie z polityką odpadową miasta na komunalne składowisko odpadów; odpady z działalności produkcyjnej, o ile nie stanowią odpadów o charakterze komunalnym winny być unieszkodliwiane i wywożone na warunkach określonych w przepisach odrębnych;
- 26) w zakresie urządzeń melioracyjnych - ustala się obowiązek zachowania systemu melioracyjnego, a w przypadku konieczności jego naruszenia należy zastosować rozwiązanie zastępcze.

§ 13. Ustalenia dotyczące sposobów i terminów tymczasowego zagospodarowania i użytkowania terenów - do czasu realizacji ustaleń niniejszego planu tereny mogą być zagospodarowane i zabudowane w dotychczasowy sposób. Nie dotyczy to obiektów tymczasowych, dla których okres użytkowania określony jest umowami - należy dążyć do systematycznej likwidacji obiektów tymczasowych.

§ 14. Ustalenia dotyczące obszarów rehabilitacji istniejącej zabudowy i infrastruktury technicznej, a także obszarów wymagających przekształceń lub rekultywacji - istniejące zagospodarowanie terenów produkcyjnych i usługowych charakteryzuje się niskimi walorami przestrzennymi, dla których konieczna jest rehabilitacja zabudowy i poprawa wizerunku przestrzennego.

Za zgodność z oryginałem

Za.

ko

Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego "PILSKA" w Szczecinku - fragment rys. w skali 1:2000

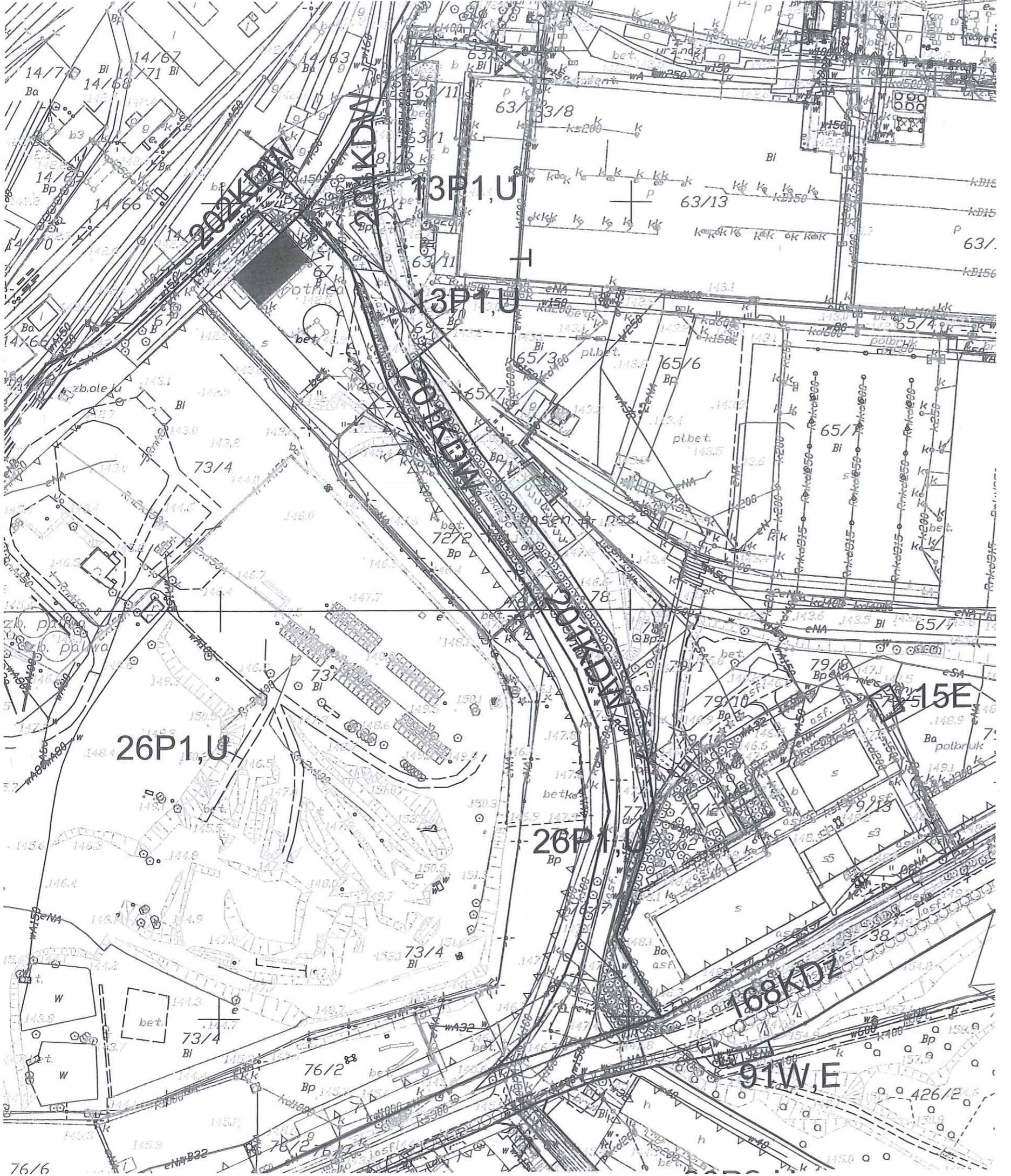
OBJAŚNIENIA:

- GRANICA MIASTA SZCZECINEK
- GRANICA OBSZARU OBJĘTEGO PLANEM
- LINIE ROZGRANICZAJĄCE TERENY O RÓŻNYM PRZEZNACZENIU LUB RÓŻNYCH ZASADACH ZAGOSPODAROWANIA
- GRANICE DZIAŁEK BUDOWLANYCH
- PROJEKTOWANE GRANICE DZIAŁEK BUDOWLANYCH
- NIETRZEKRACZALNE LINIE ZABUDOWY
- BUDYNKI O WALORACH ZABYTKOWYCH
- PAS PROWADZENIA DROGI KRAJOWEJ NA PODSTAWIE PRZEPISÓW ODREBYNYCH I INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ
- TRADYCYJNE SIEDLISKA WIEJSKIE O WALORACH ZABYTKOWYCH
- TERENY DO ZALESIENIA
- TERENY PLANOWANYCH UŻYTKÓW EKOLOGICZNYCH UE
- OBSZARY CENNE PRZYRODNICZO: OC - 5, OC - 6
- DRZEWA OBJĘTE OCHRONĄ, JAKO POMNIKI PRZYRODY
- LINIE WYSOKIEGO NAPIĘCIA 110 KV
- LINIE ŚREDNIEGO NAPIĘCIA 15 KV
- PROJEKTOWANE WN LINIE 110 KV I 220 KV
- LINIE ENERGETYCZNE DO PRZENIESIENIA LUB SKABLOWANIA
- PAS PROWADZENIA SIECI ELEKTROENERGETYCZNEJ WYSOKIEGO I ŚREDNIEGO NAPIĘCIA
- TERENY O TRUDNYCH WARUNKACH POSADOMIENIA BUDYNKÓW
- TERENY ZADRZEWIONE POSTULOWANE DO ZACHOWANIA
- CIEKI WODNE W RAMACH TERENÓW ROLNYCH (ROWY MELIORACYJNE)
- STANOWISKA ARCHEOLOGICZNE
- NR 73 SZCZECINEK STAN. 73 (AZP 25-26/73) ŚLADY OSADY ŚR (ŚREDNIOWIECZE)
- NR 82 SZCZECINEK STAN. 82 (AZP 25-26/73) UL. NACZYŃ ŚR
- NR 83 SZCZECINEK STAN. 83 (AZP 25-26/73) UL. NACZYŃ ŚR
- NR 98 SZCZECINEK STAN. 98 (AZP 25-25/73) ŚLADY OSADY PŚ (PÓŻNE ŚREDNIOWIECZE)
- NR 99 SZCZECINEK STAN. 99 (AZP 25-25/73) ŚLADY OSADY HAC - SORP (PRZEŁOM HALSTAT I OKRESU RZYMSKIEGO)
- NR 100 SZCZECINEK STAN. 100 (AZP 25-25/73) ŚLADY OSADY HAC - SORP (PRZEŁOM HALSTAT I OKRESU RZYMSKIEGO)
- R TERENY ROLNICZE
- ZL TERENY LASÓW
- ZD TERENY OGRODÓW DZIAŁKOWYCH
- ZP TERENY ZIELENI URZĄDZONEJ (PARKI, SKWERY, ZIELEŃCE)
- WS TERENY WÓD POWIERZCHNIOWYCH ŚRÓDLĄDOWYCH
- E URZĄDZENIA ELEKTROENERGETYCZNE UMIESZCZONE NA ŚLUPIE
- K LOKALIZACJA LĄDOWISKA DLA HELIKOPTERÓW
- Kp TERENY PARKINGÓW
- A PRZYSTANEK AUTOBUSOWY
- Kierunki istniejących i projektowanych ścieżek rowerowych
- SKRZYŻOWANIE SKANALIZOWANE - ZAWIERA CO NAJMNIEJ NA JEDNYM WŁOCIE WYSPĘ DZIAŁACIA LUB ŚRODKOWY PAS DZIAŁACIA; DO SKRZYŻOWAŃ SKANALIZOWANYCH ZALICZA SIĘ TAKŻE RONDA
- SKRZYŻOWANIE TYLKO NA PRAWĘ SKRĘT
- ZJAZD PUBLICZNY - OKREŚLONY PRZEZ ZARZĄDCĘ DROGI JAKO ZJAZD CO NAJMNIEJ DO JEDNEGO OBIEKTU, W KTÓRYM JEST PROWADZONA DZIAŁALNOŚĆ GOSPODARZA, A W SZCZEGÓLNOŚCI DO STACJI PALIW, OBIEKTU GASTRONOMICZNEGO, HOTELOWEGO, PRZEMYSŁOWEGO, HANDLOWEGO LUB MAGAZYNOWEGO
- BUDYNKI PRZEZNACZONE DO ROZBIÓRKI
- WIII GRANICE STREF WIII OCHRONY STANOWISK ARCHEOLOGICZNYCH
- SIECI INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ:
- SIEĆ ELEKTROENERGETYCZNA NISKIEGO NAPIĘCIA
- WODOCIĄG
- GAZOCIĄG
- SIEĆ TELEKOMUNIKACYJNA
- KANALIZACJA SANITARNA
- KANALIZACJA DESZCZOWA
- P1 TERENY OBIEKTÓW PRODUKCYJNYCH, SKŁADÓW I MAGAZYNÓW O WYSOKIEJ I ŚREDNIEJ INTENSYWNOŚCI ZAGOSPODAROWANIA
- P2 TERENY OBIEKTÓW PRODUKCYJNYCH, SKŁADÓW I MAGAZYNÓW O NISKIEJ INTENSYWNOŚCI ZAGOSPODAROWANIA
- MW TERENY ZABUDOWY MIESZKANIOWEJ WIELODZINNEJ
- MN1 TERENY ZABUDOWY MIESZKANIOWEJ JEDNORODZINNEJ WOLNOSTOJĄCEJ
- MN2 TERENY ZABUDOWY MIESZKANIOWEJ JEDNORODZINNEJ SZEREGOWEJ
- U TERENY USŁUG
- Ua TERENY USŁUG ADMINISTRACJI
- Ut TERENY USŁUG TURYSTYKI
- Uk TERENY USŁUG KULTU RELIGIJNEGO
- US TERENY SPORTU I REKREACJI
- KDgp TERENY ULIC PUBLICZNYCH - GŁÓWNYCH
- KDz TERENY ULIC PUBLICZNYCH - ZBIORCZYCH
- KDI TERENY ULIC PUBLICZNYCH - LOKALNYCH
- KDd TERENY ULIC PUBLICZNYCH - DOJAZDOWYCH
- KDW TERENY ULIC WEWNĘTRZNYCH
- Tz(Kk) TERENY ZAMKNIĘTE (TERENY KOLEJOWE)
- K TERENY OBIEKTÓW I URZĄDZEŃ KANALIZACYJNYCH
- W TERENY OBIEKTÓW I URZĄDZEŃ WODOCIĄGOWYCH
- E TERENY OBIEKTÓW I URZĄDZEŃ ELEKTROENERGETYCZNYCH (TRAFOSTACJE)
- Egpz TERENY OBIEKTÓW I URZĄDZEŃ ELEKTROENERGETYCZNYCH - GŁÓWNY PUNKT ZASILANIA
- RU TERENY OBSŁUGI PRODUKCJI W GOSPODARSTWACH ROLNYCH, HODOWLANYCH, OGRODNICZYCH ORAZ GOSPODARSTWACH LEŚNYCH I RYBACKICH
- RM TERENY ZABUDOWY ZAGRODOWEJ W GOSPODARSTWACH ROLNYCH, HODOWLANYCH I OGRODNICZYCH

URZĄD MIASTA SZCZECINEK
WYDZIAŁ PLANOWANIA PRZESTRZENNEGO

Załącznik Nr 1/2
z dnia 19.06.2013r.
Nr PP. 67.29.1.71.2013

Z up. BURMISTRZA MIASTA
mgr inż. Danuta Kowalska
Dyrektor Wydziału Planowania Przestrzennego
Za zgodność z oryginałem
Żaneta Witkowska



POSTANOWIENIE

Na podstawie:

- art. 61a § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2013r. Poz. 267),
- art. 71 ust. 2 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnieniu 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 z późn. zm.),
- § 2 i § 3 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2010r. Nr 213 poz. 1397).

Po rozpatrzeniu wniosku Miasta Szczecinek, Plac Wolności 13, 78-400 Szczecinek, złożonego w dniu 27.06.2013r.

w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na *przebudowie odcinka drogi gminnej - ul. Waryńskiego, na terenie działek nr: 68, 77/3, 77/4, 81/1 w obrębie 19 w Szczecinku,*

postanawiam

odmówić wszczęcia postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na *przebudowie odcinka drogi gminnej - ul. Waryńskiego, na terenie działek nr: 68, 77/3, 77/4, 81/1 w obrębie 19 w Szczecinku.*

UZASADNIENIE

Dnia 27.06.2013r. Miasto Szczecinek, Plac Wolności 13, 78-400 Szczecinek wystąpiło z wnioskiem o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla ww. przedsięwzięcia.

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na przebudowie odcinka drogi gminnej - ulicy Waryńskiego, o całkowitej długości ok. 480 m, wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną. Zaprojektowano nawierzchnię jezdni z mieszanki mineralno-bitumicznej na podbudowie z kruszywa kamiennego, na chodnikach nawierzchnię z kostki brukowej betonowej na podbudowie z kruszywa kamiennego, na pasach postojowych nawierzchnię z trylinki. Ponadto zaplanowano odpowiednie wzmocnienie podłoża gruntowego.

Z przedstawionych przez wnioskodawcę dokumentów oraz informacji dotyczących planowanego przedsięwzięcia wynika jednoznacznie, że **planowane przedsięwzięcie nie kwalifikuje się do przedsięwzięć wymienionych w § 2 i § 3 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2010r. Nr 213 poz. 1397).**

Przedmiotowa inwestycja, polegająca na przebudowie odcinka drogi o całkowitej długości ok. 480 m, nie kwalifikuje się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko wymienionych w § 3 ust. 2 pkt 2 ww. rozporządzenia, gdyż nie osiąga progu określonego w § 3 ust. 1 pkt 60 ww. rozporządzenia tj. całkowitej długości przedsięwzięcia powyżej 1 km.

Zgodnie z art. 71 ust. 2 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnieniu 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 z późn. zm.),

Za zgodność z oryginałem

Zaneta Wilkowska

wnioskowane przedsięwzięcie nie wymaga uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Zgodnie z art. 61a § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2013r. Poz. 267), gdy z uzasadnionych przyczyn postępowanie nie może być wszczęte, organ administracji publicznej wydaje postanowienie o odmowie wszczęcia postępowania.

W związku z powyższym należało orzec jak w sentencji.

POUCZENIE

Na niniejsze postanowienie służy stronie zażalenie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Koszalinie za pośrednictwem Burmistrza Miasta Szczecinek w terminie 7 dni od dnia jego otrzymania.



Z up. BURMISTRZA MIASTA

mgr inż. Danuta Kowalska
Dyrektor Wydziału Planowania Przestrzannego

Otrzymują:

1. Miasto Szczecinek
Plac Wolności 13, 78-400 Szczecinek -
Wydział Inwestycyjny w/m.
2. A/a.

mz

za zgodność z oryg.
Janeta Wilkowska

Szczecinek 17.07.2013r.

K.7021.10.55.2013

**Autorska Pracownia Projektowa
Jan Sontowski
ul. Świerkowa 27
75-644 Koszalin**

dotyczy: **Dokumentacji projektowej przebudowy odcinka drogi gminnej przy ul. Waryńskiego w Szczecinku.**

W odpowiedzi na pismo z dnia 15.07.2013r., dotyczące wydania warunków na przebudowę oświetlenia odcinka drogi gminnej przy ul. Waryńskiego w Szczecinku, Wydział Komunalny Urzędu Miasta Szczecinek uprzejmie informuje, że w/w oświetlenie należy zaprojektować jako przedłużenie aktualnie realizowanego ciągu oświetleniowego ul. Waryńskiego.

Z poważaniem


MIASTO SZCZECINEK
Urząd Miasta

Za zgodność z oryginałem


Żaneta Wiercowska



Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji sp. z o.o.
ul. Bugno 2, 78-400 Szczecinek,
tel. 94 37-401-39, fax 94 37- 533- 33

TE/7031-125a/07/133/13

Szczecinek, 23.07.2013 r.

Autorska Pracownia Projektowa
mgr inż. Jan Sontowski
ul. Świerkowa 27
75-644 Koszalin

Dotyczy: Warunki techniczne nr 125a/2013 na podłączenie do sieci deszczowej ulicy Waryńskiego (działka nr 68, 77/3, 77/4, 81/1) w Szczecinku.

Działając w imieniu i na rzecz Miasta Szczecinek, na podstawie umowy nr 117/IOŚ/12/10 z dnia 03.01.2011 Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji sp. z o.o. w Szczecinku wydaje następujące warunki techniczne na odprowadzenie wód opadowych i roztopowych z ulicy Waryńskiego (działka nr 68, 77/3, 77/4, 81/1) w Szczecinku.

1. Odprowadzenie wód opadowych i roztopowych – wykonać do sieci deszczowej DN 1000 mm przy ulicy Waryńskiego.
2. Wykonanie włączenia do sieci deszczowej odbywa się pod nadzorem bądź przez służby techniczne PWiK spółka z o.o. w Szczecinku.
3. Na podstawie warunków technicznych wykonać dokumentację techniczną odwodnienia ulicy i uzyskać wszelkie uzgodnienia oraz pozwolenia zgodnie z Prawem Budowlanym i Prawem Geodezyjnym.
4. Dokumentację techniczną przewodów deszczowych uzgodnić branżowo w PWiK spółka z o.o. w Szczecinku.
5. Wykonane odcinki przewodów deszczowych zgłosić do odbioru przez PWiK spółka z o.o. w stanie odkrytym uzyskując protokół odbioru.
6. Zlecić wykonanie inwentaryzacji geodezyjnej powykonawczej przewodów deszczowych z naniesionymi współrzędnymi, 1 egz. dostarczyć do PWiK spółka z o.o.
7. Na odbiór techniczny końcowy przedstawić należy operat powykonawczy zawierający:
 - dokumentację techniczną przewodów deszczowych,
 - pozytywne wyniki próby na szczelność przewodów deszczowych,
 - protokół przeglądu przewodów deszczowych w stanie odkrytym,
 - dokumentację geodezyjną powykonawczą przyłączy deszczowych z naniesionymi współrzędnymi,
 - atesty stosowanych do budowy materiałów i urządzeń.

Sąd Rejonowy w Koszalinie IX Wydział Krajowego Rejestru Sądowego

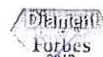
KRS 0000090182

Bank PEKAO S.A. I O/ Szczecinek

nr rachunku 26124036791111000043545775,
wysokość kapitału zakładowego: 66 122 000,00 zł

NIP 673-000-58-81, REGON 330061374

www.pwik.szczecinek.pl



Za zgodność z oryginałem

Żaneta Wierowska



Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji sp. z o.o.
ul. Bugno 2, 78-400 Szczecinek,
tel. 94 37-401-39, fax 94 37- 533- 33

8. Warunki techniczne warunkowo ważne są dwa lata od daty wystawienia. Uwarunkowanie powyższe wynika z uzgodnionego docelowego odprowadzaniem wód opadowych i roztopowych do Wilczego Kanału.

Otrzymują:

1. Adresat
2. A/a

ZP.

Z-CADYREKTORA TECHNICZNEGO
ds. Eksploatacyjnych
Zbigniew Pawłowski

Sąd Rejonowy w Koszalinie IX Wydział Krajowego Rejestru Sądowego

KRS 0000090182

Bank PEKAO S.A. I O/ Szczecinek

nr rachunku 26124036791111000043545775,

wysokość kapitału zakładowego: 66 122 000,00 zł

NIP 673-000-58-81, REGON 330061374

www.pwik.szczecinek.pl



Za zgodność z oryginałem

Żaneta Wilczyńska

OPIS TECHNICZNY

do projektu przebudowy odcinka drogi gminnej - ulicy Waryńskiego w Szczecinku.

1. Podstawa opracowania i wykorzystane materiały

1. Umowa – zlecenie na opracowanie projektu;
2. Obowiązujące przepisy i normy projektowe w tym jako wiodące, rozporządzenie Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999r w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie.
3. Uzgodnienia z Inwestorem i zainteresowanymi stronami;
4. Pomiar i inwentaryzacja do celów projektowych, badania gruntów;

2. Cel i zakres projektu

Przebudowa ul. Waryńskiego (dojazdowej) ma na celu doprowadzenie stanu technicznego drogi do odpowiadającego wymaganiom oraz poprawienie jej funkcjonalności. Przewidziano pełną wymianę wszystkich nawierzchni, uzupełnienie chodników i parkingów.

Zakres obejmuje rozebranie zniszczonych konstrukcji jezdni, chodników, zatok i urządzeń drogi oraz wykonanie nowych:

- budowę jezdni, zatok parkingowych i chodników wraz z podbudową i wzmocnieniem podłoża;
- przebudowę istniejącej kanalizacji deszczowej;
- przebudowę oświetlenia drogi;
- usunięcie kolizji z istniejącym zagospodarowaniem i uzbrojeniem;
- uporządkowanie zjazdów;
- uporządkowanie innych elementów w miarę konieczności.

Zakres projektowanych robót mieści się w istniejących granicach pasa drogowego.

3. Opis stanu istniejącego i ruch drogowy

Przedsięwzięcie zlokalizowane jest w mieście Szczecinek i dotyczy przebudowy odcinka drogi gminnej (ul. Waryńskiego) długości ok. 480 m wraz z drogową infrastrukturą techniczną. Obecnie jezdnia ma nawierzchnię bitumiczną ze wstawkami z płyt drogowych pełnych częściowo na podbudowie z płyt. Wzdłuż drogi występują miejsca parkingowe i manewrowe oraz krótki odcinek chodnika ok 20 m.

Ruch drogowy wynika z funkcjonowania terenów przy drodze. Droga sąsiaduje obustronnie z zakładem produkcji drzewnej (Kronospan) oraz jest elewator.

Kronospan generuje ruchu 10 - 15 samochodów ciężarowych na godzinę, co daje ruch dobowy rzędu 200 SC/dobę – do obliczeń nawierzchni przyjęto kategorię ruchu KR-4. Ruch do elewatora poza sezonem żniw jest sporadyczny.

Poza tym występuje ruch dojazdów pracowników do pracy przy drodze i w jej sąsiedztwie jest około 300 stanowisk parkingowych. Ruch pieszy występuje jako dojście z parkingu do pracy. Występuje też ruch rowerowy związany z dojazdem do pracy, parking dla rowerów jest przy bramie głównej do zakładu na terenie Kronspanu.

Warunki gruntowe.

Stwierdzono grunty piaszczyste i nasypowe. W podłożu pod drogą zalegają głównie grunty nasypowe piaski drobne i piaski pylaste, nasyp jest ustabilizowany pod nawierzchnią drogową.

Woda zalega na głębokości poniżej 2,0m pod nawierzchnią, jej poziom może być wyższy w okresach opadów.

Uzbrojenie istniejące w pasie drogowym

Wzdłuż trasy przebiega następujące uzbrojenie.

- wodociąg W- 150 i przyłącza;
- kanał sanitarny k 150 – k 200;
- kabel 15 kV;
- kable NN
- kanalizacja deszczowa Kd 200 - 300 i 1000 mm.
- kable i kanalizacja telekomunikacyjna;
- oświetlenie drogi (do likwidacji) i oświetlenie terenów przyległych do drogi.

W sąsiedztwie jest stacja transformatorowa i przepompownia ścieków.

4. Opis projektowanego rozwiązania.

4.1.1. Branża drogowa – przebudowa ulicy Waryńskiego

Zaprojektowano drogę w istniejących granicach podziału terenu.

Inwestycja nie zmienia sposobu zagospodarowania terenu.

Droga dojazdowa (klasa D).

Długość ulicy wynosi ok 480 m.

Zaprojektowano oświetlenie i odwodnienie drogi.

Plan sytuacyjny skorygowano w dostosowaniu do wymaganych parametrów klasy ulicy w dzielnicy przemysłowej i do dużego ruchu samochodów ciężarowych. Rozwiązanie wysokościowe zaprojektowano w dowiązaniu do stanu istniejącego. Niweletę poprowadzono po terenie z pochyleniami podłużnymi podobnie jak w ukształtowaniu istniejącym. Chodzi o to aby nie zmieniać warunków ułożenia istniejącego uzbrojenia podziemnego oraz nie pogarszać warunków dojazdu do terenów obsługiwanych przez drogę.

Parametry techniczne projektowanej inwestycji:

- Klasa drogi D;
- Kategoria ruchu: KR 4;
- Nośność podłoża gruntowego – G3,
- Szerokość jezdni 6 m (dzielnica przemysłowa),
- Szerokość chodników 2,0, 1,5 i 3,0 m.; (chodnik po stronie prawej)

Konstrukcja nawierzchni

Jezdnia KR 4

- 5 cm warstwa ścieralna z betonu asfaltowego
- 8 cm warstwa wiążąca z betonu asfaltowego
- 10 cm podbudowa z betonu asfaltowego
- 20 cm podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie
- 15 cm stabilizacja 2,5 MPa – wzmocnienie podłoża.

Chodnik i zatoki postojowe dla samochodów osobowych

- 8 cm kostka betonowa (chodniki –szara, zatoki postojowe –czarna, podział na stan. czerwona)
- 3 cm podsypka cementowo – piaskowa;
- 15 cm podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie
- 10 cm stabilizacja 1,5 MPa – wzmocnienie podłoża.

Zatoki postojowe dla samochodów ciężarowych i na zjazdach.

- 8 cm kostka betonowa (szara na zjazdach, czarna na pasach postojowych)

- 3 cm podsypka cementowo – piaskowa;
- 25 cm podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie
- 15 cm stabilizacja 2,5 MPa – wzmocnienie podłoża.

4.1.2. Branża drogowa – roboty w pasie drogowym

Przewidziano roboty polegające na rozebraniu istniejących nawierzchni i nieodpowiedniej oraz uszkodzonej podbudowie (płyty, beton) i wykonanie nowych nawierzchni w odpowiednio skorygowanym planie sytuacyjnym

Jezdnia

Na całej powierzchni jezdni przewidziano nową konstrukcję nawierzchni i podbudowy. Włączenie oraz niweletę jezdni na początkowym i końcowym odcinku zaprojektowano na takich samych rzędnych jak istniejące, a na trasie różnice nie przekraczają 12cm. Przekrój daszkowy na trasie. Pochylenie jednostronne na połączeniach z nawierzchniami istniejącymi zależnie od ukształtowania istniejącego. Połączenie nawierzchni wykonać zgodnie z zasadami – na zakładkę warstw bitumicznych ze wzmocnieniem siatką przeciw spękanom.

Chodnik

Istniejący chodnik do likwidacji. Budowa nowych chodników na całej długości trasy tylko po jednej stronie (po prawe, zachodniej). Chodnik zapewnia głównie dojścia do parkingów zlokalizowanych wzdłuż ulicy. Na wszystkich dojściach do przejść i na zjazdach krawężnik obniżony lub wtopiony. Konstrukcja chodnika zapewnia możliwość utrzymania mechanicznego, oraz parkowanie i najazd samochodów osobowych. Kolor chodników – szary.

Zatoki parkingowe dla samochodów osobowych

Zatoki dla parkowania osobowych prostopadle do jezdni zlokalizowano przy jezdni na odcinkach, gdzie nie jest konieczne zatrzymanie samochodów ciężarowych. Kolor kostki na parkingach – czarny, podział na stanowiska z kostki czerwonej. Parkowanie jest też możliwe na chodniku przy jezdni.

Zatoki parkingowe dla samochodów ciężarowych

Zatoki dla parkowania samochodów ciężarowych równolegle zlokalizowano przy jezdni na odcinkach, gdzie jest konieczne zatrzymanie samochodów ciężarowych w drodze na teren zakładu lub po wyjeździe z zakładu, a przed ruszeniem w trasę. Kolor kostki na parkingach – czarny.

Zjazdy

Zjazdy zlokalizowano w istniejących miejscach i jeden w nowej lokalizacji zgodnie z planami rozbudowy zakładu. Nawierzchnie takie jak na zatokach dla samochodów ciężarowych ale kolor kostki cementowy. Nawierzchnie zjazdów doprowadzono do granic terenu drogi.

Na zjazdach zastosowano wybrukowanie o szerokości 1,5m wzdłuż łuków wyokrągających, celem umożliwienia przejazdu dużych samochodów. Przewidziano wybrukowania o tej samej nawierzchni jak nawierzchnia zjazdu.

Zaleca się układanie kostki z minimalizacją cięcia kostek. Szerokości dostosować do wielokrotności wymiaru kostki. Ułożenie linii podziału na stanowiska również dostosować do wymiarów kostki.

Zieleń

Zaprojektowano rekultywację trawnika na powierzchni wymagającej uporządkowania po robotach budowlanych. Istniejące drzewa w pasie drogowym są do wycięcia odrębnym trybem.

4.2. Kanalizacja deszczowa

Odwodnienie zapewniono do wpustów deszczowych i kanalizacji deszczowej, której rozbudowa jest ujęta w projekcie branżowym będącym częścią niniejszego projektu.

Niweleta ulicy jest poprowadzono na podobnych rzędnych kierunku spływu wody pozostają bez zmian. Wpusty rozmieszczono optymalnie dla odwonienia drogi.

Odprowadzenie kanałów projektowanych do istniejących studni w pasie drogowym będących na kanałach istniejących przecinających drogę.

4.3. Oświetlenie

Oświetlenie ujęto w projekcie branżowym będącym częścią niniejszego projektu.

Projekt obejmuje budowę oświetlenia ulicznego na całej długości trasy. Oświetlenie poprowadzono po lewej stronie pasa drogowego poza zatokami postojowymi. Czyli po drugiej stronie jak oświetlenie istniejące. Wykonanie i zasilanie jest kontynuacją oświetlenia dla odcinka tej ulicy będącego aktualnie w budowie. Podłączenie do ostatniego słupa tego oświetlenia.

Oświetlenie istniejące w całości do likwidacji.

Oświetlenie będzie własnością gminy miejskiej Szczecinek.

4.4. Usunięcie kolizji

Ulica jest uzbrojona. Przewidziano zabezpieczenie uzbrojenia istniejącego:

- Kable elektrycznych i telekomunikacyjne -

Zaprojektowano zabezpieczenie tylko tych kabli, które znajdują się pod projektowanymi nowymi nawierzchniami rurami ochronnymi (np. dwudzielnymi).

Kable, które były pod nawierzchniami na przekroczeniach poprzecznych, zjazdach i w położonych wzdłuż drogi pod istniejącymi nawierzchniami, pozostaną bez zmian – zabezpieczenie istniejące pozostaje bez zmian.

- Kanały sanitarne i deszczowe

Przewidziano regulację studni do nowych rzędnych – kanał nie koliduje.

- Wodociąg

Przewidziano regulację armatury do nowych rzędnych – wodociąg nie koliduje.

Gazociąg

Nie koliduje

- inne -

Założenie rur ochronnych lub regulacja armatury

5. Organizacja ruchu

Projekt nie zmienia głównych zasad istniejącej organizacji ruchu. Wykonano projekt organizacji ruchu i oznakowania będący częścią niniejszego projektu

7. Informacje uzupełniające

Teren objęty projektem nie jest wpisany do rejestru zabytków.

Opracował mgr inż Jan Sontowski

INFORMACJA

dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia na placu budowy

Nazwa i adres obiektu budowlanego:

Projekt przebudowy odcinka drogi gminnej - ulicy Waryńskiego w Szczecinku

Branża: Drogowa i uzbrojenie drogi

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

Imię i nazwisko oraz adres projektanta:

Jan Sontowski

ul. Świerkowa 27

75-644 Koszalin



Podstawa prawna sporządzenia informacji BiOZ

art.20 ust. 1 pkt 1b ustawy Prawo Budowlane z dnia 07.07.1994 r.

/Dz.U.00.106.1126/ z póź. zm.

Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003 r.w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu BiOZ

/DZ.U.03.120.1126/

Informacja BIOZ dla wykonania robót drogowych i zieleni

1. Zakres robót całego zamierzenia budowlanego i kolejność realizacji

Projekt obejmuje przebudowę odcinka drogi gminnej - ulicy Waryńskiego w Szczecinku. Występują roboty drogowe, budowa odwodnienia i oświetlenia drogi oraz zabezpieczenie istniejącego uzbrojenia w miejscach kolizji

Kolejność realizacji.

Kolejność realizacji typowa dla specyfiki robót drogowych - w pierwszej kolejności należy wykonać uzbrojenie podziemne, oraz zabezpieczyć lub przebudować kolidujące elementy. Następnie lub równolegle wykonać rozbiórki nawierzchni i innych elementów drogowych. W ostatniej kolejności należy wykonać nawierzchnię.

2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych.

Przedsięwzięcie zlokalizowane jest w mieście Szczecinek i dotyczy projektu przebudowy ul. Waryńskiego w Szczecinku. Inwestycja nie zmienia sposobu zagospodarowania terenu, droga zabezpiecza dojazd do terenów przy niej zlokalizowanych, praktycznie jest drogą wewnętrzną zakłady Kronospan.

W ulicy przebudowywanej jest pełne uzbrojenie.

- kanalizacja deszczowa;
- kanalizacja sanitarna;
- kanalizacja i kable telekomunikacyjne;
- kablowe linie NN z oświetleniem drogi;
- wodociągi i gazociąg SC;

Na trasie projektowanej drogi jest uzbrojenie podziemne istniejące

- kanalizacja deszczowa i sanitarna, wodociągi;
- kable zasilania istniejących obiektów;

Jest uzbrojenie miejskie, własności i w zarządzie różnych jednostek oraz uzbrojenie zakładów sąsiadujących z drogą.

3. Elementy, które mogą stworzyć zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.

Elementy, które mogą stworzyć zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi na danym obszarze to:

- ruch drogowy kołowy i pieszy, wynikający z funkcjonowania zakładu.
- kable elektryczne w tym kabel 15 kV;
- kanalizacja deszczowa;
- kanalizacja sanitarna;
- sieci wodociągowe i gazowe;
- niezainwentaryzowane przyłącza i uzbrojenie, które mogą wystąpić ze względu na rodzaj istniejącego zagospodarowania terenu.

Roboty przy uzbrojeniu i w jego sąsiedztwie należy prowadzić zgodnie z warunkami podanymi przez właścicieli lub zarządzających tym uzbrojeniem.

Nie można wykluczyć innych „znalazisk”, które mogą mieć miejsce z powodu przebywania JAR do roku 91 w sąsiedztwie tego terenu.

4. Przewidywane zagrożenia występujące podczas robót budowlanych

Ruch drogowy kołowy i pieszy w sąsiedztwie robót w przypadku nieodpowiedniego zabezpieczenia robót. Zagrożenie jest obustronne – roboty stanowią zagrożenie dla ruchu drogowego, a ruch drogowy stanowi zagrożenie dla robót.

Szczególnie należy zwrócić uwagę na duży ruch samochodów ciężarowych o dużych gabarytach i obciążonych, których ruch jest związany z funkcjonowaniem zakładu.

Nieumiejętne prowadzenie robót ziemnych (wykonanie koryta pod nawierzchnię, wykopy pod uzbrojenie, zasypianie wykopów) może spowodować uszkodzenie istniejącego uzbrojenia. Możliwe jest też uszkodzenie elementów podziemnych podczas wyciągania, wrywania słupów itp., z mapy wynika, że przewody mogą bezpośrednio sąsiadować ze słupami, drzewami itp. Drzewa mają być wycięte niezależnie od przebudowy drogi jednak przy wykonywaniu koryta pod nawierzchnię mogą zostać odkryte pozostałości korzeni, które należy usunąć.

Należy też liczyć się z możliwością odkopania uzbrojenia podziemnego nie naniesionego na mapę lub naniesionego niedokładnie.

Niezależnie od powyższego, należy uwzględnić fakt prowadzenia robót budowlanych na terenach położonych w sąsiedztwie drogi i terenów byłej bazy JAR.

Na czas robót należy zabezpieczyć istniejące punkty geodezyjne oraz zapewnić przeniesienie kolidujących w miejsca bezpieczne poza nawierzchnię jezdni lub obszar robót.

5. Sposób prowadzenia instruktazu pracowników przed przystąpieniem do robót

Szkolenie bhp wymagane dla robót drogowych i uzbrojenia terenu. W trakcie robót informować o zaleganiu urządzeń podziemnych i innych niewidocznych elementach. Podczas realizacji robót Wykonawca będzie przestrzegać przepisów dotyczących bezpieczeństwa i higieny pracy. W szczególności Wykonawca ma obowiązek zadbać, aby personel nie wykonywał pracy w warunkach niebezpiecznych, szkodliwych dla zdrowia oraz nie spełniających odpowiednich wymagań sanitarnych. Wykonawca zapewni i będzie utrzymywał wszelkie urządzenia zabezpieczające, socjalne oraz sprzęt i odpowiednią odzież dla ochrony życia i zdrowia osób zatrudnionych na budowie oraz dla zapewnienia bezpieczeństwa publicznego.

6. Środki techniczne i organizacyjne zapobiegające niebezpieczeństwom

Roboty będą prowadzone przy prowadzeniu ruchu drogowego kołowego niezbędnego dla funkcjonowania zakładów wzdłuż drogi i z zachowaniem możliwości dojazdu do terenów przy drodze i dla potrzeb budowy.

Wykonawca winien przygotować projekt organizacji ruchu na czas wykonania robót na jezdni i w bezpośrednim sąsiedztwie jezdni. Projekt ten winien uwzględniać wykonanie wszystkich robót we wszystkich branżach oraz winien zgrać czasowo i organizacyjnie realizację robót.

Zamknięcia ruchu należy na bieżąco uzgadniać z kierownictwem zakładów sąsiadujących, zgodnie z zasadami, które winny być ustalone z zainteresowanymi stronami przed rozpoczęciem robót.

Przed podjęciem robót należy upewnić się, czy istniejące uzbrojenie zostało odłączone i nie funkcjonuje, a jeśli jeszcze będzie używane to należy określić sposób zabezpieczenia.

Roboty budowlane przez cały czas trwania winny być prowadzone zgodnie z przepisami BHP oraz zabezpieczone w taki sposób, aby umożliwiać dojazd do terenów przyległych, a o koniecznych zamknięciach przejazdu informować na bieżąco bezpośrednio zainteresowanych w tym podwykonawców i wykonawców innych robót i mieszkańców przyległych terenów.

W trakcie robót należy zapewnić nadzór nad oznakowaniem i na bieżąco uzupełniać jego braki i uszkodzenia oraz dostosowywać do aktualnych wymagań zabezpieczenia budowy.

Konieczne jest sprawdzenie zalegania przewodów podziemnych wykopem próbnym. W przypadku odkrycia nieujawnionych na mapie elementów podziemnych, które będą kolidowały z przebudową należy znaleźć ich właściciela dla określenia ich stanu technicznego, sposobu zabezpieczenia, przebudowy lub likwidacji.

Opracował mgr inż. Jan Sontowski

Inwentaryzacja drzew na ul. Waryńskiego w Szczecinku

L.P.	Gatunek	Obwód cm	Stan fitosanitarny
1	Wierzba	175	20% posuszu
2	Topola balsamiczna	175	Ubytki wgłębne na pniu, oznaki żerowania owadów
3	Wierzba	170	Ubytek wgłębny pnia, odchylone od pionu, 30% posuszu
4	Topola balsamiczna	86	Ubytki wgłębne na pniu, oznaki żerowania owadów
5	Topola balsamiczna	183	dobry
6	Topola balsamiczna	173	dobry
7	Topola balsamiczna	147	dobry
8	Topola balsamiczna	185	Uszkodzenie mechaniczne pnia, oznaki żerowania owadów
9	Topola balsamiczna	167	dobry
10	Topola balsamiczna	157	Ubytek wgłębny pnia
11	Topola balsamiczna	166	Ubytek wgłębny pnia
12	Topola balsamiczna	158	Ubytek wgłębny przy podstawie pnia
13	Topola balsamiczna	146	Ubytek wgłębny na pniu, owocniki grzyba
14	Topola balsamiczna	136	Odchylona od pionu, ubytki wgłębne i podłużne na pniu.
15	Topola balsamiczna	145	ubytki wgłębne na pniu, owocniki grzyba
16	Topola balsamiczna	147	Uszkodzenie mechaniczne pnia, owocniki huby
17	Topola balsamiczna	162	Ubytek wgłębny na pniu
18	Topola balsamiczna	146	Ubytek wgłębny na pniu
19	Topola balsamiczna	133	Ubytek wgłębny na pniu, owocniki grzyba, złamany wierzchołek
20	Topola balsamiczna	151	Ubytek wgłębny na pniu
21	Topola balsamiczna	135	Ubytki wgłębne i uszkodzenie mechaniczne pnia
22	Topola balsamiczna	143	Ubytki wgłębne na pniu
23	Topola balsamiczna	153	Uszkodzenie mechaniczne pnia
24	Topola balsamiczna	106	dobry
25	Topola balsamiczna	132	Całkowicie wylamana korona, obumiera
26	Topola balsamiczna	130	Uszkodzenie mechaniczne pnia
27	Topola balsamiczna	168	Uszkodzenie mechaniczne, ubytki wgłębne i podłużne na pniu
28	Topola balsamiczna	164	Odchylone od pionu

29	Topola balsamiczna	132	Odchylone od pionu, uszkodzenia mechaniczne pnia
30	Topola balsamiczna	125	Uszkodzenie mechaniczne pnia
31	Topola balsamiczna	141	Ubytek podłużny na pniu
32	Topola balsamiczna	155	Wyłamana korona, uszkodzenie mechaniczne pnia, zamiera
33	Topola balsamiczna	116	Ubytki wgłębne na pniu
34	Topola balsamiczna	198	Ubytki wgłębne na pniu, zamiera odwierzchołkowo
35	Topola balsamiczna	192	Zamiera odwierzchołkowo
36	Topola balsamiczna	174	Uszkodzenie mechaniczne pnia
37	Topola balsamiczna	175	Dobry
38	Topola balsamiczna	169	Zamiera odwierzchołkowo
39	Topola balsamiczna	163	Uszkodzenie mechaniczne pnia, zamiera odwierzchołkowo
40	Topola balsamiczna	175	Zamiera odwierzchołkowo
41	Topola balsamiczna	156	Zamiera odwierzchołkowo
42	Topola balsamiczna	161	Wyłamana korona, ubytek podłużny na pniu, zamiera
43	Topola balsamiczna	172	Odchylone od pionu, rozdwojona korona
44	Topola balsamiczna	198	30% posuszu, zamiera odwierzchołkowo
45	Topola balsamiczna	167	30% posuszu, zamiera odwierzchołkowo
46	Topola balsamiczna	176	20% posuszu
47	Topola balsamiczna	154	dobry
48	Topola balsamiczna	174	20% posuszu
49	Topola balsamiczna	174	Zamiera odwierzchołkowo
50	Topola balsamiczna	148	Przerzedzona korona, zamiera odwierzchołkowo
51	Topola balsamiczna	180	30% posuszu
52	Topola balsamiczna	169	Zamiera odwierzchołkowo
53	Topola balsamiczna	147	dobry
54	Topola balsamiczna	143	dobry
55	Topola balsamiczna	162	20% posuszu, zamiera odwierzchołkowo
56	Topola balsamiczna	181	Ubytek wgłębny na pniu, zamiera odwierzchołkowo
57	Topola balsamiczna	192	30% posuszu, zamiera odwierzchołkowo
58	Topola balsamiczna	171	20% posuszu
59	Topola balsamiczna	166	40% posuszu

60	Topola balsamiczna	161	20% posuszu, zamiera odwierzchołkowo
61	Topola balsamiczna	205	50% posuszu, zamiera
62	Topola balsamiczna	175	Przerzedzona korona, 10% posuszu
63	Topola balsamiczna	117	dobry
64	Topola balsamiczna	168	Uszkodzenia mechaniczne na pniu, 30% posuszu, zamiera odwierzchołkowo
65	Topola balsamiczna	148	Zamiera odwierzchołkowo
66	Topola balsamiczna	174	Wylamana korona
67	Topola balsamiczna	197	30% posuszu, ubytek wgłębny, zamiera odwierzchołkowo
68	Topola balsamiczna	194	30% posuszu
69	Topola balsamiczna	183	Ubytek wgłębny na pniu, wylamany wierzchołek, 30% posuszu
70	Topola balsamiczna	176	30% posuszu
71	Topola balsamiczna	151	Uszkodzenie mechaniczne na pniu, 20% posuszu
72	Topola balsamiczna	168	20% posuszu
73	Topola balsamiczna	175	Zamiera odwierzchołkowo
74	Topola balsamiczna	142	dobry
75	Topola balsamiczna	150	Uszkodzenie mechaniczne po usunięciu konaru
76	Topola balsamiczna	248	20% posuszu, odchylone od pionu, próchnica przy podstawie pnia w miejscu po wylamanym konarze
77	Topola balsamiczna	217	20% posuszu
78	Topola balsamiczna	124	dobry
79	Topola balsamiczna	104	20% posuszu
80	Topola balsamiczna	240	20% posuszu, ubytek wgłębny na pniu
81	Topola balsamiczna	234	50% posuszu, zamiera
82			

W czasie wizji lokalnej nie stwierdzono gatunków chronionych oraz gniazd ptasich

Opis techniczny

1. Podstawa opracowania

- zlecenie inwestora
- warunki oświetlenia UM Szczecinek
- projekt drogowy na mapie do celów projektowania 1 : 500
- uzgodnienia branżowe
- obowiązujące normy i katalogi

2. Zakres opracowania

Przedmiotem opracowania jest budowa oświetlenia ulicznego na ul. Waryńskiego w Szczecinku jako przedłużenie istniejącego oświetlenia ze słupa nr 16 L1 obwodu 1 z ulicy Waryńskiego .

Istniejące oświetlenie jest własnością UM Szczecinek z szafką oświetleniową zlokalizowaną na ul. Waryńskiego która pozwala na dołączenie projektowanego oświetlenia z zachowaniem wymaganych parametrów technicznych jak spadki napięć i ochrona od porażień.

3. Istniejąca szafka oświetleniowa SO-211

Istniejąca szafka oświetleniowa wolnostojąca wyposażona w układy sterowania i zabezpieczenia pozostaje do dalszej eksploatacji .

W szafce wymienić wyłączniki bezpiecznikowe S 301 B16 na S301 B10 szt 3 w obwodzie oświetleniowym, pozostałe elementy bez zmian.

Pomiar energii zlokalizowano w złączu pomiarowym przed szafką oświetleniową.

Obie szafki : pomiarowa i oświetleniowa zlokalizowane są przy stacji transformatorowej „Pilska” nr 40006 na ul. Waryńskiego

4. Linia kablowa oświetlenia ulicznego

Projektuje się kable YAKXS 4x25 mm² do oświetlenia ulicznego. Kable w ziemi układać na głębokości 0,7 m w warstwie piasku grubości 0,2 m. Po przysypaniu ziemią na wysokości 0,25 m nad kablem ułożyć folię

polwinitową niebieską szerokości 0,2 m i grubości 0,5 mm. Zasypać wykop pozostałą ziemią z zagęszczeniem mechanicznym .

Pod drogami kable układać w osłonach z rur PCW 75 karbowanymi na głębokości 1.0 m licząc od wierzchu rury do powierzchni drogi.

Na wjazdach do posesji kable układać w rurach jw na głębokości 0,7 m.

Instalować osłony rurowe na kablach oświetlenia w miejscach skrzyżowani z kablami telekomunikacji i gazociągami .

Końce rur uszczelnić pianką poluretanową względnie instalować typowe końcówki z tworzywa jako zabezpieczenie przed zamulaniem.

Na kablach instalować oznaczniki określające typ kabla ,jego przekrój , nazwę właściciela i rok ułożenia zgodnie z normą PN-76/E-05125.

Łączenie kabli w słupach oświetleniowych wykonać za pomocą izolacyjnych złącz kablowych IZK-4-01 .

Dokonać wymianę gruntu na skrzyżowaniach z jezdniami i pod chodnikami na pospółkę z zagęszczeniem do współczynnika $WZ=1$.

Wykopy rowów kablowych na terenach zielonych zasypać gruntem rodzimym z zagęszczeniem do współczynnika $WZ=0,85$

Badania zagęszczenia gruntów wykonać metodą laboratoryjną.

Całość wykonać zgodnie z rysunkiem , opisem i zestawieniami montażowymi oświetlenia schematami oświetlenia i przepisami budowy.

5. Słupy oświetleniowe

Projektuje się stalowe ocynkowane słupy oświetleniowe 7 m proste , 7 m wysięgnikowe W-1m , 7m wysięgnikowe W-2m jak w zestawieniu montażowym linii kablowej oświetlenia . Wysokość montażu opraw 7m dla wszystkich rodzajów słupów.

Słupy dobrano jak dla pierwszej części ul Waryńskiego z tym że różnią się długością boczną wysięgników wynikających z różnej odległości słupów od jezdni.

Ostateczny typ fundamentu słupa zależny będzie od wybranego przez inwestora producenta słupów i musi pasować do rozstawu śrub mocujących słup z fundamentem .

Typ słupów i opraw ustalono z inwestorem Urzędem Miasta Szczecinek

W słupach instalować izolacyjne złącza kablowe do łączenia kabli z wkładkami topikowymi małowabarytowymi BiWts 6 A, jak w zestawieniu montażowym oświetlenia do zabezpieczenia opraw oświetleniowych .

Instalować przewody YDY 3x2,5 mm² - 450/750 V do oprawy .

Fundamenty prefabrykowane słupów słupów zabezpieczyć przed działaniem ziem agresywnych lakierem asfaltowym czarnym, a słupów stalowych ocynkowanych nad ziemią do wysokości 0,5 m farbą polwinyłową do powierzchni ocynkowanych.

Łączenie słupów do fundamentów wykonywać za pomocą nakrętek z łbami kulistymi ze stali nierdzewnej na wysokości do 50 mm nad teren.

Zachować minimalną odległość słupa od krawędzi jezdni 0,5 m licząc do lica metalowej części słupa .

Słupy oświetleniowe instalować tak aby drzwiczki do wnętrza słupów nie były narażone na ochlapywanie przez przejeżdżające pojazdy.

Po wykonaniu robót ponumerować słupy jak na rysunkach i schemacie oświetlenia metodą nalepek nad drzwiczkami wewnątrz zawierającą np: 133 L3 co oznacza : 1 - nr obwodu , 33 - nr słupa w obwodzie , L3 – faza przyłączona do słupa , oraz nakleić typowe tabliczki ostrzegawcze trójkątne w kolorze żółtym / nie dotykać urządzenia elektryczne /. W słupach na kartach T podać: rok ich produkcji, właściciela itp.

6. Oprawy oświetleniowe

Projektuje się uliczne oprawy oświetleniowe sodowe wysokoprężne w II klasie ochronności, obudowa i odbłyśnik z aluminium , szyba z hartowanego szkła , oprawa dwukomorowa o szczelności optycznej i szczelności komory IP 66, odporność na uderzenia IK 08 , deklaracja CE producenta , regulacja położenia poziomego i pionowego , mikrowentylacja , układ optyczny z możliwością regulacji rozsyłu strumienia świetlnego , wyposażona w układ kompensacji mocy biernej / $\cos \varphi > 0,85$ / , beznarzędziowy dostęp do źródła światła , producent zapewnia dostęp do części zamiennych minimum 10 lat , oprawy o mocy 100 W i strumieniu świetlnym 10700 lm .

7. Ochrona od porażień

W sieci ZE po stronie 0,4 kV zastosowane jest samoczynne wyłączanie zasilania TNC i taki system pozostanie nadal.

Projektowane słupy oświetleniowe stalowe ocynkowane należy zerować. Do zerowania słupów stosować przewody LYżo 10mm² ochronne w izolacji żółto- zielonej z podkładkami AL-Cu między IZK-4 a zaciskiem uziemiającym słupa.

Wykonać uziomy indywidualne z 1 pręta dł 6 m miedzianego i płaskownika stal ocynk 25x4 mm oznaczonych w zestawieniu montażowym słupów .

Oporność każdego uziomu $R < 30 \Omega$

8. Trasowanie

Trasowanie linii kablowych i kabli oświetlenia , słupów oświetleniowych , osłon rurowych oświetlenia zlecić do biura geodezyjnego. Wykonać inwentaryzację geodezyjną ułożonych kabli i osłon przed ich zasypaniem oraz postawionych słupów. Dopuszcza się odstępstwo ułożonych kabli od uzgodnionych tras o 30 cm.

9. Pomiary i badania

Zmierzyć oporność uziemienia uziemianych słupów .

Zmierzyć samoczynne wyłączanie zasilania / skuteczność zerowania / projektowanych słupów oświetleniowych.

Sprawdzić ciągłość żył, oznaczeń , zgodność faz , oporność izolacji kabli oświetlenia ulicznego i kabla zasilającego oświetlenie .

Protokoły pomiarów dołączyć do odbioru robót.

10. Nawierzchnie

Rozbiorka istniejących nawierzchni i budowa nowych ujęta jest w projekcie drogowym.

11. Demontaże

Zdemontować istniejące słupy oświetleniowe z oprawami oznaczone na planie , a kable oświetleniowe unieczynnić i pozostawić w ziemi.

Zdemontowane słupy przekazać do wskazanego magazynu właściciela którym jest Urząd Miasta Szczecinek.

12. Uwagi BHP

Przystąpienie do prac na czynnych urządzeniach oświetlenia może nastąpić dopiero po uprzednim przygotowaniu miejsca pracy i dopuszczeniu do robót przez pracowników upoważnionych przez Urząd Miasta Szczecinek

Stosować odpowiednie znaki drogowe o robotach w pasie drogowym.

Instalować taśmy ochronne wzdłuż otwartych rowów kablowych przed dostępem osób postronnych.

13. Uwagi ogólne

Stosować się do uwag zawartych w protokóle ZUDP.

Wykonawstwo robót elektrycznych przystosować do czasu trwania robót drogowych wykorzystując pozwolenie na zajęcie pasa drogowego do tych robót, jak też wspólną realizację robót ziemnych / wykopy pod kable, Odbiory techniczne ułożonych kabli oświetlenia dokonać przez inspektora nadzoru z ramienia inwestora przed zasypaniem .
Zgodnie z prawem budowlanym osoba przejmująca obowiązki kierownika budowy winna opracować lub zlecić opracowanie planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia / BiOZ /



JAN CHODOROWSKI
technik elektryk
upr. bud. nr Kn-95/75
§ 29 i § 14 ust. 1 pkt 1 i 2

INFORMACJA

dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia na placu budowy

Nazwa i adres obiektu budowlanego:


Projekt przebudowy odcinka drogi gminnej - ulicy Waryńskiego w Szczecinku

Branża: elektryczna

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

Imię i nazwisko oraz adres projektanta:

Jan Chodorowski
ul. Jodłowa 24
75-644 Koszalin


JAN CHODOROWSKI
technik elektryk
upr. bud. nr Kn-95/75
§ 29 i § 14 ust. 1 pkt 1 i 2

Podstawa prawna sporządzenia informacji BiOZ:

- art.20 ust. 1 pkt 1b ustawy Prawo Budowlane z dnia 07.07.1994 r./Dz.U.00.106.1126/ z póź. zm.
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003 r.w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu BiOZ /DZ.U.03.120.1126/

Informacja do planu B iOZ

Wykonania robót elektrycznych, budowa oświetlenia ulicznego , usunięcia kolizji linii oświetlenia ulicznego

1. Zakres całego zamierzenia budowlanego i kolejność realizacji

Zakres robót

- wykopy pod kable oświetlenia ulicznego
- wykopy pod słupy oświetleniowe
- montaż słupów oświetleniowych
- montaż kabli oświetlenia i osłon rurowych
- montaż opraw oświetleniowych z kosza podnośnika na słupach oświetleniowych
- wykopy pod istniejące słupy oświetleniowe
- demontaż słupów oświetleniowych stalowych oświetlenia z oprawami

Kolejność realizacji

Kolejność realizacji typowa dla specyfiki robót elektrycznych i winna być dostosowana do prowadzenia robót przy zachowaniu ograniczonego ruchu drogowego.

2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych

Ulica Waryńskiego posiada jezdnię dwukierunkową . Ruch pieszy odbywa się chodnikami

. W pasach dróg jw jest następujące uzbrojenie :

- kanalizacja i kable telekomunikacyjne
- linie kablowe oświetlenia
- wodociąg
- gazociąg
- kanalizacja sanitarna i deszczowa

3. Elementy które mogą stworzyć zagrożenie bezpieczeństwu i zdrowiu ludzi

- ruch kołowy i pieszy
- istniejące uzbrojenie elektryczne i projektowane roboty
- skrzyżowania kabli i oświetlenia ulicznego z drogami
- kopanie rowów kablowych i układanie kabli w zbliżeniu do jezdni dróg
- montaż słupów oświetleniowych w pobliżu jezdni dróg
- skrzyżowanie kabli z istniejącymi kablami telekomunikacji
- skrzyżowanie z czynnym gazociągiem
- prace demontażowe na czynnym oświetleniu ulicznym

Roboty przy istniejącym uzbrojeniu i jego sąsiedztwie należy prowadzić zgodnie z warunkami podanymi przez właścicieli lub zarządzających tym uzbrojeniem.

Roboty w pasie drogowym winne być prowadzone zgodnie z decyzją zarządu drogi.

4. przewidywane zagrożenia występujące podczas robót budowlanych.

Zagrożenia typowe dla robót elektrycznych na liniach kablowych.

Ruch drogowy kołowy i pieszy w sąsiedztwie robót w przypadku nieodpowiedniego zabezpieczenia robót, zagrożenie jest obustronne – roboty stanowią zagrożenie dla ruchu drogowego, a ruch drogowy zagrożenie dla robót.

Należy też liczyć się z możliwościami odkopania uzbrojenia podziemnego nie naniesionego na mapę lub naniesionego niedokładnie.

5. Sposób prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do robót

Szkolenie BHP wymagane dla robót elektrycznych i zabezpieczenia robót prowadzonych w drogach. W trakcie robót informować o zaleganiu urządzeń podziemnych i innych niewidocznych elementach. Podczas realizacji robót Wykonawca będzie przestrzegać przepisów dotyczących bezpieczeństwa i higieny pracy. W szczególności Wykonawca ma obowiązek zadbać aby personel nie wykonywał pracy w warunkach niebezpiecznych, szkodliwych dla zdrowia oraz nie spełniających odpowiednich wymagań sanitarnych.

Wykonawca zapewni i będzie utrzymywał wszelkie urządzenia zabezpieczające, socjalne oraz sprzęt dla zapewnienia bezpieczeństwa publicznego.

6. Środki techniczne i organizacyjne zapobiegające niebezpieczeństwom

Typowe dla robót drogowych oraz opisane wyżej dla wykonania robót drogowych pod ruchem

7. Obszar oddziaływania robót

obszar oddziaływania obiektu ogranicza się do terenu prowadzenia robót budowlanych oraz obszarów podlegającym wytyczeniom w trakcie trwania robót



JAN CHODOROWSKI
technik elektryk
upr. bud. nr Kn-95/75
§ 29 i § 14 ust. 1 pkt 1 i 2

Opracował tech. Jan Chodorowski

Zam Koszalin ul Jodłowa 24

OPIS TECHNICZNY

do projektu odwodnienia przebudowy odcinka drogi gminnej - ulicy Waryńskiego w Szczecinku

1. Podstawa opracowania

- Umowa z Inwestorem na opracowanie projektu
- mapy syt.-wys. w skali 1:500 aktualizowane do celów projektowych,
- uzgodnienia projektowe,
- wizja terenowa.
- przepisy polskich i branżowych norm oraz normatywy obowiązujące przy budowie kanalizacji.

2. Cel i zakres opracowania

Celem opracowania jest przedstawienie sposobu odwodnienia ul. Waryńskiego w Szczecinku przez wykonanie kanałów odprowadzających wody opadowe i roztopowe.

Niniejsze opracowanie dotyczy przedstawienia rozbudowy istniejących kanałów deszczowych w związku z przebudową ulicy Waryńskiego, z trasami istniejących i projektowanych odcinków kanalizacji deszczowej, głębokościami ułożenia rurociągów nowych, określa sposoby zabezpieczenia kolizji z istniejącym i projektowanym uzbrojeniem podziemnym.

3. Opis stanu istniejącego i zamierzenia projektowe

3.1 Stan istniejący.

Obecnie w ulicy Waryńskiego i w bezpośrednim otoczeniu znajduje się następujące uzbrojenie podziemne:

- sieć wodociągowa,
- sieć gazowa,
- kanały grawitacyjne kanalizacji sanitarnej,
- kanały kanalizacji deszczowej,
- kable energetyczne niskiego i wysokiego napięcia,
- kable teletechniczne.

W bezpośrednim sąsiedztwie pasa drogowego ul. Waryńskiego znajduje się kanalizacja deszczowa o średnicy do Dn1000. Do tych kanałów proponuje się włączenie projektowanych kanałów deszczowych.

3.2 Zamierzenia projektowe.

Odwodnienie przebudowywanej ulicy odbywać się będzie częściowo powierzchniowo, a częściowo za pomocą wpustów ulicznych i projektowanych kanałów deszczowych włączonych do istniejącego systemu kanalizacji deszczowej Dn1000.

4. Warunki gruntowo-wodne.

Przeprowadzone badania gruntowe wskazują na występowanie w rejonie inwestycji piasków drobnych i grubych oraz piasków gliniastych. Woda gruntowa może wystąpić poniżej głębokości 2m.

5. Kanalizacja deszczowa

Przed przystąpieniem do wykonywania sieci kanalizacji deszczowej wykonawca musi zapoznać się dokładnie z niniejszym projektem, łącznie z opisem. Wytyczenie trasy sieci kanalizacji deszczowej należy zlecić uprawnionej jednostce geodezyjnej.

Roboty ziemne pod kanały rozpocząć po demontażu nawierzchni i podbudowy jezdni. Roboty ziemne w rejonie kolizji z istniejącym uzbrojeniem należy wykonać ręcznie w celu jego zlokalizowania i zabezpieczenia przed uszkodzeniem.

W przypadku kolizji projektowanego kanału deszczowego z istniejącym uzbrojeniem lub uzbrojeniem nie naniesionym na mapach, po dokonaniu odkrywki, Wykonawca powinien skontaktować się z projektantem.

Nie wyklucza się istnienia uzbrojenia podziemnego, które nie zostało naniesione na mapach. Głębokości wykopu pod sieć kanalizacji deszczowej grawitacyjnej jak na planach syt. - wys. i profilach podłużnych. Posadowienia rur w gruntach gliniastych lub piaszczysto-gliniastych należy układać na 20,0 cm zagęszczonej podsypce piaskowej.

Mając na uwadze istniejące na terenie inwestycji warunki gruntowe i charakter przebudowy zaprojektowano wykopy o ścianach pionowych z umocnieniami płytowymi (pełne, pionowe).

Szerokość wykopu umocnionego:

- dla kanału o średnicy Dn 0,15 m - 0,90 m,
- dla kanału o średnicy Dn 0,30 m - 1,10 m,

Rurociągi zasypać piaskiem, ubijając warstwami co 15-20cm, na całej głębokości wykopu. Pełna wymiana gruntu.

Wskaźnik zagęszczenia zasypanego wykopu, pod odbudowę jezdni, musi wynosić 1,0. Przy wykonywaniu wykopów należy zabezpieczyć wszystkie miejsca przed osuwaniem się gruntu spod konstrukcji chodnika i ław istniejących krawężników lub obrzeży. Zabrania się bezwzględnie ich podkopywania lub podsypywania piaskiem (brak możliwości zagęszczenia). Do zasypywania wykopów w obrębie pasa drogowego używać materiału niewysadzinowego typu piasek, żwir, pospółka (całkowita wymiana gruntu).

Zasypywane wykopy należy bezwzględnie zagęszczać warstwami zasyпки do uzyskania wskaźnika zagęszczenia - 1,0.

Konstrukcja odtwarzanej nawierzchni zgodnie projektem br. drogowej.

5.5. Roboty montażowe.

Materiały użyte do budowy sieci kanalizacji deszczowej muszą posiadać deklaracje zgodności z normą lub atest dopuszczenia ich do stosowania w Polsce wydany przez Centralny Ośrodek Badawczo-Rozwojowy Techniki Instalacyjnej "INSTAL" Warszawa.

Rury PVC, o ściankach litych, łączone będą na kielich z uszczelką gumową. Rury należy montować w wykopie na wyrównanej i zagęszczonej podsypce gr. 15,0 cm - zgodnie z projektowanymi rzędnymi i spadkiem.

Studnie rewizyjne i połączeniowe zaprojektowano z kręgów żelbetowych z betonu min. B-45 uszczelnionych na łączeniach uszczelką gumową.

Wpusty uliczne wykonać z następujących elementów:

- podstawy studni o średnicy wewn. 50 cm, głębokość części osadczej $h_0 = 0,50\text{m}$; wykonanej z betonu klasy min. B40;
- kręgów betonowych o średnicy wewn. 50 cm, gr. ścianki 6,5cm, wysokości elementów $h = 50; 70; 80\text{ cm}$; wykonanych z betonu klasy B45;
- pierścienia odciążającego o średnicy zewnętrznej $D=100\text{ cm}$; średnicy wewnętrznej $D = 65\text{ cm}$, wysokości $h = 15\text{ cm}$; wykonany z betonu klasy min. B30;
- pokrywy o średnicy zewnętrznej $D = 100\text{ cm}$; średnicy otworu $d_0 = 50\text{ cm}$, wysokości $H = 10\text{ cm}$; wykonanej z betonu klasy min. B30;
- kraty wpustu żeliwnego, płaskiej, o wym. 500x300 mm, z zawiasem klasy D400.

5.6. Próby i odbiory robót.

Wszystkie roboty zanikowe muszą być przedstawione do odbioru przez inspektora nadzoru. Odbiorowi podlegają:

- jakość materiałów
- jakość dna wykopu i podsypki
- technologia montażu
- ułożenie rurociągu
- próba szczelności kanałów
- obsypka rur
- stopień zagęszczenia podbudowy jezdni.

Do odbioru końcowego kanalizacji odwodnieniowej wykonawca winien dostarczyć dokumentację powykonawczą, w skład której wchodzi:

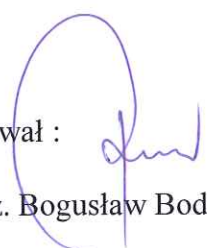
- atesty rur i materiałów
- projekt powykonawczy sieci z ewentualnymi zmianami wprowadzonymi za zgodą autora projektu, w trakcie budowy, i uzgodnionymi z Inwestorem,
- kserokopia uprawnień kierownika budowy i inspektora nadzoru,
- protokoły z prób szczelności kanałów,
- protokoły odbioru prac zanikowych,
- protokoły z zagęszczenia podbudowy
- pozwolenie na budowę,
- dziennik budowy (oryginał),
- oświadczenie kierownika budowy o wykonaniu inwestycji zgodnie z dokumentacją, techniczną i sztuką budowlaną,
- inwentaryzacja geodezyjna powykonawcza,

6. Uwagi ogólne

Wykonawcą sieci kanalizacji deszczowej może być tylko firma dysponująca przeszkoloną kadrą pracowników i odpowiednim sprzętem do zagęszczenia gruntu.. Nie wyklucza się istnienia nie zainwentaryzowanego uzbrojenia podziemnego. Prace ziemne i montażowe muszą być prowadzone w sposób bezpieczny z zachowaniem instrukcji i przepisów BHP.

Wszystkie istniejące skrzynki zasuw i włazy kanalizacyjne należy wyregulować do poziomu nawierzchni.

Opracował :


mgr inż. Bogusław Bodarski

INFORMACJA
**dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia na placu
budowy**

Nazwa i adres obiektu budowlanego:

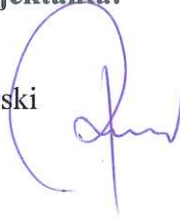
Projekt przebudowy odcinka drogi gminnej - ulicy Waryńskiego w
Szczecinku

Branża sanitarna

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

Imię i nazwisko oraz adres projektanta:

mgr inż. Bogusław Bodarski



Podstawa prawna sporządzenia informacji BiOZ

art.20 ust. 1 pkt 1b ustawy Prawo Budowlane z dnia 07.07.1994 r.

/Dz.U.00.106.1126/ z póź. zm.

Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003 r.w sprawie
informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu BiOZ

/DZ.U.03.120.1126/

1.1. Zakres robót i kolejność realizacji.

Zakres robót obejmuje:

- * Remont kanałów grawitacyjnych kanalizacji deszczowej Dn 0,3 m i przyłączy kanalizacyjnych Dn 0,15 m do wpustów ulicznych i studni podłączeniowych.
- * Montaż rur kanalizacyjnych przewodowych w wykopie otwartym.
- * Montaż studni rewizyjnych i połączeniowych z kręgów żelbetowych.
- * Zamulenie wyłączonych z eksploatacji odcinków kanałów.
- * Regulacja do poziomu nawierzchni, istniejących skrzynek armatury wodociągowej i gazowej oraz włączów.

Kolejność realizacji robót:

- wytyczenie trasy kanałów i lokalizacji studni,
- rozebranie nawierzchni i podbudowy w pasie jezdni na trasie kanałów
- odkopanie istniejącego uzbrojenia podziemnego: sieci gazowej niskiego ciśnienia, kabli energetycznych, telekomunikacyjnych, sieci wodociągowej, przyłączy gazowych i wodociągowych na trasie kanałów,
- wykonanie wykopów pod projektowane kanały i studnie rewizyjne,
- założenie rur osłonowych na odkrytych kablach eSN i eNN
- wykonanie podsypki z piasku i jej zagęszczenie,
- ułożenie rur przewodowych kanalizacji deszczowej,
- zamulenie wyłączonych z eksploatacji kanałów,
- wykonanie prób szczelności kanałów,
- inwentaryzacja geodezyjna, powykonawcza
- zasypanie i zagęszczanie zasyпки kanałów gruntem niewysadzinowym do poziomu warstwy filtracyjnej pod nawierzchnie,
- odtworzenie warstwy filtracyjnej, podbudowy zgodnie z projektem br. drogowej
- regulacja poziomu włączów, skrzynek armatury i kratek wpustów i ułożenie nawierzchni terenu pasa drogowego zgodnie z projektem br. drogowej.

1.2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych.

- teren pasa komunikacyjnego – chodnik -nawierzchnia utwardzona,
- sieć uzbrojenia; gaz niskiego ciśnienia, wodociąg. kanalizacja ogólnospławna
- kable energetyczne.

1.3. Elementy zagospodarowania terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.

- teren budowy, otwarty - ogólnodostępny,
- wykop pod kanały z urobkiem na poboczu,
- praca w pobliżu czynnych urządzeń podziemnych, jak: sieć gazowa, linie kablowe energetyczne,

1.4. Przewidywane zagrożenia występujące podczas realizacji zadania.

Skala zagrożenia	Rodzaj zagrożenia	Miejsce	Czas wystąpienia
Niska	Wpadnięcie do wykopu. Osunięcie się cokołu istniejącego ogrodzenia terenu	Na trasie wykopów dla rurociągu	Od rozpoczęcia wykopów do czasu zasypania
Wysoka	Porażenie prądem 0,4 kV	Czynne istniejące urządzenia elektryczne	Roboty ziemne
Średnia	Zagrożenie związane z elementami ostrymi i wystającymi	Prace przy montażu konstrukcji umocnień wykopu	Przy montażu umocnień, rury osłonowej na kablach energetycznych,
Średnia	Zagrożenie związane z elementami wirującymi i luźnymi urządzeń	Prace przy użyciu elektronarzędzi, i pił do ciecienia betonu itp.	Podczas prac przy montażu rurociągu

Wysoka	Zagrożenie wybuchem i pożarem	Prace w bezpośrednim otoczeniu sieci gazowej niskiego ciśnienia	Podczas prac montażowych kanałów w pobliżu czynnego gazociągu,
--------	-------------------------------	---	--

1.5. Sposób instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji zadania.

Pracownicy wykonujący prace powinni posiadać aktualne badania lekarskie uprawniające do ich wykonywania oraz stosowne przeszkolenia z zakresu BiHP.

Wymagane szkolenia BiHP:

- instruktaż ogólny,
- szkolenie stanowiskowe,
- szkolenie okresowe.

Kierownik budowy przeprowadzi na miejscu budowy szkolenia BHP, uwypuklając zagrożenia wymienione w punkcie 8.4. Należy poinformować i pouczyć pracowników o zasadach wykonywania robót w pobliżu czynnych urządzeń podziemnych i przy urządzeniach elektrycznych.

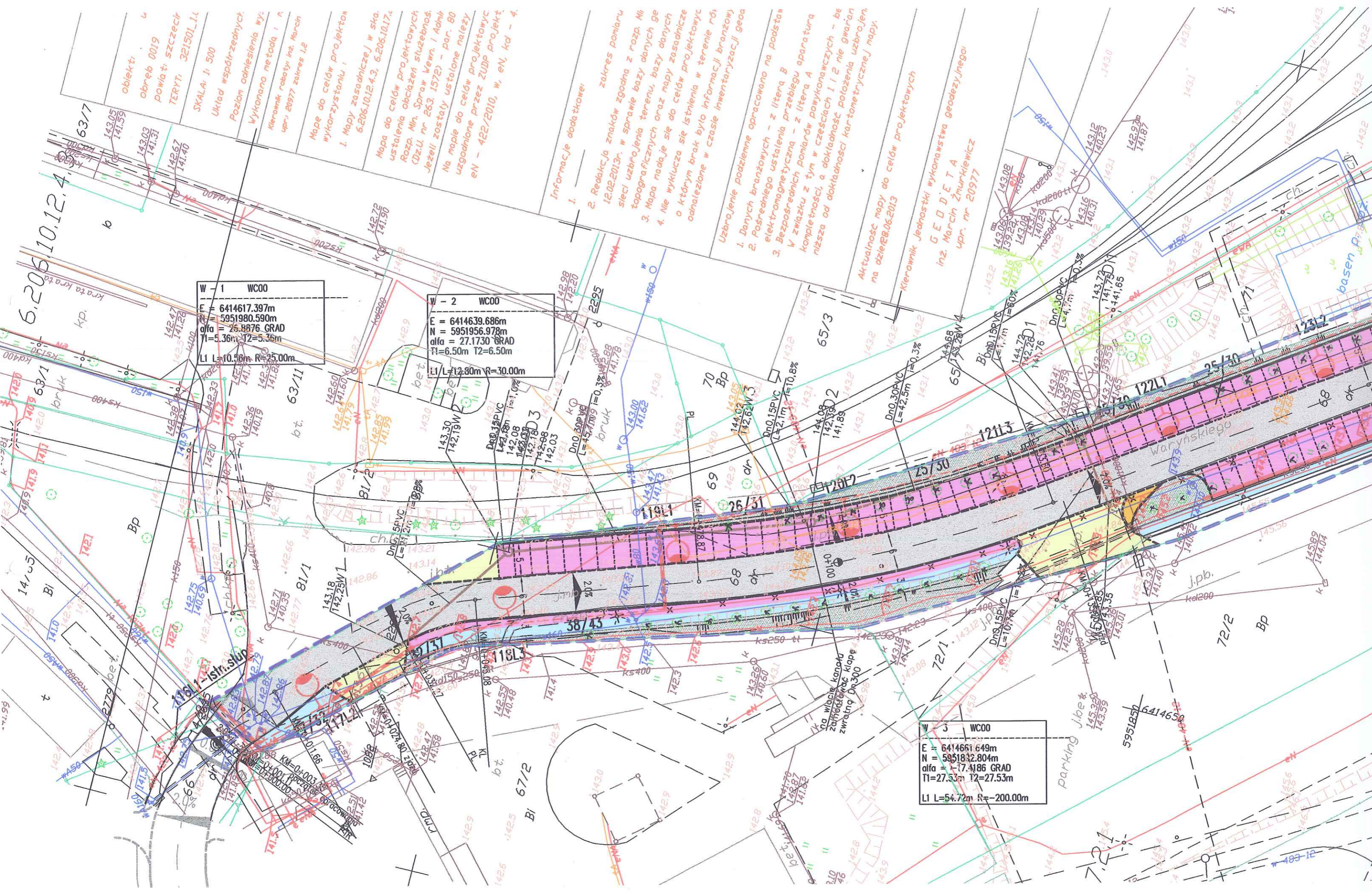
1.6. Środki techniczne i organizacyjne zapobiegające niebezpieczeństwom wynikającym z realizacji robót w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub ich sąsiedztwie, zapewniających bezpieczną i sprawną komunikację w przypadku wystąpienia zagrożenia.

- Teren budowy powinien być oznakowany zgodnie z zatwierdzoną organizacją ruchu na czas robót.
- Pracownicy powinni być przeszkoleni z zakresu BiHP i obsługi sprzętu używanego na budowie.
- Sprzęt i narzędzia używane na budowie muszą być sprawne i posiadać aktualne zaświadczenia i badania.
- Miejsca wykonywania prac należy wygradzać taśmą biało-czerwoną i zastawami, a przejścia dla pieszych w rejonie wykopów wykonać za pomocą pomostów z poręczami.
- Przy robotach ziemnych zapewnić bezpieczne wejścia i wjazdy na posesję, a przy zwężeniach jezdni wyznaczyć przeszkolonych pracowników do kierowania ruchem drogowym.
- Nie wykonywać robót po zapadnięciu zmroku i przy złej widoczności.
- Zapoznać pracowników z instrukcją wykonywania prac przy urządzeniach elektrycznych i zapewnić wykonywanie tych prac przez osoby uprawnione.
- Na placu budowy i po zakończeniu robót zapewnić ład i porządek.
- Na budowie należy zapewnić łączność telefoniczną (telefon komórkowy), oraz transport samochodowy, co zapewni operatywne działanie w przypadku awarii, pożaru i innych zagrożeń.

Opracował:

mgr inż. Bogusław Bodarski

6.206 10.12.4



W - 1 WCOO
 E = 6414617.397m
 N = 5951980.590m
 alfa = 26.8676 GRAD
 T1 = 5.36m T2 = 5.36m
 L1 L = 10.56m R = 25.00m

W - 2 WCOO
 E = 6414639.686m
 N = 5951956.978m
 alfa = 27.1730 GRAD
 T1 = 6.50m T2 = 6.50m
 L1 L = 12.80m R = 30.00m

W - 3 WCOO
 E = 6414661.649m
 N = 5951832.804m
 alfa = 17.4186 GRAD
 T1 = 27.53m T2 = 27.53m
 L1 L = 54.72m R = 200.00m

Informacje dodatkowe:
 1. Redakcja znaków zgodna z rozp. Mi. 12.02.2013r. w sprawie bazy danych geotopograficznych oraz bazy danych geotopograficznych i mapy zasadniczej.
 2. Mapa nadaje się do celów projektowych o którymś z nich jest istnienie w terenie ról, odnalezionych w czasie inwentaryzacji geodezyjnej.
 3. Zakres pomiaru 12.02.2013r. w sprawie bazy danych geotopograficznych i mapy zasadniczej.
 4. Nie wyklucza się istnienia w terenie ról, odnalezionych w czasie inwentaryzacji geodezyjnej.

Uzbrojenie podziemne opracowano na podstawie:
 1. Danych branżowych - z literą B
 2. Posredniego ustalenia przebiegu aparatury w związku z tym w częściach I i 2 nie gwarantujemy od dokładności kartometrycznej mapy.
 3. Bezpośrednich pomiarów powykonywanych - z literą A
 4. W związku z tym w częściach I i 2 nie gwarantujemy od dokładności kartometrycznej mapy.

Aktualność mapy do celów projektowych na dzień 28.06.2013
 Kierownik Jednostki Wykonawstwa Geodezyjnego:
 G E D E T A
 Inż. Marcin Żmurkiewicz
 upr. nr 20977

obiekt:
 obręb 0019
 powiat: szczecin
 TERYT: 321501_1_1
 SKALA: 1:500
 Układ współrzędnych:
 Poziom odniesienia wy:
 Wykonano metoda: A
 Kierownik roboty inż. Marcin
 upr. nr 20977 zakres 1,2

Mapa do celów projektowych wykorzystana:
 1. Mapy zasadniczej 6.206.10.12.4, 6.206.10.17.4
 Mapa do celów projektowych ustalona obciążeniem służebności Rozp. Min. Spraw Wewn. i Administracji z dnia 26.3.1572 - par. 80
 Na mapie do celów projektowych uzgodnione przez ZUDP projekt EN - 422/2010, w, en, kd - 4.

Mapa do celów projektowych wykorzystana:
 1. Mapy zasadniczej 6.206.10.12.4, 6.206.10.17.4
 Mapa do celów projektowych ustalona obciążeniem służebności Rozp. Min. Spraw Wewn. i Administracji z dnia 26.3.1572 - par. 80
 Na mapie do celów projektowych uzgodnione przez ZUDP projekt EN - 422/2010, w, en, kd - 4.

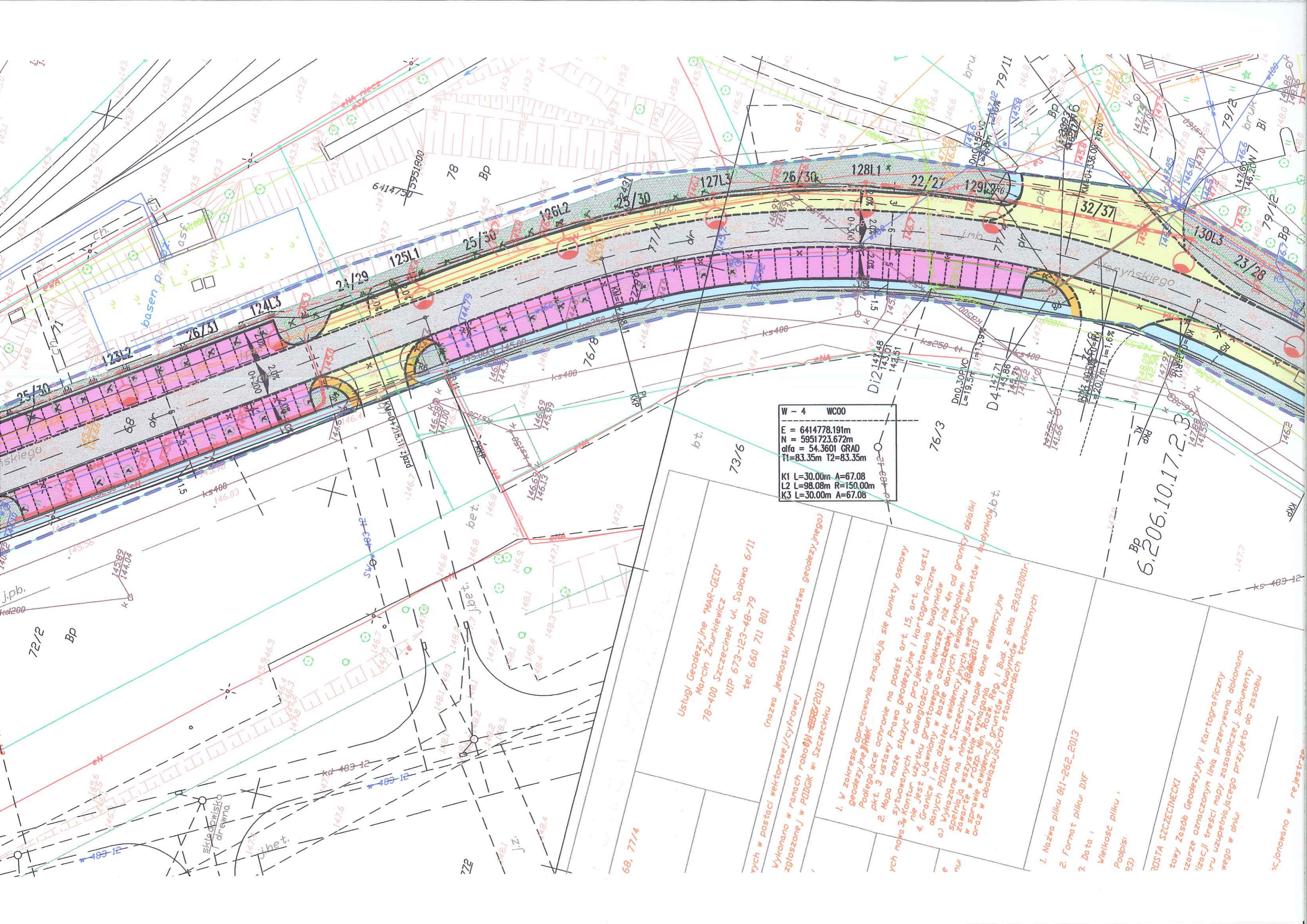
Mapa do celów projektowych wykorzystana:
 1. Mapy zasadniczej 6.206.10.12.4, 6.206.10.17.4
 Mapa do celów projektowych ustalona obciążeniem służebności Rozp. Min. Spraw Wewn. i Administracji z dnia 26.3.1572 - par. 80
 Na mapie do celów projektowych uzgodnione przez ZUDP projekt EN - 422/2010, w, en, kd - 4.

Mapa do celów projektowych wykorzystana:
 1. Mapy zasadniczej 6.206.10.12.4, 6.206.10.17.4
 Mapa do celów projektowych ustalona obciążeniem służebności Rozp. Min. Spraw Wewn. i Administracji z dnia 26.3.1572 - par. 80
 Na mapie do celów projektowych uzgodnione przez ZUDP projekt EN - 422/2010, w, en, kd - 4.

Mapa do celów projektowych wykorzystana:
 1. Mapy zasadniczej 6.206.10.12.4, 6.206.10.17.4
 Mapa do celów projektowych ustalona obciążeniem służebności Rozp. Min. Spraw Wewn. i Administracji z dnia 26.3.1572 - par. 80
 Na mapie do celów projektowych uzgodnione przez ZUDP projekt EN - 422/2010, w, en, kd - 4.

Mapa do celów projektowych wykorzystana:
 1. Mapy zasadniczej 6.206.10.12.4, 6.206.10.17.4
 Mapa do celów projektowych ustalona obciążeniem służebności Rozp. Min. Spraw Wewn. i Administracji z dnia 26.3.1572 - par. 80
 Na mapie do celów projektowych uzgodnione przez ZUDP projekt EN - 422/2010, w, en, kd - 4.

Mapa do celów projektowych wykorzystana:
 1. Mapy zasadniczej 6.206.10.12.4, 6.206.10.17.4
 Mapa do celów projektowych ustalona obciążeniem służebności Rozp. Min. Spraw Wewn. i Administracji z dnia 26.3.1572 - par. 80
 Na mapie do celów projektowych uzgodnione przez ZUDP projekt EN - 422/2010, w, en, kd - 4.



W - 4 WCOO
 E = 6414778.191m
 N = 5951723.672m
 $\alpha_{fa} = 54.3601 \text{ GRAD}$
 $T_1 = 83.35m \quad T_2 = 83.35m$
 K1 L=30.00m A=67.08
 L2 L=98.08m R=150.00m
 K3 L=30.00m A=67.08

Usługi Geodezyjne "MAR-GED"
 March Zmurkiewicz
 NIP 673-123-48-79
 tel. 660 711 801
 (nazwa jednostki wykonawstwa geodezyjnego)

Wykonano w postaci wektorowej/cyfrowej
 zgłoszonej w PDDGIK w Szczecinku
 14558/2013

1. W zakresie opracowania znajdują się punkty osnowy geodezyjne PPK.
2. Podlegające ochronie w rozumieniu art. 15, art. 48 ust. 1 pkt. 3 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne.
3. Mapa może służyć do projektowania i kartograficznego sytuowanych w odległości nie większej niż 4m od granicy działki.
4. Granice i nr działek ewidencyjnych oznaczone symbolami a) Wykazane na niniejszej mapie dane ewidencyjne zawierają wszystkie wymagane w sprawie ewidencji gruntów i budynków oraz w obowiązujących standardach technicznych

1. Nazwa pliku 011-262_2013
2. Format pliku DXF
3. Data i wielkość pliku i Podpis: 93)

ROSTA SZCZECINECKI
 towy Zespół Geodezyjny i Kartograficzny
 iza cji treści mapy przerywana dokonano
 ru uzupełniającego przyjęto do zasobu
 wego w dniu:

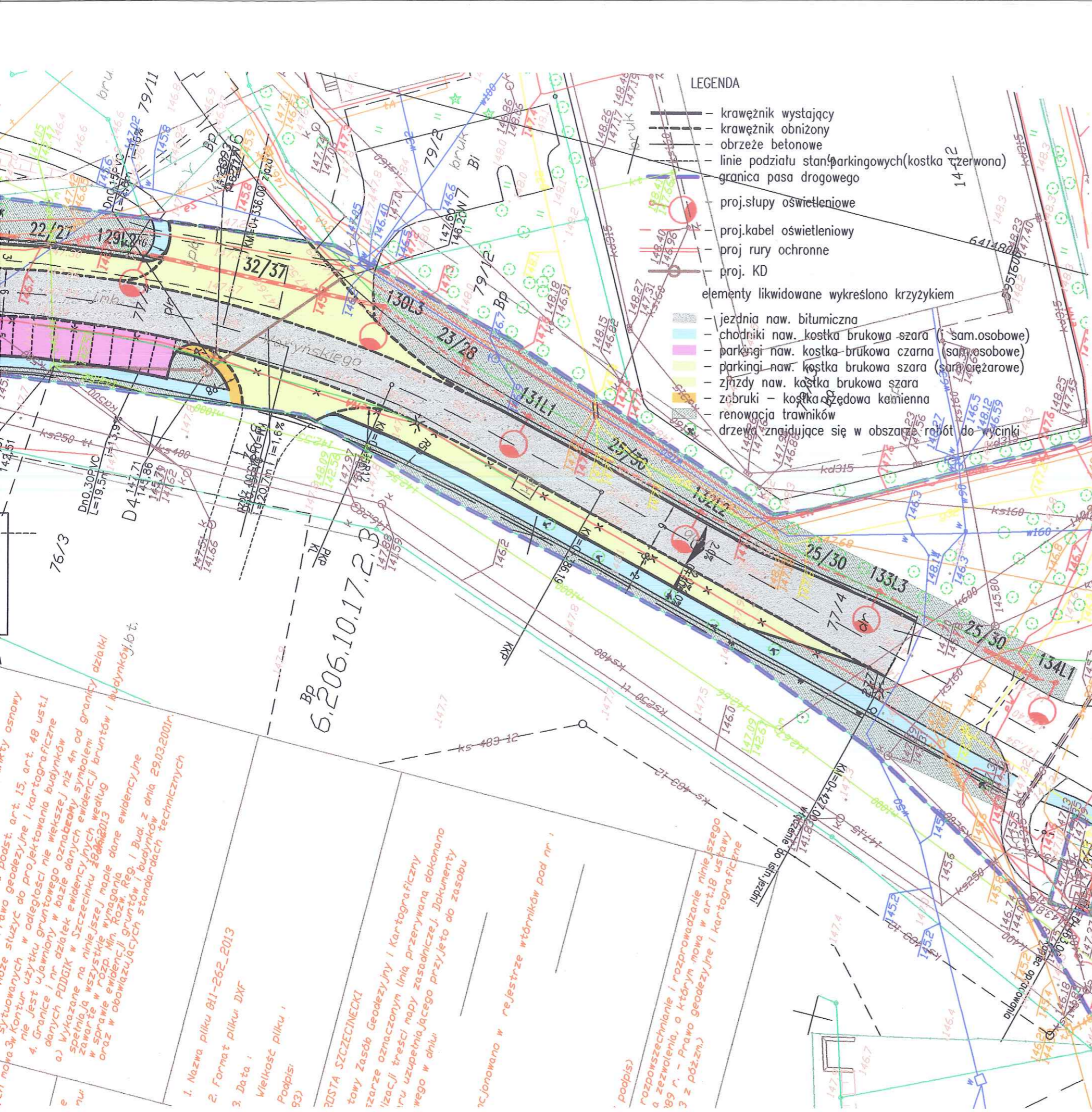
6.206.10.17.2.B
 Bp

...podst. art. 15, art. 48 ust.1
 nie jest włącznie do projektowania budynków
 4. Granice i nr działek gruntowego oznaczenia symboli
 a) Wykazane na niniejszej mapie dane ewidencyjne
 w sprawie ewidencji gruntów i budynków
 oraz w obowiązujących standardach technicznych

1. Nazwa pliku B11-262-2013
 2. Format pliku DXF
 3. Data:
 Wielkość pliku:
 Podpis:
 93)

OSTA SZCZECINECKI
 towy Zasad Geodezyjny i Kartograficzny
 1/2013 r. - Prawo geodezyjne i kartograficzne
 3 z późn.)

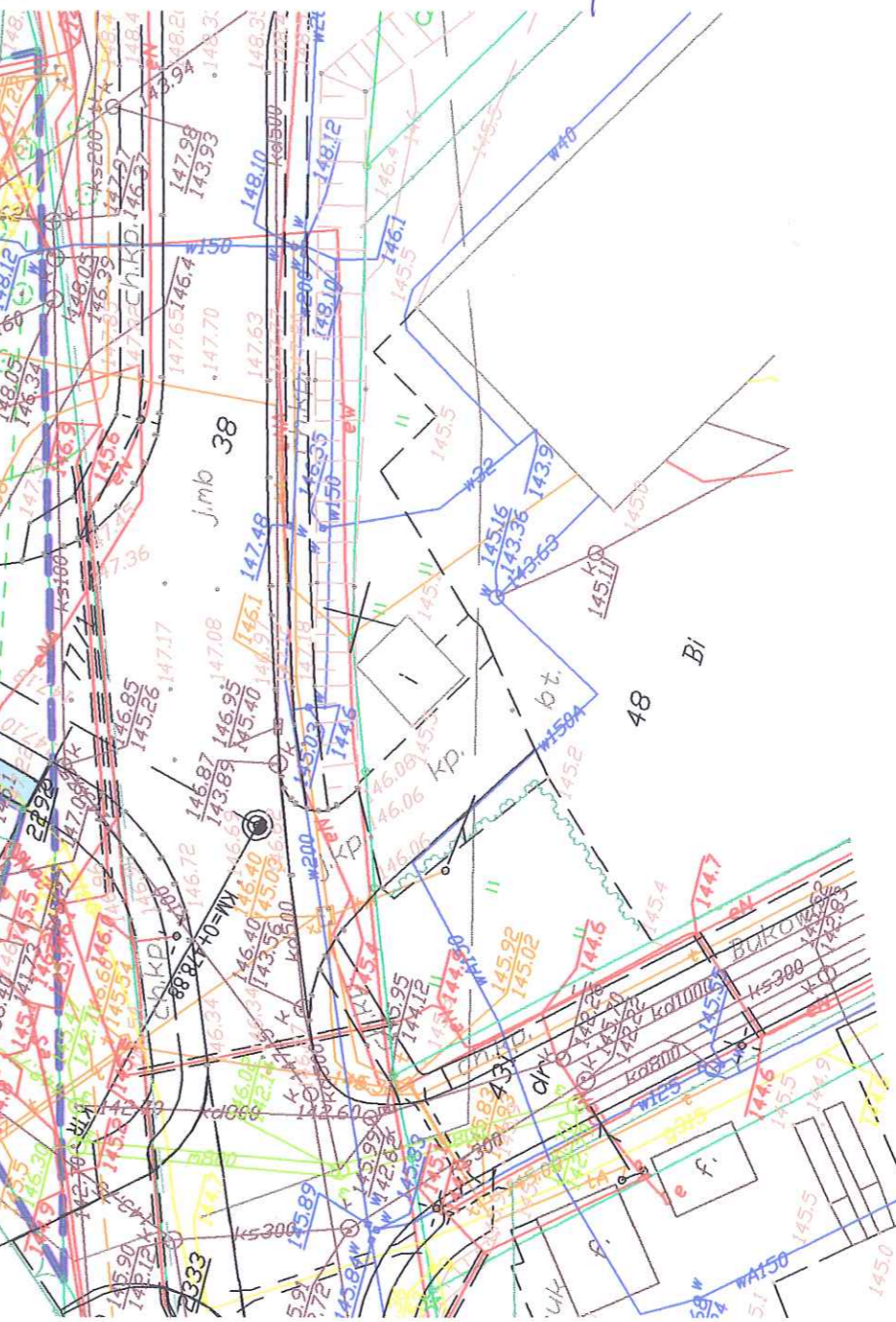
...rejonowa w rejestrze wtórników pod nr.:

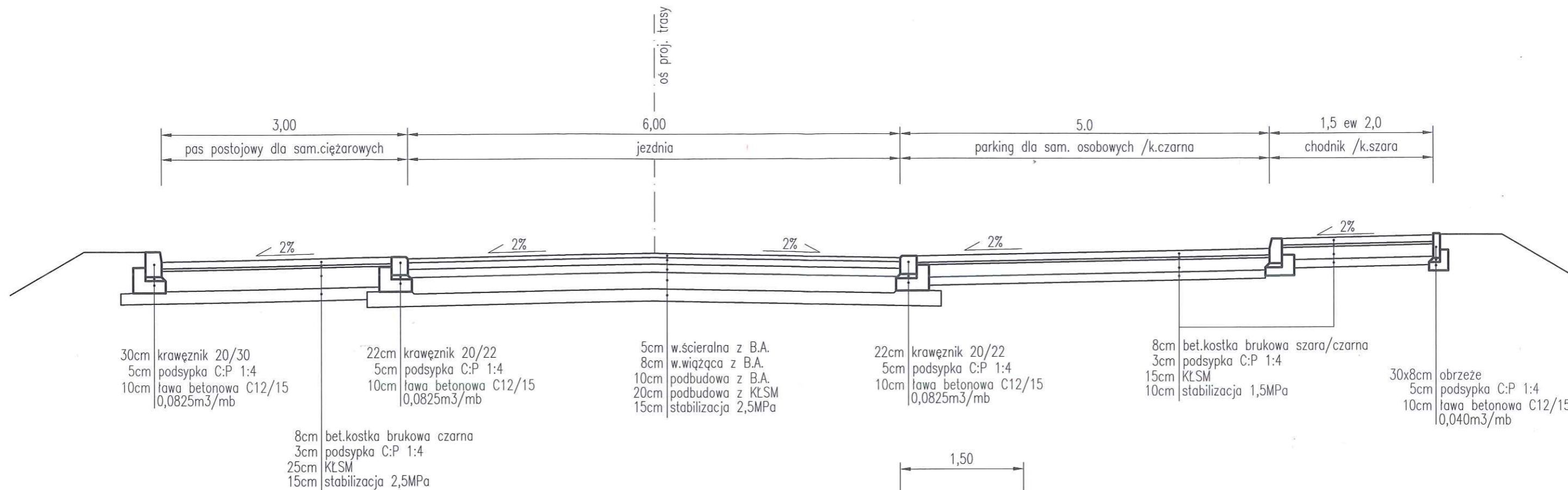


LEGENDA

- krawężnik wystający
- krawężnik obniżony
- obrzeże betonowe
- linie podziału stan parkingowych (kostka czerwona)
- granica pasa drogowego
- proj.stupy oświetleniowe
- proj.kabel oświetleniowy
- proj.rury ochronne
- proj. KD
- elementy likwidowane wykreślono krzyżykiem
- jezdnia naw. bitumiczna
- chodniki naw. kostka brukowa szara (sam.osobowe)
- parkingi naw. kostka brukowa czarna (sam.osobowe)
- parkingi naw. kostka brukowa szara (sam.cieżarowe)
- zjazdy naw. kostka brukowa szara
- zbruki - kostka brukowa kamienna
- renowacja trawników
- drzewa znajdujące się w obszarze robót do wycinki

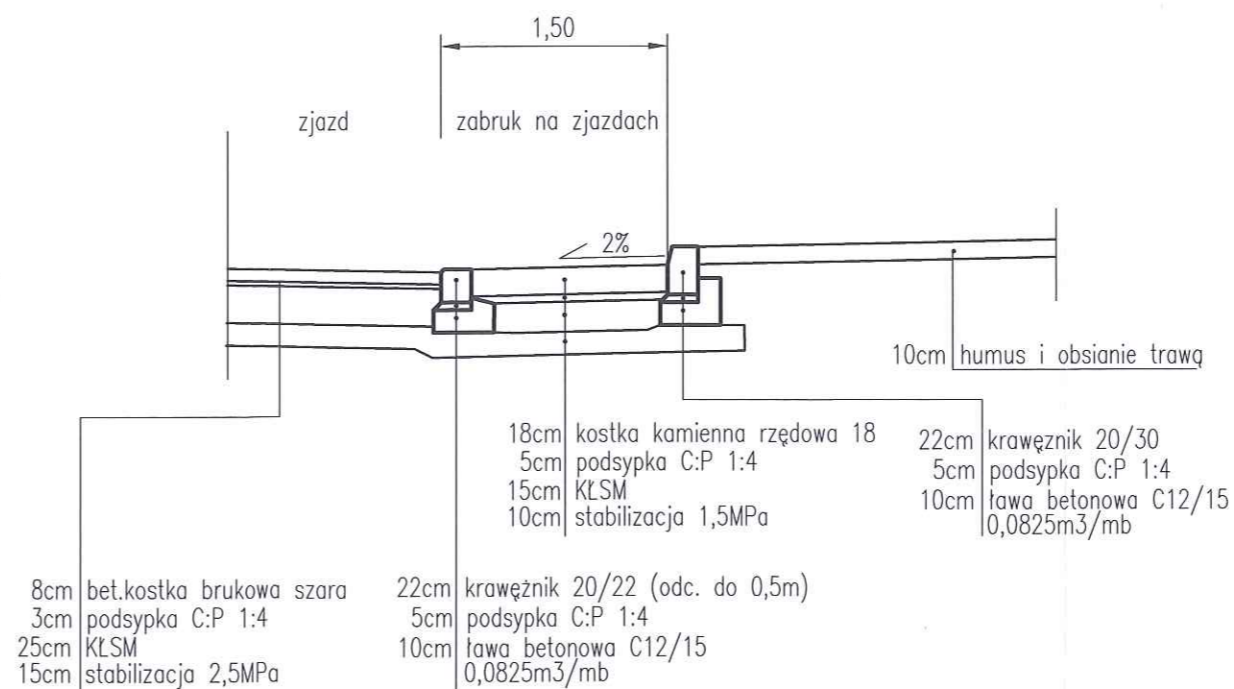
PROJEKT BUDOWLANY			
Przebudowa odcinka drogi gminnej - ul. Waryńskiego w Szczecinku			
RYSUNEK			
Projekt zagospodarowania terenu			
projektował branża drogowa: mgr inż. Jan Sontowski	upr. § 2 ust 1 § 5 ust. 1 § 13 ust.1 pkt 3b nr A/PB/8300/40/84 WOPPARNB Koszalin	<i>[Signature]</i>	Autorska Pracownia Projektowa mgr inż. Jan Sontowski 75-644 Koszalin Swierkowa 27 tel.(0-64) 347 32 15
sprawił br. drogowa: mgr inż. Bartosz Sontowski	uprawnienia do proj. bez ograniczeń w spec. drogowej nr ZAP/0115/POOD/07	<i>[Signature]</i>	
proj.br.sanitarna - kan.deszcz. i wodociąg: mgr inż. Bogusław Bodarski	upr. proj. w ogr.zakr.-sieci sanit.do wod-kan. nr UAN/N/7210/154/84 WOPPARNB K-fin	<i>[Signature]</i>	
spr.br.sanitarna - kan.deszcz. i wodociąg: mgr inż. Marian Sztoldo	upr. § 2 ust.1, § 13 ust.1p 4 lit. abc nr UAN/N/7210/634/87 WOPPARNB Koszalin	<i>[Signature]</i>	DATA lipiec 2013
projektował branża elektryczna: techn. Jan Chodorowski	upr. nr KN 95 / 75 § 29 i § 14 ust.1 punkt 1 i 2.	<i>[Signature]</i>	SKALA 1:500
sprawił br. elektryczna: inż. Tadeusz Poloczański	upr. § 2 ust.1, § 13 ust.1p.4.d nr. UAN/N/7210/689/87	<i>[Signature]</i>	NR RYSUNKU 1







Rzędne wysokościowe nawierzchni jak w stanie istniejącym
max zmiana w górę do 12cm, max zmiana w dół do 3cm

pasy postojowe i parkingi wg planu

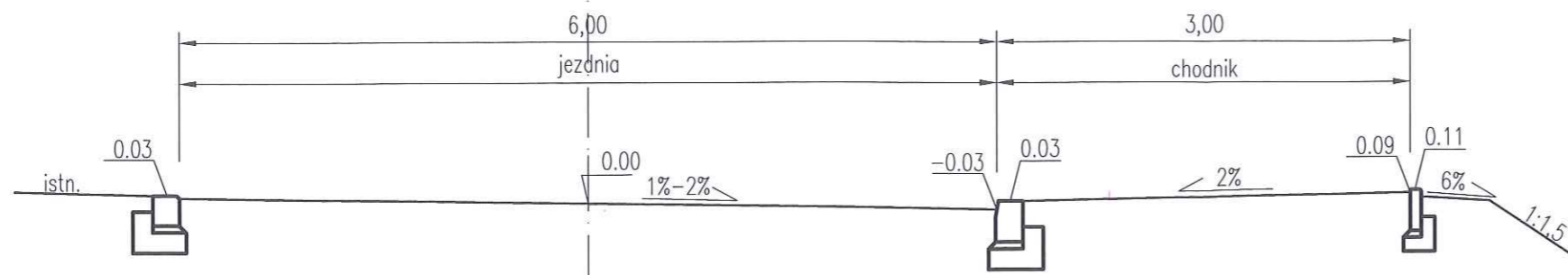


KR3, G4

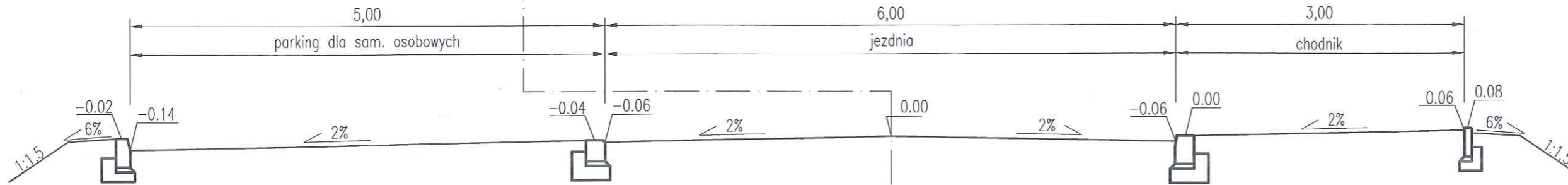
PROJEKT BUDOWLANY		Przebudowa odcinka drogi gminnej - ul. Waryńskiego w Szczecinku	
RYSUNEK		Konstrukcja nawierzchni	
Autorska Pracownia Projektowa mgr inż. Jan Sontowski 75-644 Koszalin Świerkowa 27 tel.:(0-94) 347 32 15  DROGI ULICE MIASTA	projektował: mgr inż. Jan Sontowski	upr. § 2 ust 1 § 5 ust. 1 § 13 ust.1 pkt 3b nr A/PB/8300/40/84 WBRPAINB Koszalin	DATA lipiec 2013
	sprawił br. drogową: mgr inż. Bartosz Sontowski	uprawnienia do proj. bez ograniczeń w spec. drogowej nr ZAP/0115/P000/07	SKALA 1:50
	opracował: mgr inż. Wojciech Lehmann		NR RYSUNKU 2.1

PROJEKT BUDOWLANY		Przebudowa odcinka drogi gminnej - ul. Waryńskiego w Szczecinku		
RYSUNEK		Przekroje normalne		
Autorska Pracownia Projektowa mgr inż. Jan Sontowski 75-644 Koszalin Swierkowa 27 tel.:(0-94) 347 32 15  DROGI ULICE MIASTA	projektował:	mgr inż. Jan Sontowski	upr. § 2 ust 1 § 5 ust. 1 § 13 ust.1 pkt 3b nr A/PB/8300/40/84 WBP/ANB Koszalin	DATA lipiec 2013
	sprawdził br. drogową:	mgr inż. Bartosz Sontowski	uprawnienia do proj. bez ograniczeń w spec. drogowej nr ZNP/0115/P000/07	SKALA 1:50
	opracował:	mgr inż. Wojciech Lehmann		NR RYSUNKU 2.2

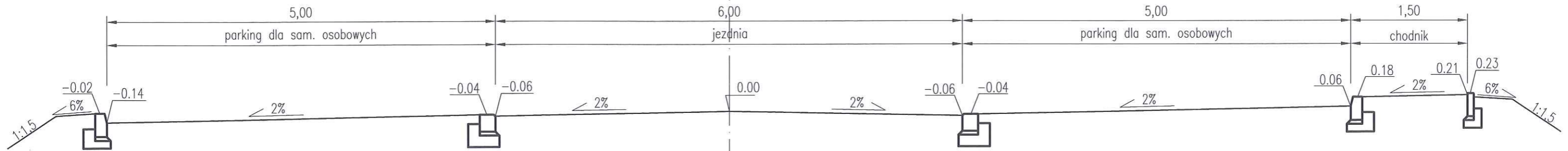
PRZEKRÓJ NORMALNY OD KM 0+000 DO KM 0+045



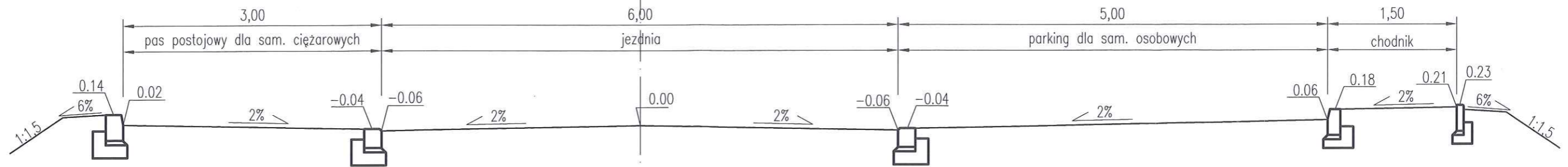
PRZEKRÓJ NORMALNY OD KM 0+045 DO KM 0+135



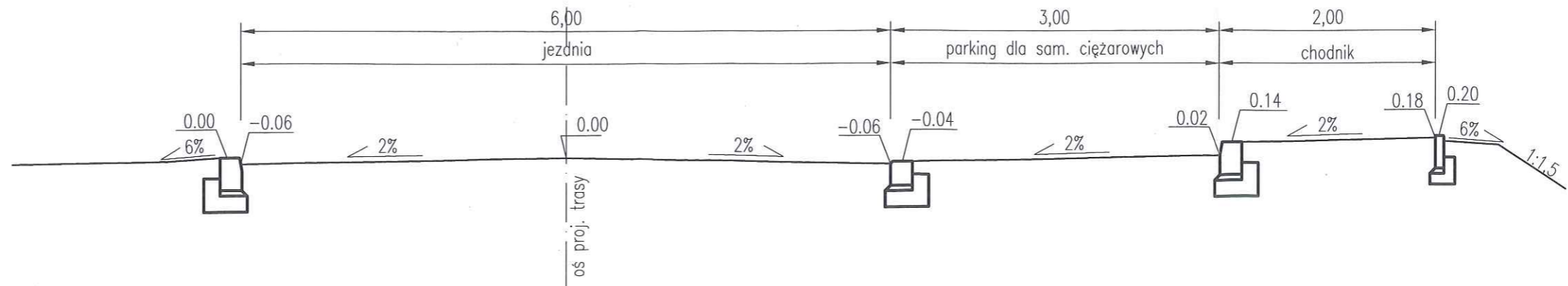
PRZEKRÓJ NORMALNY OD KM 0+135 DO KM 0+210

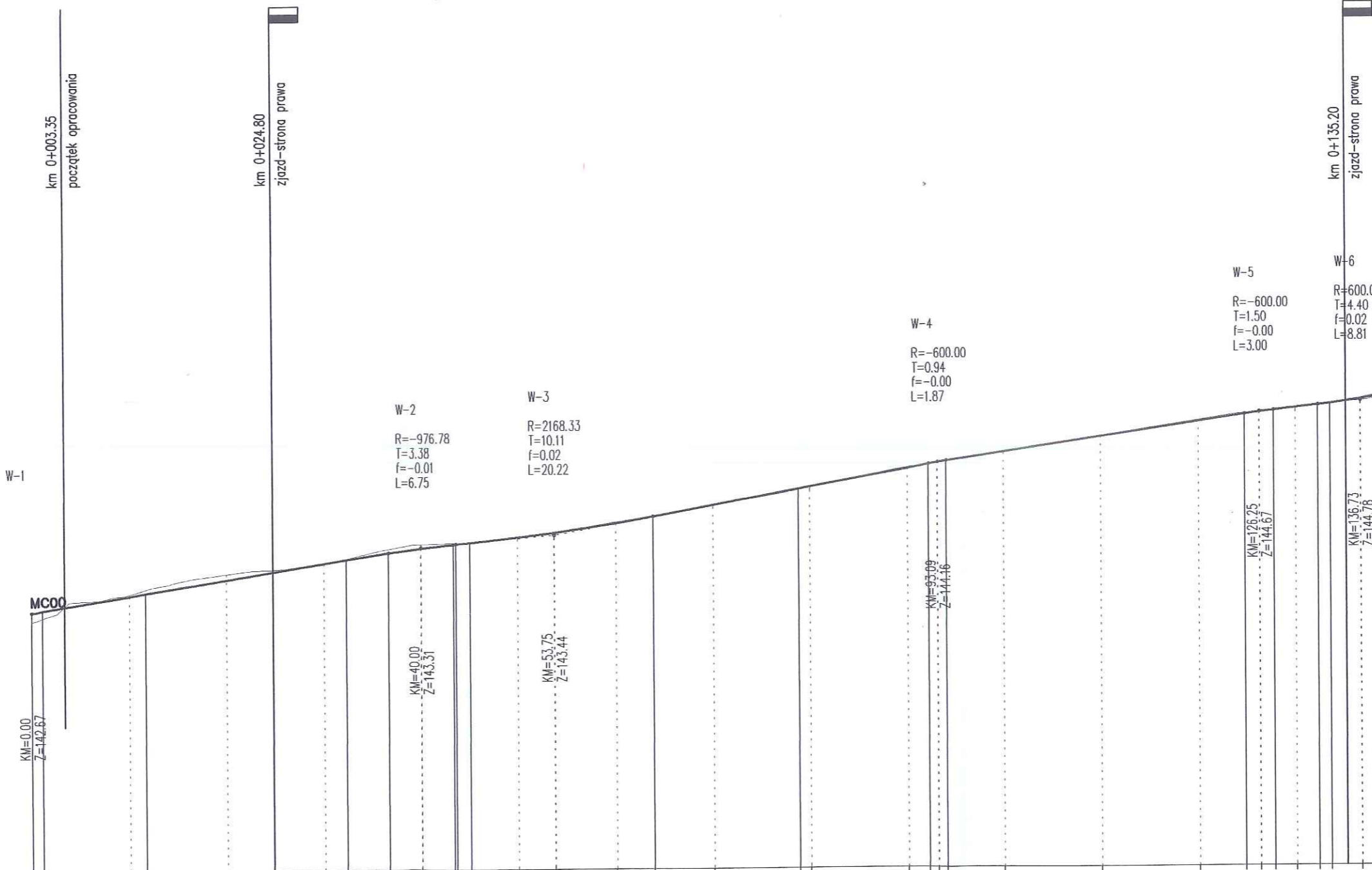


PRZEKRÓJ NORMALNY OD KM 0+210 DO KM 0+330



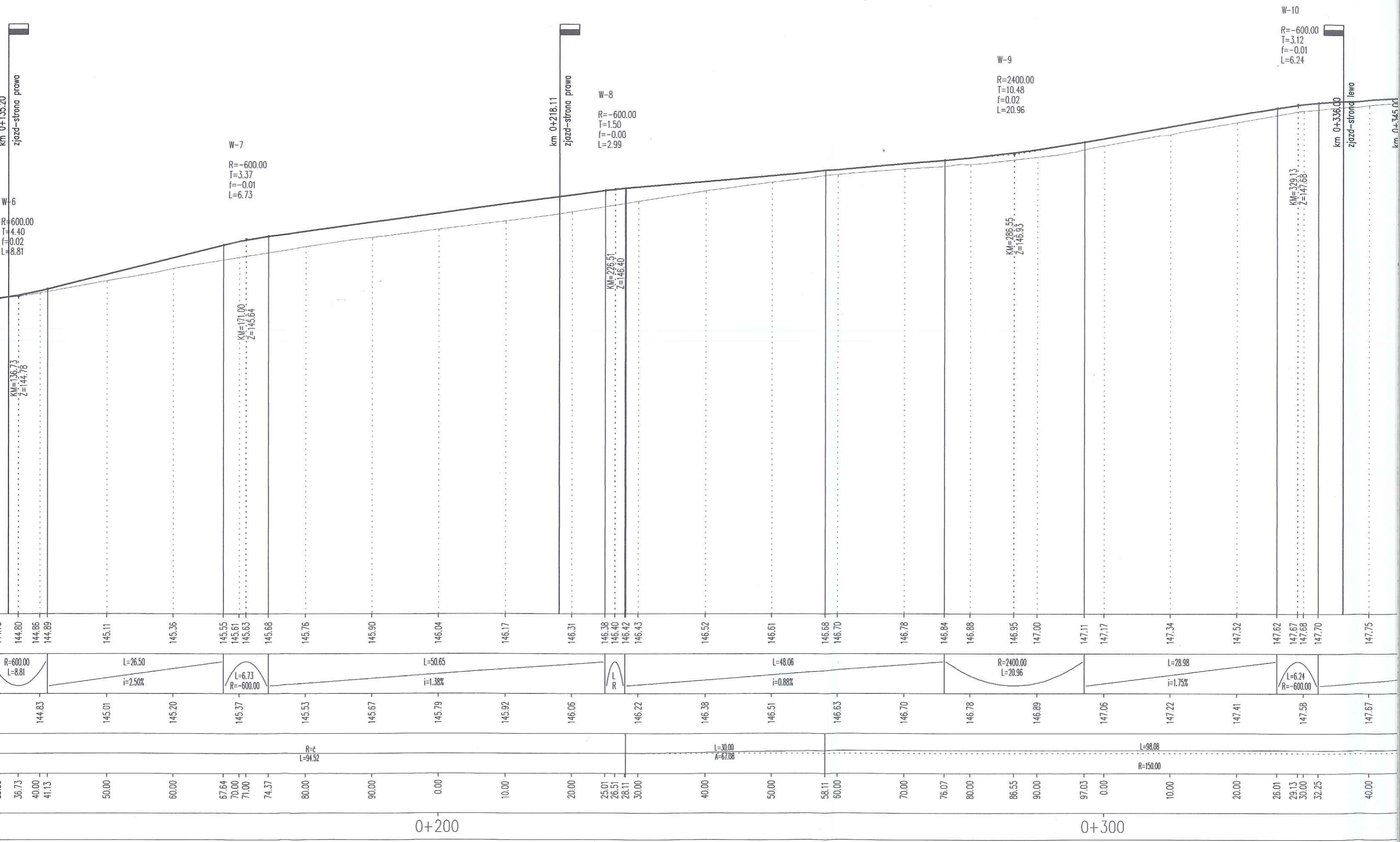
PRZEKRÓJ NORMALNY OD KM 0+330 DO KM 0+425

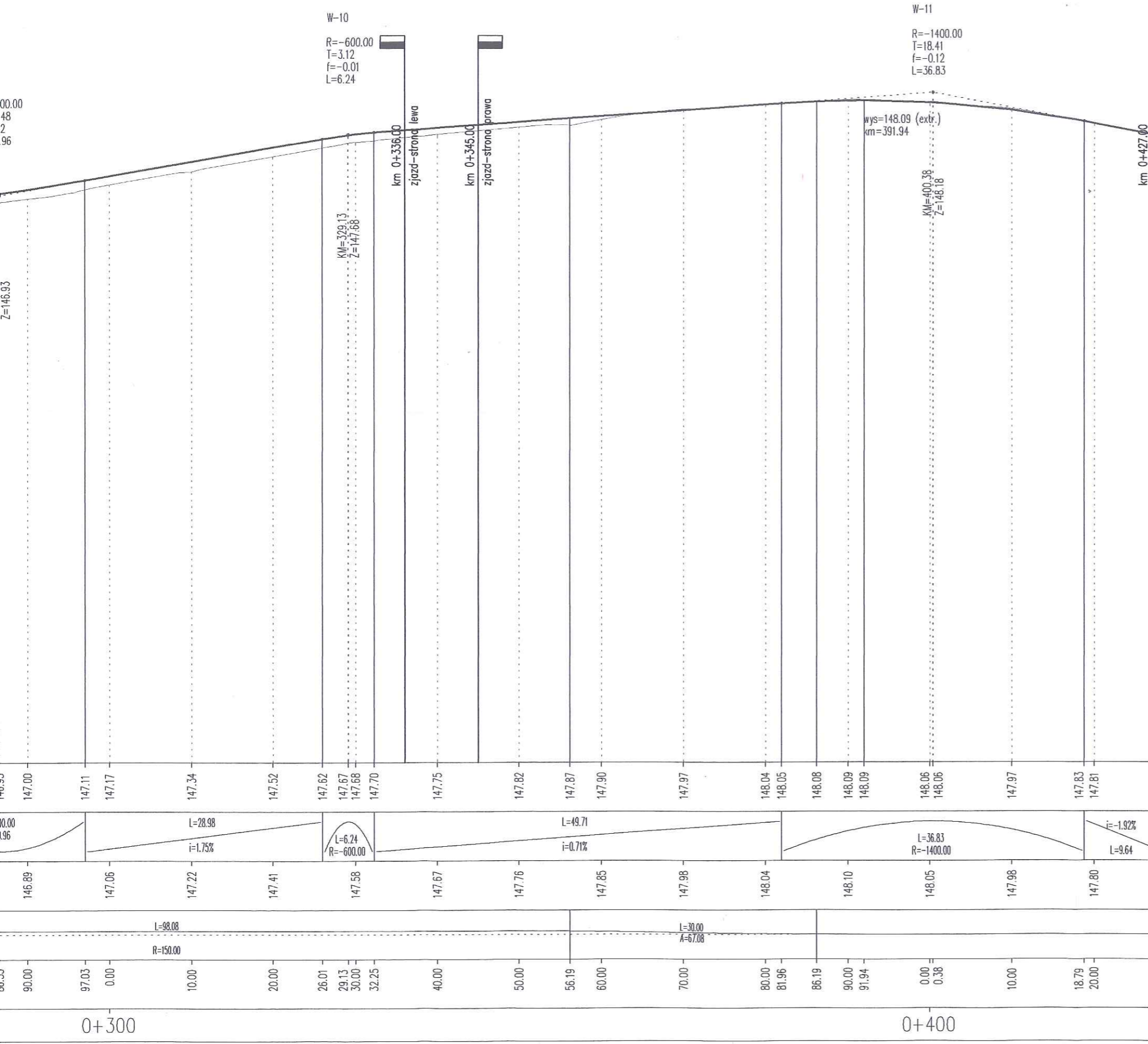




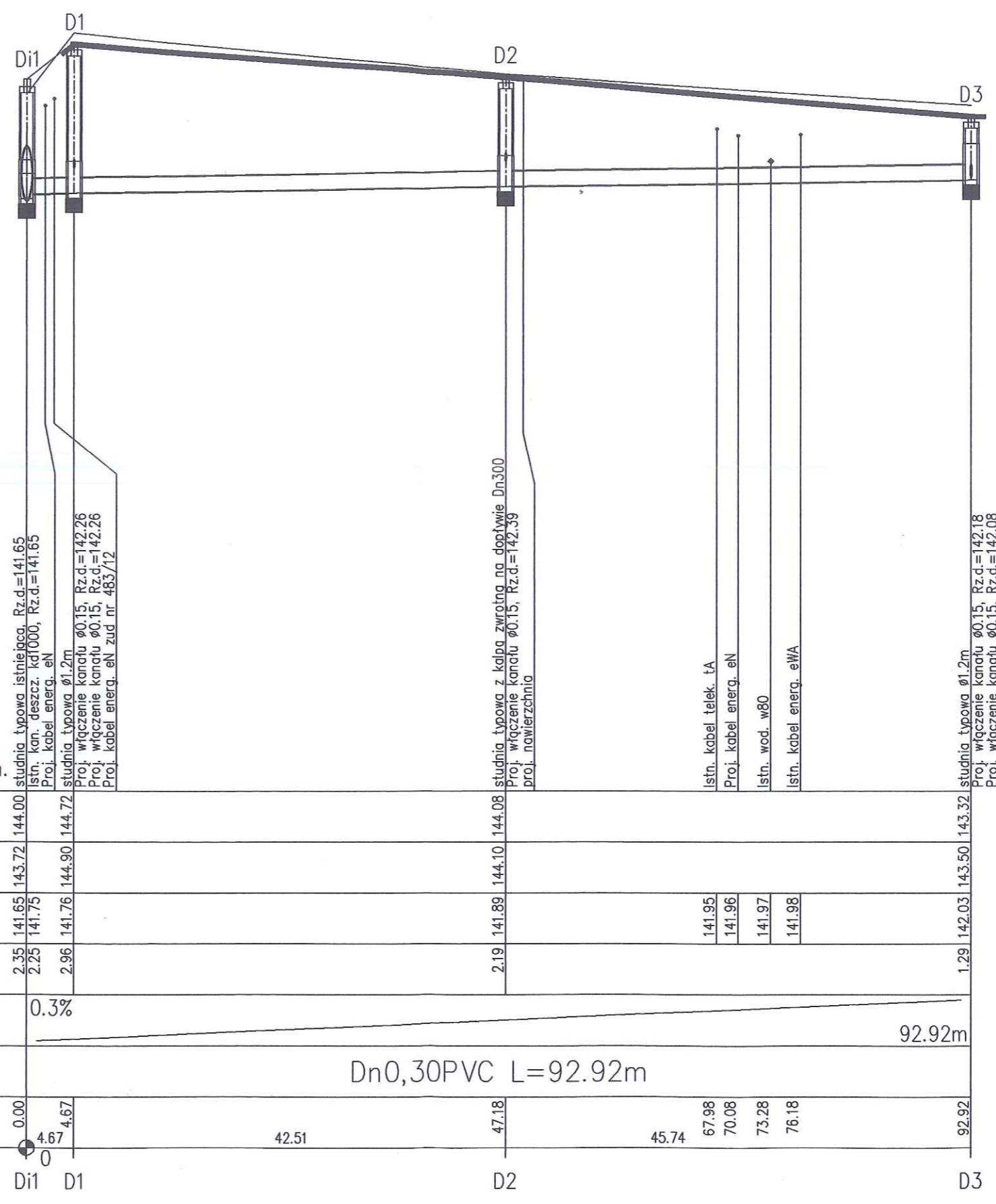
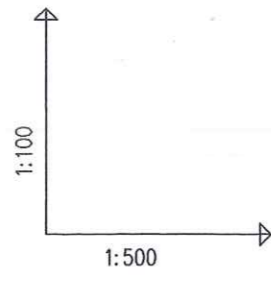
PP=140.00m

RZEDNE NIWELETY	142.69	142.83	142.86	142.99	143.15	143.19	143.26	143.31	143.34	143.36	143.41	143.46	143.56	143.62	143.74	143.90	143.92	144.11	144.15	144.18	144.27	144.42	144.58	144.65	144.67	144.69	144.71	144.73	144.75	144.80	144.86	144.89	145.11	145.36	145.55
ELEMENTY NIWELETY	L=36.62 i=1.60%			L=6.75 R=976.78		R=2168.33 L=20.22			L=28.30 i=1.84%			L=30.72 i=1.53%		L=4.57		R=600.00 L=8.81		L=26.50 i=2.50%																	
RZEDNE TERENU	142.58	142.85	143.05	143.16	143.35	143.42	143.57	143.73	143.92	144.12	144.27	144.43	144.59	144.71	144.83	145.01	145.20																		
ELEMENTY TRASY	L=10.56 R=25.00		R=c L=20.61		L=12.80 R=30.00		R=c L=33.79		R=200.00 L=54.72																										
ODLEGLOSCI	1.11	10.00	11.66	20.00	30.00	32.27	36.62	40.00	43.38	45.08	50.00	53.75	60.00	63.86	70.00	78.87	80.00	90.00	92.16	94.03	0.00	10.00	20.00	24.75	26.25	27.75	30.00	32.33	33.60	36.73	40.00	41.13	50.00	60.00	67.64
KM I HKM	0+000		0+100																																





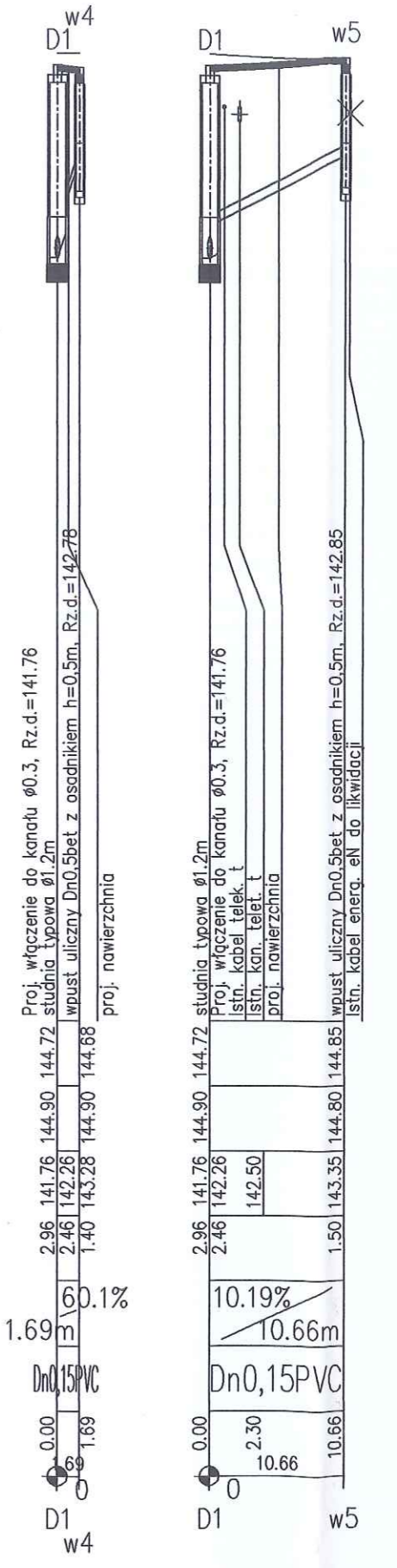
PROJEKT BUDOWLANY		Przebudowa odcinka drogi gminnej - ul. Waryńskiego w Szczecinku	
RYSUNEK			
Profil podłużny			
Autorska Pracownia Projektowa mgr inż. Jan Sontowski 75-644 Gostalin Świeżakowo 27 tel.(0-94) 347 32 15	projektant: mgr inż. Jan Sontowski opracował: mgr inż. Bartosz Sontowski	upr. § 2 ust 1 § 5 ust. 1 § 13 ust.1 pkt 3b nr 1/75/6300/00/04 WOP/PAB/Kozmin uprawnienia do proj. bez ograniczeń w spec. drogowej nr ZUP/015/P000/07	DATA lipiec 2013 SKALA 1:500/50 NR RYSUNKU 3
opracował: mgr inż. Wojciech Lehmann			
DROGI ULICE MIASTA			

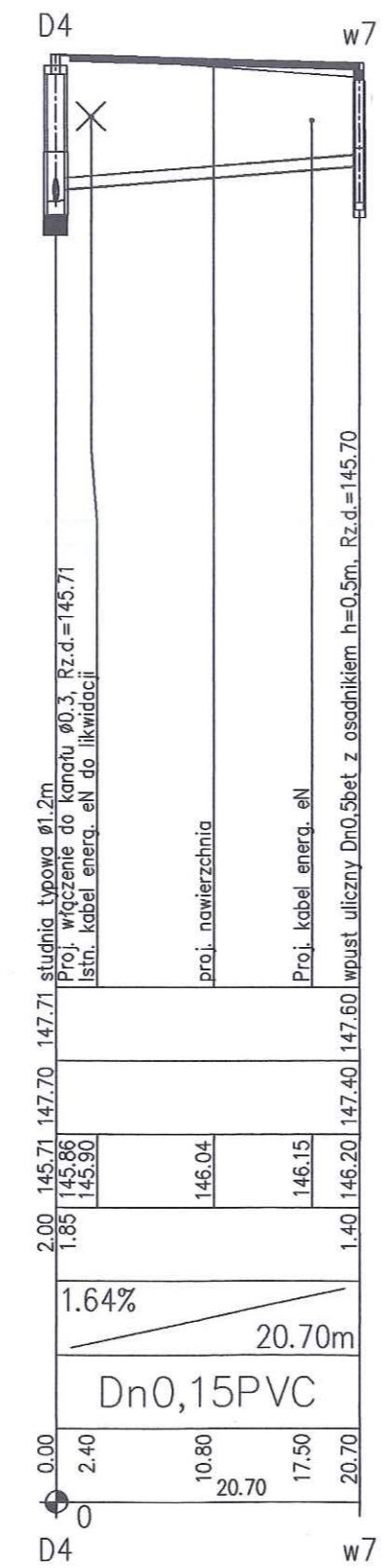
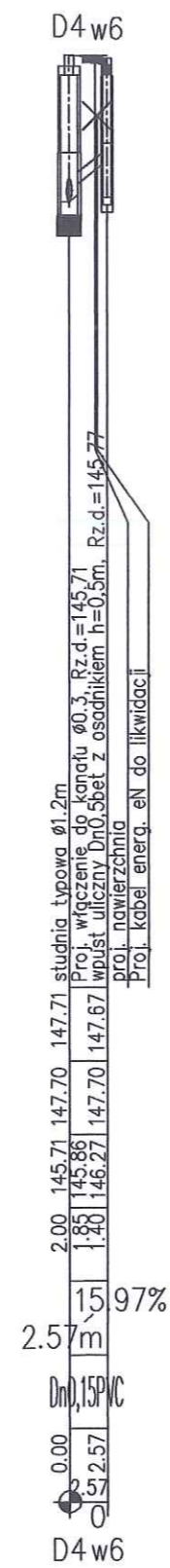
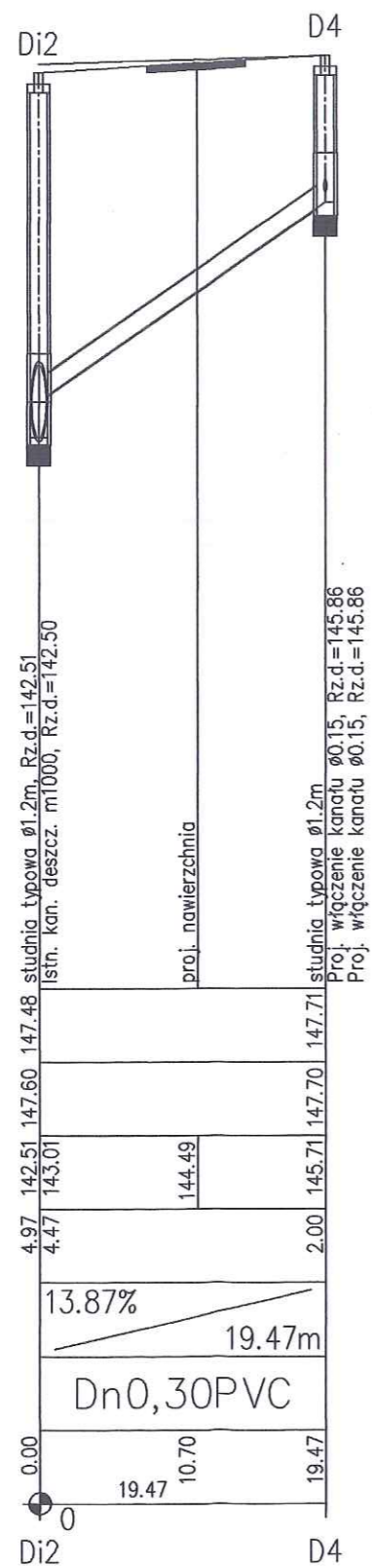
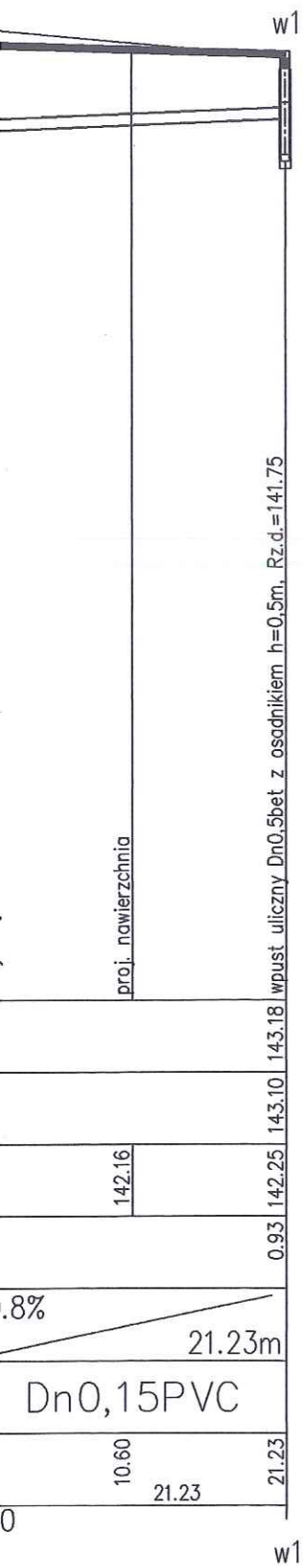


POZIOM PORÓWNAWCZY 130.00 m n.p.m.

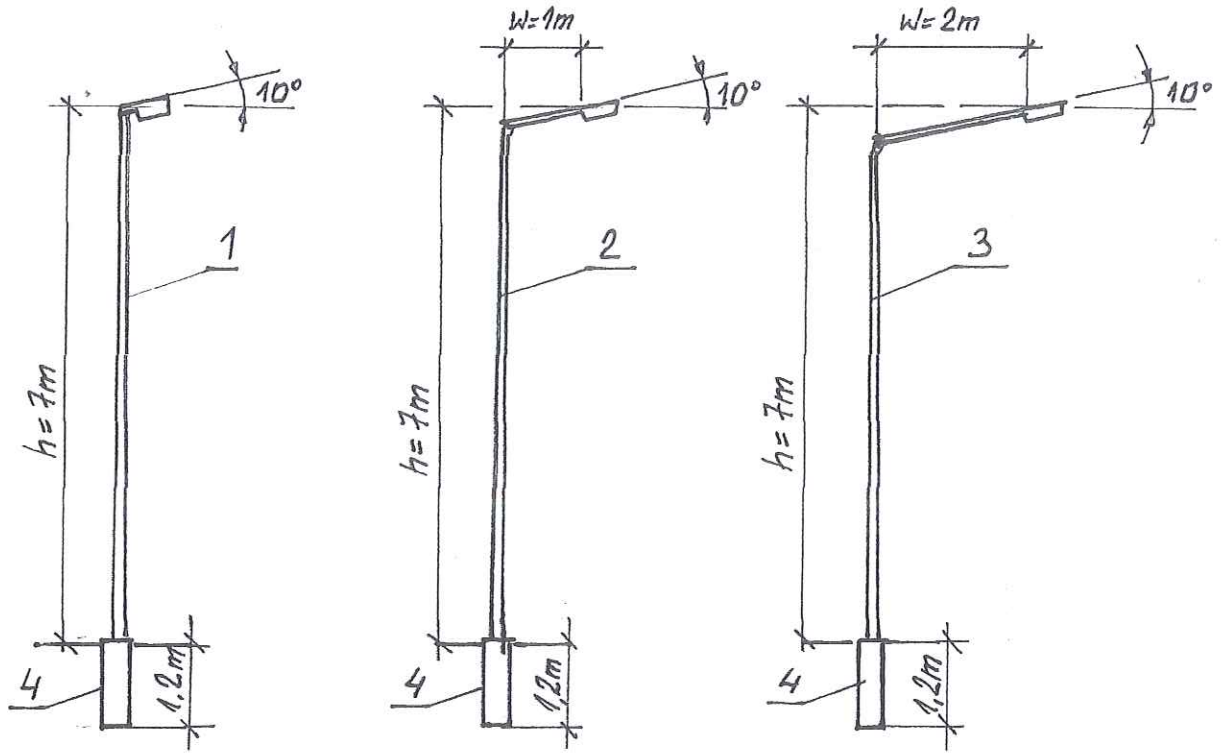
PROJ. RZĘDNA TERENU	144.00	144.00	144.08	143.32
RZĘDNA TERENU ISTN.	143.72	144.90	144.10	143.50
RZĘDNA DNA KANAŁU	141.65 141.75	141.76	141.89	142.03
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	2.35 2.25	2.96	2.19	1.29
SPADKI, DŁUGOŚCI	0.3%		92.92m	
ŚREDNICA, MATERIAŁ	Dn0,30PVC L=92.92m			
ODLEGŁOŚCI	0.00 4.67	42.51	47.18	45.74 67.98 70.08 73.28 76.18

Generator rysunkowy 7.33 (www.epi-graf.com.pl)





PROJEKT BUDOWLANY			
Przebudowa odcinka drogi gminnej - ul. Waryńskiego w Szczecinku			
Profile podłużne kanałów deszczowych i przykanalików			
Autorska Pracownia Projektowa mgr inż. Jan Sontowski 75-644 Koszalin Swierkowa 27 tel:(0-94) 347 32 15	projektował br. sanitarny: mgr inż. Bogusław Bodorski	upr. UAN/N/7210/154/84	DATA lipiec 2013
	sprawdził br. sanitarne: mgr inż. Marian Szoldo	upr. UAN/N/7210/634/87	SKALA 1:100/500
RYS.			4



szt. 5

szt. 1

szt. 12

1. Stup oświatl. stal. ocynk 7m prosty
zakończenie pod oprawę $\phi 60\text{ mm}$
2. Stup oświatl. stal. ocynk wysięgnikowy $h=7\text{ m}$ $W=1\text{ m}$
3. Stup oświatl. stal. ocynk wysięgnikowy $h=7\text{ m}$ $W=2\text{ m}$
4. Fundament prefabrykowany $\text{F } 120 \times 35\text{ cm}$
(dobrać dla danego typu stupa)

Autorska Pracownia Projektowa J. Sontowski			
Inwestor	URZĄD GMINY i MIASTA SZCZECINEK	Projektował	J. Chodorowski techn. grafik
Obiekt	SZCZECINEK ul. Waryńskiego	Data	07.2013
Przebieg	SYLWETKI PROJ. SŁUPÓW OŚWIETLENIOWYCH		Skala 1:100
			5

J. CHODOROWSKI
 ul. bud. nr 14a-95/75
 52-201, 8.14, list. 1, pkt 1 i 2