



PROJEKT BUDOWLANY

dla zadania:

Przebudowa dróg na JAR - ul. Słowiańska - etap I

ADRES:	dz. nr: 60, 57/14, 57/11, 1/145, 1/126; Obr. Szczecinek, 0020, Gmina Szczecinek, Powiat szczecinecki, Województwo Zachodniopomorskie
INWESTOR:	MIASTO SZCZECINEK Plac Wolności 13 78-400 Szczecinek
KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO:	XXV
PROJEKTOWAŁ [br. drogowa / autor projektu]:	mgr inż. Janusz Raczyński upr. nr ZAP/0049/PWOD/05 kod id: ZAP/BD/0214/05



SPIS TREŚCI

1. PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU – str. ...
2. ZAŁĄCZNIKI – str. ...
 - 1.1. Opinie i uzgodnienia
 - Zgłoszenie przebudowy drogi z dnia 30.06.2022 – str. ...
 - Zgłoszenie budowy kanału technologicznego z dnia 30.06.2022 – str. ...
 - 1.2. Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia – str. ...
 - 1.3. Kserokopia uprawnień budowlanych i wpisów do izby zawodowej budownictwa – str. ...
3. PROJEKT ARCHITEKTONICZNO – BUDOWLANY – str. ...



OŚWIADCZENIE

OŚWIADCZAM, ŻE PROJEKT:

Przebudowa dróg na JAR - ul. Słowiańska - etap I

ZOSTAŁ WYKONANY ZGODNIE Z OBOWIĄZUJĄCYMI PRZEPISAMI ORAZ ZASADAMI WIEDZY
TECHNICZNEJ.

PROJEKTOWAŁ [AUTOR PROJEKTU / BRANŻA DROGOWA]:	mgr inż. Janusz Raczyński upr. nr ZAP/0049/PWOD/05 kod id: ZAP/BD/0214/05
---	---



PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

dla zadania:
Przebudowa dróg na JAR - ul. Słowiańska - etap I

ADRES:	dz. nr: 60, 57/14, 57/11, 1/145, 1/126; Obr. Szczecinek, 0020, Gmina Szczecinek, Powiat szczecinecki, Województwo Zachodniopomorskie
INWESTOR:	MIASTO SZCZECINEK Plac Wolności 13 78-400 Szczecinek
KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO:	XXV
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Janusz Raczyński upr. nr ZAP/0049/PWOD/05 kod id: ZAP/BD/0214/05
SPIS TREŚCI:	1. STRONA TYTUŁOWA - str. nr ... 2. SPIS TREŚCI - str. nr ... 3. CZĘŚĆ OPISOWA - str nr ... 4. CZĘŚĆ RYSUNKOWA – PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU. RYS. nr 1 - str. nr ...

OPIS TECHNICZNY
dla zadania:
Przebudowa dróg na JAR - ul. Słowiańska - etap I

1.0. Podstawa opracowania

- Rozporządzenie Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie (t.j. Dz. U. z 2016 r. poz. 124 z późn. zm.).
- Ustawa z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz. 470).
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (t.j. Dz. U. z 2019 r. poz. 1065).
- Ustawa z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (t.j. Dz. U. z 2019 r. poz. 1186 z późn. zm.).
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (t.j. Dz. U. z 2019 r. poz. 1065).

2.0. Przedmiot i zakres zamierzenia budowlanego

Przedmiotem opracowania jest przebudowa dróg przy ulicy Słowiańskiej – etap 1 od skrzyżowania z ulicą Armii Krajowej do dz. nr 48/6.1/126

3.0. Określenie istniejącego stanu zagospodarowania działki lub terenu, w tym informację o obiektach budowlanych przeznaczonych do rozbiórki:

Zgodnie z planem zagospodarowania przestrzennego miasta Szczecinek – „Cieślaka - Sikorskiego” teren objęty zamierzeniem budowlanym oznaczony jest:

- dz. nr 60 – obszar oznaczony jako 25KDg – droga główna
- dz. nr: 57/14, 57/11, 1/145 – obszar oznaczony jako 18KDd – droga dojazdowa
- dz. nr 1/126 – obszar oznaczony jako 17KDd – droga dojazdowa

Teren inwestycji stanowi pasy drogowe dróg publicznych oraz tereny działek budowlanych zagospodarowanych jako drogi wewnętrzne.

W obrębie opracowania znajduje się podziemna i naziemna infrastruktura techniczna w szczególności oświetlenie drogowe, sieci kanalizacji deszczowej, sieci gazowe i energetyczne. Odwodnienie istniejące realizowane jest przez istniejące wpusty kanalizacji deszczowej.

Istniejące drogi mają nawierzchnię bitumiczną, z bruku kamiennego i z betonu cementowego.

3.0. Projektowane zagospodarowanie terenu

a) URZĄDZENIA BUDOWLANE ZWIĄZANE Z OBIEKTAMI BUDOWLANYMI

Projektuje się wykonanie kanału technologicznego.

b) UKŁAD KOMUNIKACYJNY

Projekt drogi obejmuje przebudowę istniejących dróg o nawierzchniach bitumicznych, z kostki betonowej, trylinki, bruku kamiennego i betonu cementowego.

Długość projektowanego odcinka drogi wynosi: 337,30 m i droga przebiega w dwóch odcinkach prostych o długościach: 265,2 m i 72,1 m.

Szerokość jezdni drogi to: 6,0 m.

Początek projektowanego odcinka drogi znajduje się w miejscu skrzyżowania z ulicą Armii Krajowej.

Koniec projektowanego odcinka znajduje się na wysokości dz. nr 48/6.

c) PARAMETRY TECHNICZNE SIECI I URZĄDZEŃ UZBROJENIA TERENU a TAKŻE: SPOSÓB ODPROWADZENIA LUB OCZYSZCZENIA ŚCIEKÓW I PARAMETRY TECHNICZNE SIECI I URZĄDZEŃ UZBROJENIA TERENU

W ramach zadania nie przewiduje się budowy sieci i urządzeń uzbrojenia terenu.

Sposób odprowadzenia wód opadowych i roztopowych pozostanie bez zmian do istniejących wpustów deszczowych.

W ramach zadania przebudowy drogi zostanie wykonany kanał technologiczny, o którym mowa w art. 4pkt. 15a Ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 1376 z późn. zm.) w celu spełnienia warunku określonego w art. 39, ust. 6, pkt. 2 ustawy o drogach publicznych j.w.

Budowa kanału technologicznego stanowi odrębną procedurę zgłoszenia robót i będzie realizowana jako odrębne zadanie.

d) SPOSÓB DOSTĘPU DO DROGI PUBLICZNEJ

Projektowana droga ma połączenie z drogą publiczną – ulicą Armii Krajowej.

e) UKSZTAŁTOWANIE TERENU I UKŁAD ZIELENI, W ZAKRESIE NIEZBĘDNYM DO UZUPEŁNIENIA CZĘŚCI RYSUNKOWEJ PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI LUB TERENU

Rzędne terenu wahają się od 142,30 m n.p.m. do 146,03 m n.p.m. Teren od ulicy Armii Krajowej wznosi się zgodnie ze wzrostem kilometrażu drogi.

4.0. Zestawienie powierzchni

- Jezdnia i zjazdy: 0,204 tys. m²

5.0. Warunki gruntowe

W obrębie opracowania w podłożu wyszczególnić można: glebę o miąższości ok. 0,5 m; warstwę piasku gliniastego, piasku średniego, grubego i pospółki.

Istniejące nawierzchnie wykonane są jako: bitumiczne, z betonu cementowego, z kostki betonowej, trylinki i bruku kamiennego.

Ze względu na posadowienie drogi w warstwach jednorodnych genetycznie i litologicznie, zalegających poziomo, nieobejmujących mineralnych gruntów słabonośnych, gruntów organicznych przy zwierciadle wody poniżej projektowanego poziomu posadowienia oraz braku niekorzystnych zjawisk geologicznych na badanym terenie występują proste warunki gruntowe. Grupa nośności podłoża należy doprowadzić do grupy nośności G1. Projektowane obiekty można zaklasyfikować do 1 kategorii geotechnicznej.

6.0. Ustalenia dotyczące dziedzictwa kulturowego, zabytków i dóbr kultury współczesnej

Planowane zamierzenie budowlane nie wpłynie na krajobraz kulturowy i obiekty lub obszary chronione. Projektowane obiekty znajdują się poza obszarem objętym ochroną. Zarówno działki objęte zamierzeniem budowlanym jak i teren nie są wpisane do rejestru zabytków.

7.0. Wpływ eksploatacji górniczej na teren zamierzenia budowlanego

Nie dotyczy. Planowane do budowy obiekty znajdują się poza terenem górniczym.

8.0. Wpływ inwestycji na środowisko o charakterze, cechach istniejących i przewidywanych zagrożeń dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników projektowanych obiektów budowlanych i ich otoczenia w zakresie zgodnym z przepisami odrębnymi

Charakter inwestycji nie powoduje zagrożenia dla środowiska, higieny i zdrowia użytkowników oraz nie spowoduje zniszczenia, ograniczenia lub zniekształcenia warunków naturalnych środowiska.

Inwestycja nie będzie oddziaływała na obszar Natura 2000 i nie znajduje się na obszarze chronionym.

9.0. Obszar oddziaływania obiektu

Przeanalizowano oddziaływanie obiektu budowlanego w oparciu między innymi o:

- Tabela nr 1 i 3 załącznika do Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (t.j. Dz. U. z 2014 r. poz. 112).
- art. 71 Ustawa z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 247 z późn. zm.).
- w art. 5, ust. 1 wymagań ogólnych zgodnie z Ustawa z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz. 1333 z późn. zm.).

- §77 Rozporządzenie Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie (t.j. Dz. U. z 2016 r. poz. 124 z późn. zm.).
- art. 34 Ustawa z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 1376 z późn. zm.).
- §11, ust. 2 i §12 i §14, §15, §29 Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (t.j. Dz. U. z 2019 r. poz. 1065 z późn. zm.).
- normy SEP-E-004 Elektroenergetyczne i sygnalizacyjne linie kablowe. Projektowanie i budowa.

Stwierdzić należy, że obszar oddziaływania projektowanej drogi zamyka się na działkach objętych inwestycją.

10.0. Rodzaj ograniczeń lub zakazów w zabudowie i zagospodarowaniu tego terenu wynikających z aktów prawa miejscowego lub decyzji o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu, jeżeli są wymagane

W zakresie dróg plany zagospodarowania miejscowego nie wprowadzają ograniczeń. Rozwiązanie projektowe jest zgodne z planem miejscowym.

11.0. dane dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej, w szczególności o drogach pożarowych oraz przeciwpożarowym zaopatrzeniu w wodę, wraz z ich parametrami technicznymi;

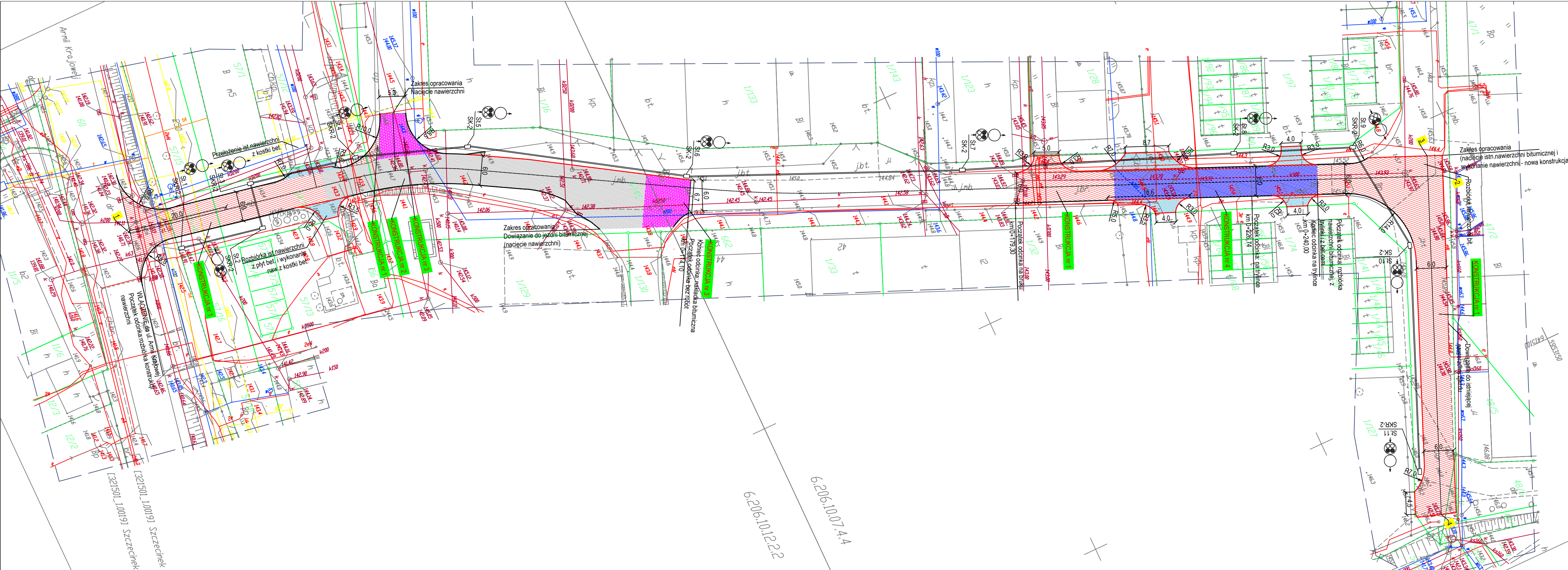
Projektowane drogi umożliwiając dojazd do terenów przyległych i nie ograniczają dostępu dla służb straży pożarnej.

12.0. Etapowanie prac

Nie przewiduje się dzielenia zadania na etapy. Kanał technologiczny zostanie wykonany jako odrębne zadanie.

Opracował:
mgr inż. Janusz Raczyński
upr. nr ZAP/0049/PWOD/05
nr id. ZAP/BD/0214/05

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH	
Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej	6640.1056.2022
Miejscowość	Szczecinek 0020 w/g zakresu
Identyfikator jednostki ewidencyjnej	321501.1
Nazwa jednostki ewidencyjnej	miasto Szczecinek
Identyfikator obrębu ewidencyjnego	321501.1.0020, 321501.1.0019
Nazwa obrębu ewidencyjnego	0020, 0019
Skala mapy	1:500
Nazwa układu współrzędnych	prostokątnych płaskich wysokości
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji	PL-2000/18 strefa 6 PL-EVRF2007-NH
Służebności gruntowe mające wpływ na zagospodarowanie gruntów zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji	nie ustalono
Kontur użytku gruntowego, który nie jest ujawniony w bazie danych ewidencji gruntów i budynków	
Data wykonania mapy	20-06-2022r
GEOSYSTEM Jerzy Cieszek 78-400 Szczecinek ul. Wacławowa IV 6/2 tel. 94 3740573 kom. 602105840	
Jerzy Cieszek mgr inż. Jerzy Cieszek opr. nr zaśw. 4389 zakres 1,2	
Jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywych oświadczeń. Oświadczam, że operat techniczny zawierający rezultaty prac geodezyjnych w wyniku których powstał niniejszy dokument uzyskał pozytywny wynik weryfikacji.	
Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	6640.1056.2022
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	Starosta Powiatu Szczecineckiego
Wykonawca prac geodezyjnych	GEOSYSTEM Jerzy Cieszek
nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji	PROTOKOŁ NR 6640.1056.2022.15389 z dnia 27.06.2022r.
mgr inż. Jerzy Cieszek Jerzy Cieszek nr uprawnień 4389 zakres 1,2	



Potwierdzam, że projekt zagospodarowania terenu w części rysunkowej został sporządzony na oryginalnej kopii mapy zasadniczej do celów projektowych

mgr inż. Janusz Raczyński

- LEGENDA [br. DROGOWA]:
- krawężnik 15x30 cm o świetle h=10 cm - —
 - opornik 15x25 cm o świetle h=2 cm - —
 - jezdnia konstrukcja **NR 1** - [hatched pattern]
 - jezdnia konstrukcja **NR 2** - [hatched pattern]
 - jezdnia (frezowanie ist.naw.+nakładka) konstrukcja **NR 3** - [hatched pattern]
 - jezdnia (na bruku i trylince) konstrukcja **NR 4** - [hatched pattern]
 - jezdnia z kostki bet. (zjazd zgodnie z rys.) - [hatched pattern]
 - przepust kanału technologicznego wg. odrębnego zadania - [symbol]

WYKONAWCA	"BIURO" Janusz Raczyński ul. Tulipanowa 16; 78-400 Szczecinek tel. nr. 509-568-434	
INWESTOR	Miasto Szczecinek ul. Plac Wolności 13, 78-400 Szczecinek	Skala 1:500
OBIEKT	Przebudowa dróg na JAR - ul. Słowiańska - etap I	Rys. nr 1
NAZWA RYSUNKU	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU.	
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Janusz Raczyński	upr. nr ZAP/0049/PWOD/05
		data 20.07.2022



ZAŁĄCZNIKI PROJEKTU BUDOWLANEGO

dla zadania:
Przebudowa dróg na JAR - ul. Słowiańska - etap I

ADRES:	dz. nr: 60, 57/14, 57/11, 1/145, 1/126; Obr. Szczecinek, 0020, Gmina Szczecinek, Powiat szczecinecki, Województwo Zachodniopomorskie
INWESTOR:	MIASTO SZCZECINEK Plac Wolności 13 78-400 Szczecinek
KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO:	XXV
PROJEKTOWAŁ [br. drogowa / autor projektu]:	mgr inż. Janusz Raczyński upr. nr ZAP/0049/PWOD/05 kod id: ZAP/BD/0214/05
SPIS TREŚCI:	<ul style="list-style-type: none">1. ZAŁĄCZNIKI PROJEKTU BUDOWLANEGO – str. ...1.1. Opinie i uzgodnienia<ul style="list-style-type: none">– Zgłoszenie przebudowy drogi z dnia 30.06.2022 – str. ...– Zgłoszenie budowy kanału technologicznego z dnia 30.06.2022 – str. ...1.2. Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia – str. ...1.3. Kserokopia uprawnień budowlanych i wpisów do izby zawodowej budownictwa – str. ...

Nie wniesiono sprzeciwu w terminie określonym w prawie budowlanym.

Janusz Raczyński

STAROSTWO POWIATOWE
W SZCZECINKU
BIURO OBSŁUGI INTERESANTA

Wpłynęło 30.06.2022

A/A

ZGŁOSZENIE

budowy lub wykonywania innych robót budowlanych

(PB-2)

PB-2 nie dotyczy budowy i przebudowy budynku mieszkalnego jednorodzinnego

Podstawa prawna: Art. 30 ust. 2 w zw. z ust. 4d ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (Dz. U. z 2020 r. poz. 1333, z późn. zm.).

1. ORGAN ADMINISTRACJI ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANEJ

Nazwa: STAROSTA SZCZECINECKI

2.1. DANE INWESTORA¹⁾

Imię i nazwisko lub nazwa: MIASTO SZCZECINEK

Kraj: POLSKA

Województwo: ZACHODNIOPOMORSKIE

Powiat: SZCZECINEK

Gmina: SZCZECINEK

Ulica: PLAC WOLNOŚCI

Nr domu: 13 Nr lokalu: -

Miejscowość: SZCZECINEK

Kod pocztowy: 78-400 Poczta: SZCZECINEK

Email (nieobowiązkowo):

Nr tel. (nieobowiązkowo):

2.2. DANE INWESTORA (DO KORESPONDENCJI)¹⁾

Wypełnia się, jeżeli adres do korespondencji inwestora jest inny niż wskazany w pkt 2.1.

Kraj: Województwo:

Powiat: Gmina:

Ulica: Nr domu: Nr lokalu:

Miejscowość: Kod pocztowy: Poczta:

Adres skrzynki ePUAP²⁾:

3. DANE PEŁNOMOCNIKA¹⁾

Wypełnia się, jeżeli inwestor działa przez pełnomocnika.

☒ pełnomocnik

☐ pełnomocnik do doręczeń

Imię i nazwisko: JANUSZ RACZYŃSKI

Kraj: POLSKA

Województwo: ZACHODNIOPOMORSKIE

Powiat: SZCZECINECKI

Gmina: SZCZECINEK

Ulica: TULIPANOWA

Nr domu: 16 Nr lokalu: -

Miejscowość: SZCZECINEK

Kod pocztowy: 78-400 Poczta: SZCZECINEK

Adres skrzynki ePUAP²⁾:

Email (nieobowiązkowo): januszraczynski@wp.pl

Nr tel. (nieobowiązkowo): 509 568 434

4. INFORMACJE O ROBOTACH BUDOWLANYCH

Rodzaj, zakres i sposób wykonywania:

Przebudowa dróg na JAR - ul. Słowiańska - etap I

Opis, zakres i sposób wykonywania w załączniku.

Planowany termin rozpoczęcia³⁾: rozpoczęcie: **20.09.2022**

5. DANE NIERUCHOMOŚCI (MIEJSCE WYKONYWANIA ROBÓT BUDOWLANYCH)¹⁾

Województwo: **ZACHODNIOPOMORSKIE**

Powiat: **SZCZECINEK**

Gmina: **SZCZECINEK**

Ulica: **ARMII KRAJOWEJ / SŁOWIAŃSKA**

Nr domu: -

Miejscowość: **SZCZECINEK**

Kod pocztowy: **78-400**

Identyfikator działki ewidencyjnej⁴⁾: **dz. nr 60, 57/14, 57/11, 1/145, 1/126, Obr. 0020 Szczecinek**

6. OŚWIADCZENIE W SPRAWIE KORESPONDENCJI ELEKTRONICZNEJ

☒ Wyrażam zgodę

☐ Nie wyrażam zgody

na doręczanie korespondencji w niniejszej sprawie za pomocą środków komunikacji elektronicznej w rozumieniu art. 2 pkt 5 ustawy z dnia 18 lipca 2002 r. o świadczeniu usług drogą elektroniczną (Dz. U. z 2020 r. poz. 344).

7. ZAŁĄCZNIKI

X Oświadczenie o posiadanym prawie do dysponowania nieruchomością na cele budowlane.

X Pełnomocnictwo do reprezentowania inwestora (opłacone zgodnie z ustawą z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2020 r. poz. 1546, z późn. zm.)) – jeżeli inwestor działa przez pełnomocnika.

X Potwierdzenie uiszczenia opłaty skarbowej – jeżeli obowiązek uiszczenia takiej opłaty wynika z ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej.

Inne (wymagane przepisami prawa):

X Opis planowanych prac, Projekt zagospodarowania terenu. Rys. nr 1, Przekroje poprzeczne. Rys. nr 2

8. PODPIS INWESTORA (PEŁNOMOCNIKA) I DATA PODPISU

Podpis powinien być czytelny. Podpis i datę podpisu umieszcza się w przypadku dokonywania zgłoszenia w postaci papierowej.

30.06.2022 JANUSZ RACZYŃSKI

¹⁾ W przypadku większej liczby inwestorów, pełnomocników lub nieruchomości dane kolejnych inwestorów, pełnomocników lub nieruchomości dodaje się w formularzu albo zamieszcza na osobnych stronach i dołącza do formularza.

²⁾ Adres skrzynki ePUAP wskazuje się w przypadku wyrażenia zgody na doręczanie korespondencji w niniejszej sprawie za pomocą środków komunikacji elektronicznej.

³⁾ W przypadku zgłoszenia budowy tymczasowego obiektu budowlanego w polu „Planowany termin rozpoczęcia” należy wskazać również planowany termin rozbiórki lub przeniesienia w inne miejsce tego obiektu.

⁴⁾ W przypadku formularza w postaci papierowej zamiast identyfikatora działki ewidencyjnej można wskazać jednostkę ewidencyjną, obręb ewidencyjny i nr działki ewidencyjnej oraz arkusz mapy, jeżeli występuje.

OŚWIADCZENIE

o posiadanym prawie do dysponowania nieruchomością na cele budowlane (PB-5)

Podstawa prawna: Art. 32 ust. 4 pkt 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (Dz. U. z 2020 r. poz. 1333, z późn. zm.).

Dodatkowe informacje: Prawo do dysponowania nieruchomością na cele budowlane jest to tytuł prawny wynikający z prawa własności, użytkowania wieczystego, zarządu, ograniczonego prawa rzeczowego albo stosunku zobowiązaniowego, przewidującego uprawnienia do wykonywania robót budowlanych.

W przypadku, gdy do złożenia oświadczenia zobowiązanych jest kilka osób, każda z tych osób składa oświadczenie oddzielnie na osobnym formularzu.

1. DANE INWESTORA

Imię i nazwisko lub nazwa: **MIASTO SZCZECINEK**
Kraj: **POLSKA** Województwo: **ZACHODNIOPOMORSKIE**
Powiat: **SZCZECINECKI** Gmina: **SZCZECINEK**
Ulica: **PLAC WOLNOŚCI** Nr domu: **13** Nr lokalu: **-**
Miejscowość: **SZCZECINEK** Kod pocztowy: **78-400** Poczta: **SZCZECINEK**

2. DANE OSOBY UPOWAŻNIONEJ DO ZŁOŻENIA OŚWIADCZENIA W IMIENIU INWESTORA¹⁾

Imię i nazwisko lub nazwa: **JANUSZ RACZYŃSKI**
Kraj: **POLSKA** Województwo: **ZACHODNIOPOMORSKIE**
Powiat: **SZCZECINEK** Gmina: **SZCZECINEK**
Ulica: **TULIPANOWA** Nr domu: **16** Nr lokalu: **-**
Miejscowość: **SZCZECINEK** Kod pocztowy: **78-400** Poczta: **SZCZECINEK**

3. DANE NIERUCHOMOŚCI²⁾

Województwo: **ZACHODNIOPOMORSKIE**
Powiat: **SZCZECINECKI** Gmina: **SZCZECINEK**
Ulica: **ARMII KRAJOWEJ / SŁOWIAŃSKA** Nr domu: **-**
Miejscowość: **SZCZECINEK** Kod pocztowy: **78-400**
Identyfikator działki ewidencyjnej³⁾: **dz. nr 60, 57/14, 57/11, 1/145, 1/126, Obr. 0020 Szczecinek**

Liczba stron zawierających dane o kolejnych nieruchomościach (załączanych do oświadczenia): **0**

Po zapoznaniu się z art. 32 ust. 4 pkt 2 oraz art. 3 pkt 11 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane oświadczam, że posiadam prawo do dysponowania nieruchomością (nieruchomościami) na cele budowlane określoną (określonymi) w pkt 3 tego oświadczenia.

Jestem świadomy (świadoma) odpowiedzialności karnej za podanie nieprawdy w niniejszym oświadczeniu, zgodnie z art. 233 ustawy z dnia 6 czerwca 1997 r. – Kodeks karny (Dz. U. z 2020 r. poz. 1444, z późn. zm.).

4. PODPIS INWESTORA LUB OSOBY UPOWAŻNIONEJ DO ZŁOŻENIA OŚWIADCZENIA W IMIENIU INWESTORA I DATA PODPISU

Podpis powinien być czytelny.

JANUSZ RACZYŃSKI, 30.06.2022

¹⁾ Wypełnia się, jeżeli oświadczenie jest składane w imieniu osoby prawnej lub jednostki organizacyjnej nieposiadającej osobowości prawnej albo oświadczenie w imieniu inwestora składa jego pełnomocnik.

²⁾ W przypadku większej liczby nieruchomości dane kolejnych nieruchomości dodaje się w formularzu albo zamieszcza na osobnych stronach i dołącza do formularza.

³⁾ W przypadku oświadczenia sporządzanego w postaci papierowej zamiast identyfikatora działki ewidencyjnej można wskazać obręb ewidencyjny i nr działki ewidencyjnej oraz arkusz mapy, jeżeli występuje.

Nie wniesiono sprzeciwu w terminie określonym w prawie budowlanym.

Janusz Raczyński

W SZCZECINKU
BIURO OBSŁUGI INTERESANTA

Wpłynęło 30.06.2022

AM

ZGŁOSZENIE

przysiężono

Podpis

budowy lub wykonywania innych robót budowlanych

(PB-2)

PB-2 nie dotyczy budowy i przebudowy budynku mieszkalnego jednorodzinnego

Podstawa prawna: Art. 30 ust. 2 w zw. z ust. 4d ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (Dz. U. z 2020 r. poz. 1333, z późn. zm.).

1. ORGAN ADMINISTRACJI ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANEJ

Nazwa: STAROSTA SZCZECINECKI

2.1. DANE INWESTORA¹⁾

Imię i nazwisko lub nazwa: MIASTO SZCZECINEK

Kraj: POLSKA

Województwo: ZACHODNIOPOMORSKIE

Powiat: SZCZECINEK

Gmina: SZCZECINEK

Ulica: PLAC WOLNOŚCI

Nr domu: 13 Nr lokalu: -

Miejscowość: SZCZECINEK

Kod pocztowy: 78-400 Poczta: SZCZECINEK

Email (nieobowiązkowo):

Nr tel. (nieobowiązkowo):

2.2. DANE INWESTORA (DO KORESPONDENCJI)¹⁾

Wypełnia się, jeżeli adres do korespondencji inwestora jest inny niż wskazany w pkt 2.1.

Kraj: Województwo:

Powiat: Gmina:

Ulica: Nr domu: Nr lokalu:

Miejscowość: Kod pocztowy: Poczta:

Adres skrzynki ePUAP²⁾:

3. DANE PEŁNOMOCNIKA¹⁾

Wypełnia się, jeżeli inwestor działa przez pełnomocnika.

☒ pełnomocnik

☐ pełnomocnik do doręczeń

Imię i nazwisko: JANUSZ RACZYŃSKI

Kraj: POLSKA

Województwo: ZACHODNIOPOMORSKIE

Powiat: SZCZECINECKI

Gmina: SZCZECINEK

Ulica: TULIPANOWA

Nr domu: 16 Nr lokalu: -

Miejscowość: SZCZECINEK

Kod pocztowy: 78-400 Poczta: SZCZECINEK

Adres skrzynki ePUAP²⁾:

Email (nieobowiązkowo): januszraczynski@wp.pl

Nr tel. (nieobowiązkowo): 509 568 434

4. INFORMACJE O ROBOTACH BUDOWLANYCH

Rodzaj, zakres i sposób wykonywania:

Budowa kanału technologicznego w związku z przebudową dróg na JAR – ul. Słowiańska – etap I.
Prace będą polegały na wykonaniu przepustu kanału technologicznego o długości 319 m wraz ze studniami
rewizyjnymi zgodnie z załącznikiem do wniosku

Planowany termin rozpoczęcia³⁾: rozpoczęcie: 20.09.2022

5. DANE NIERUCHOMOŚCI (MIEJSCE WYKONYWANIA ROBÓT BUDOWLANYCH)¹⁾

Województwo: ZACHODNIOPOMORSKIE

Powiat: SZCZECINEK

Gmina: SZCZECINEK

Ulica: ARMII KRAJOWEJ / SŁOWIAŃSKA

Nr domu: -

Miejscowość: SZCZECINEK

Kod pocztowy: 78-400

Identyfikator działki ewidencyjnej⁴⁾: dz. nr 57/14, 57/11, 1/145, Obr. 0020 Szczecinek

6. OŚWIADCZENIE W SPRAWIE KORESPONDENCJI ELEKTRONICZNEJ

☒ Wyrażam zgodę

☐ Nie wyrażam zgody

na doręczanie korespondencji w niniejszej sprawie za pomocą środków komunikacji elektronicznej w rozumieniu art. 2 pkt 5 ustawy z dnia 18 lipca 2002 r. o świadczeniu usług drogą elektroniczną (Dz. U. z 2020 r. poz. 344).

7. ZAŁĄCZNIKI

X Oświadczenie o posiadaniu praw do dysponowania nieruchomością na cele budowlane.

X Pełnomocnictwo do reprezentowania inwestora (opłacone zgodnie z ustawą z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2020 r. poz. 1546, z późn. zm.)) – jeżeli inwestor działa przez pełnomocnika.

X Potwierdzenie uiszczenia opłaty skarbowej – jeżeli obowiązek uiszczenia takiej opłaty wynika z ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej.

Inne (wymagane przepisami prawa):

X Opis kanału technologicznego

8. PODPIS INWESTORA (PEŁNOMOCNIKA) I DATA PODPISU

Podpis powinien być czytelny. Podpis i datę podpisu umieszcza się w przypadku dokonywania zgłoszenia w postaci papierowej.

30.06.2022 JANUSZ RACZYŃSKI

¹⁾ W przypadku większej liczby inwestorów, pełnomocników lub nieruchomości dane kolejnych inwestorów, pełnomocników lub nieruchomości dodaje się w formularzu albo zamieszcza na osobnych stronach i dołącza do formularza.

²⁾ Adres skrzynki ePUAP wskazuje się w przypadku wyrażenia zgody na doręczanie korespondencji w niniejszej sprawie za pomocą środków komunikacji elektronicznej.

³⁾ W przypadku zgłoszenia budowy tymczasowego obiektu budowlanego w polu „Planowany termin rozpoczęcia” należy wskazać również planowany termin rozbiórki lub przeniesienia w inne miejsce tego obiektu.

⁴⁾ W przypadku formularza w postaci papierowej zamiast identyfikatora działki ewidencyjnej można wskazać jednostkę ewidencyjną, obręb ewidencyjny i nr działki ewidencyjnej oraz arkusz mapy, jeżeli występuje.

OŚWIADCZENIE

o posiadanym prawie do dysponowania nieruchomością na cele budowlane (PB-5)

Podstawa prawna: Art. 32 ust. 4 pkt 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (Dz. U. z 2020 r. poz. 1333, z późn. zm.).

Dodatkowe informacje: Prawo do dysponowania nieruchomością na cele budowlane jest to tytuł prawny wynikający z prawa własności, użytkowania wieczystego, zarządu, ograniczonego prawa rzeczowego albo stosunku zobowiązaniowego, przewidującego uprawnienia do wykonywania robót budowlanych.

W przypadku, gdy do złożenia oświadczenia zobowiązanych jest kilka osób, każda z tych osób składa oświadczenie oddzielnie na osobnym formularzu.

1. DANE INWESTORA

Imię i nazwisko lub nazwa: MIASTO SZCZECINEK
Kraj: POLSKA Województwo: ZACHODNIOPOMORSKIE
Powiat: SZCZECINECKI Gmina: SZCZECINEK
Ulica: PLAC WOLNOŚCI Nr domu: 13 Nr lokalu: -
Miejscowość: SZCZECINEK Kod pocztowy: 78-400 Poczta: SZCZECINEK

2. DANE OSOBY UPOWAŻNIONEJ DO ZŁOŻENIA OŚWIADCZENIA W IMIENIU INWESTORA¹⁾

Imię i nazwisko lub nazwa: JANUSZ RACZYŃSKI
Kraj: POLSKA Województwo: ZACHODNIOPOMORSKIE
Powiat: SZCZECINEK Gmina: SZCZECINEK
Ulica: TULIPANOWA Nr domu: 16 Nr lokalu: -
Miejscowość: SZCZECINEK Kod pocztowy: 78-400 Poczta: SZCZECINEK

3. DANE NIERUCHOMOŚCI²⁾

Województwo: ZACHODNIOPOMORSKIE
Powiat: SZCZECINECKI Gmina: SZCZECINEK
Ulica: ARMII KRAJOWEJ / SŁOWIAŃSKA Nr domu: -
Miejscowość: SZCZECINEK Kod pocztowy: 78-400
Identyfikator działki ewidencyjnej³⁾: dz. nr 57/14, 57/11, 1/145, Obr. 0020 Szczecinek

Liczba stron zawierających dane o kolejnych nieruchomościach (załączanych do oświadczenia): 0

Po zapoznaniu się z art. 32 ust. 4 pkt 2 oraz art. 3 pkt 11 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane oświadczam, że posiadam prawo do dysponowania nieruchomością (nieruchomościami) na cele budowlane określoną (określonymi) w pkt 3 tego oświadczenia.

Jestem świadomy (świadoma) odpowiedzialności karnej za podanie nieprawdy w niniejszym oświadczeniu, zgodnie z art. 233 ustawy z dnia 6 czerwca 1997 r. – Kodeks karny (Dz. U. z 2020 r. poz. 1444, z późn. zm.).

4. PODPIS INWESTORA LUB OSOBY UPOWAŻNIONEJ DO ZŁOŻENIA OŚWIADCZENIA W IMIENIU INWESTORA I DATA PODPISU

Podpis powinien być czytelny.

JANUSZ RACZYŃSKI, 30.06.2022

¹⁾ Wypełnia się, jeżeli oświadczenie jest składane w imieniu osoby prawnej lub jednostki organizacyjnej nieposiadającej osobowości prawnej albo oświadczenie w imieniu inwestora składa jego pełnomocnik.

²⁾ W przypadku większej liczby nieruchomości dane kolejnych nieruchomości dodaje się w formularzu albo zamieszcza na osobnych stronach i dołącza do formularza.

³⁾ W przypadku oświadczenia sporządzanego w postaci papierowej zamiast identyfikatora działki ewidencyjnej można wskazać obręb ewidencyjny i nr działki ewidencyjnej oraz arkusz mapy, jeżeli występuje.



INFORMACJA BIOZ

dla zadania:

Przebudowa dróg na JAR - ul. Słowiańska - etap I

ADRES:	dz. nr: 60, 57/14, 57/11, 1/145, 1/126; Obr. Szczecinek, 0020, Gmina Szczecinek, Powiat szczecinecki, Województwo Zachodniopomorskie
INWESTOR:	MIASTO SZCZECINEK Plac Wolności 13 78-400 Szczecinek
KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO:	XXV
OPRACOWAŁ [autor projektu]:	mgr inż. Janusz Raczyński upr. nr ZAP/0049/PWOD/05 kod id: ZAP/BD/0214/05

SPIS TREŚCI

1. Zakres robót – str. ...
2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych – str. ...
3. Elementy zagospodarowania działki lub terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi – str. ...
4. Przewidywane zagrożenia występujące podczas realizacji robót budowlanych – str. ...
5. Wskazanie sposobu prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót – str. ...
6. Wskazanie środków technicznych i organizacyjnych zapobiegających niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych – str. ...
7. Wydzielenie i oznakowanie miejsca prac – str. ...
8. Przechowywanie i przemieszczanie materiałów, wyrobów i substancji niebezpiecznych na terenie budowy – str. ...
9. Wskazanie miejsca przechowywania dokumentacji budowy oraz dokumentów niezbędnych do prawidłowej eksploatacji maszyn – str. ...
10. Rozmieszczenie placów produkcji pomocniczej – str. ...
11. Układy komunikacyjne oraz ogrodzenia terenu – str. ...
12. Lokalizacja pomieszczeń higieniczno – sanitarnych – str. ...

CZĘŚĆ OPISOWA

1. Zakres robót

Elementy zagospodarowania terenu wynikają z technologii wykonywania robót nawierzchniowych, elektrycznych i sanitarnych.

Zakres robót obejmował będzie:

- wykonanie prac ziemnych polegających na wykonaniu wykopów oraz nasypów pod projektowane konstrukcje nawierzchni
- wykonanie konstrukcji projektowanych nawierzchni
- wykonanie kanału technologicznego
- porządkowanie terenu

2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych

W obrębie opracowania znajdują się: drogi publiczne, budynki mieszkalne, sieci energetyczne, telekomunikacyjne, wodociągowe, gazowe i ciepłownicze.

3. Elementy zagospodarowania działki lub terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi

W obrębie opracowania znajdują się czynne sieci infrastruktury technicznej, które w przypadku uszkodzenia mogą spowodować obrażenia ciała lub zniszczenia sprzętu budowlanego.

4. Przewidywane zagrożenia występujące podczas realizacji robót budowlanych

W trakcie prowadzenia robót drogowych istnieje możliwość potrącenia przez pojazdy poruszające się po placu budowy oraz w miejscu włączenia do drogi. Pojazdami tymi mogą być: koparki, samochody ciężarowe, specjalistyczne, samochody osobowe, walce.

Ze względu na konieczność obsługi urządzeń elektrycznych może nastąpić porażenie prądem (dotyczy całej inwestycji), mogą wystąpić uszkodzenia ciała przez ostro zakończone elementy maszyn i urządzeń (piły, zagęszczarki itp.). Uszkodzenie sieci energetycznej może spowodować porażenie prądem.

5. Wskazanie sposobu prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót

W celu zapewnienia bezpieczeństwa na budowie pracodawca przedsiębiorstwa wykonywującego prace budowlane powinien przeprowadzić cykl szkoleń:

- szkolenie wstępne, po przyjęciu pracownika do pracy - instruktor BHP
- instruktaż stanowiskowy, przed przystąpieniem do robót na terenie budowy
- kierownik budowy lub osoba upoważniona szkolenie podstawowe, w czasie 6 miesięcy od przyjęcia do pracy
- szkolenie okresowe, dla stanowisk robotniczych raz na rok
- szkolenie z zakresu prawa budowlanego, przed wejściem na budowę

Świadectwo odbycia szkoleń należy umieścić w aktach osobowych każdego pracownika lub w dzienniku szkoleń BHP na budowie.

6. Wskazanie środków technicznych i organizacyjnych zapobiegających niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych

Przewiezienie rannej osoby do ośrodka opieki zdrowotnej będzie możliwe poprzez układ dróg publicznych. W celu zapobieżenia wypadkom osób przebywających w bezpośredniej bliskości maszyn budowlanych (koparki, samochody ciężarowe itp.) pracowników asystujących tym urządzeniom należy przeszkolić na każdym stanowisku pracy.

W związku z tym, że prace odbywały się będą na obszarze otwartym nie istnieje konieczność opracowywania specjalnych dróg ewakuacyjnych.

7. Wydzielenie i oznakowanie miejsca prac

W granicach pasa drogowego należy postępować zgodnie z zatwierdzonym projektem tymczasowej organizacji prac.

8. Przechowywanie i przemieszczanie materiałów, wyrobów i substancji niebezpiecznych na terenie budowy

Sposób transportu winien zapewniać szczelność pojemników z substancjami oraz być wykonywany zgodnie ze specyfikacjami producenta tych materiałów. Transport materiałów niebezpiecznych powinien być wykonywany pod nadzorem kierownika budowy lub osoby przez niego wskazanej, która przeszła stosowne szkolenie co do transportu materiału lub substancji oraz szkolenie z zakresu udzielania pierwszej pomocy, również w zakresie dotyczącym neutralizacji substancji.

W trakcie prac nie przewiduje się wykorzystania substancji lub materiałów szczególnie szkodliwych.

9. Wskazanie miejsca przechowywania dokumentacji budowy oraz dokumentów niezbędnych do prawidłowej eksploatacji maszyn

Wszystkie dokumenty będą znajdowały się w posiadaniu kierownika budowy i będą przechowywane w obiekcie biurowym budowy.

10. Rozmieszczenie placów produkcji pomocniczej

Nie przewiduje się lokalizacji węzłów produkcji pomocniczej. Całość materiałów będzie dostarczana na budowę, jako elementy lub materiały do wbudowania.

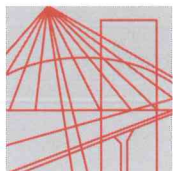
11. Układy komunikacyjne oraz ogrodzenia terenu

Nie przewiduje się ogrodzenia terenu.

12. Lokalizacja pomieszczeń higieniczno – sanitarnych

Pomieszczenia higieniczno – sanitarne zlokalizowane będą w miejscu placu budowy w lokalizacji określonej przez kierownika budowy w ustaleniu z Inwestorem w pawilonach tymczasowych (w związku z miejscem prac w centrum miasta dopuszcza się inny sposób zapewnienia sanitariatów dla pracowników).

Opracował:
mgr inż. Janusz Raczyński
upr. Nr ZAP/0049/PWOD/05
nr id. ZAP/BD/0214/05



ZACHODNIOPOMORSKA
OKRĘGOWA
IZBA
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

Sygn. akt ZAP.OKK-7131, 7132d/2/05

Szczecin, dnia 10 czerwca 2005r.

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.*), art. 13 ust. 1 pkt 1 i 2, art. 14 ust. 1 pkt. 2a ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (*tekst jednolity: Dz. U. z 2003r. Nr 207, poz. 2016 z późn. zm.*) oraz § 9 ust. 1 rozporządzenia Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (*Dz. U. z 1995r. Nr 8 poz. 38, z późn. zm.*), w związku z art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego (*Dz. U. z 2000r. Nr 98, poz. 1071, z późn. zm.*)

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna ZAP

n a d a j e

Panu **Januszowi RACZYŃSKIEMU**

mgr inż. o kierunku budownictwo

ur. dnia 15 lutego 1974r. w Koszalinie

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny **ZAP/0049/PWOD/05**

**do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności drogowej**

UZASADNIENIE

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Zachodniopomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Szczecinie na podstawie protokołów z postępowania kwalifikacyjnego oraz z przeprowadzonego egzaminu stwierdziła, że Pan **Janusz Raczyński** posiada wymagane prawem: wykształcenie i praktykę zawodową oraz uzyskał pozytywny wynik egzaminu – konieczne do uzyskania uprawnień budowlanych do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności drogowej.

Szczegółowy zakres uprawnień jest określony na odwrocie niniejszej decyzji.

Pouczenie

1. Zgodnie z art. 12 ust. 7 w/w ustawy Prawo budowlane – podstawę do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis do centralnego rejestru Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz wpis na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego.
2. 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.

Otrzymują:

1. Pan Janusz Raczyński
ul. Rzemieślnicza 8H/8
75-243 Koszalin
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
4. a/a



Skład orzekający OKK:

1. Stanisław Kamiński
2. Krzysztof Motylak
3. Irena Żywuszeko

- I. Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1 i 2 i art. 13 ust. 3 i 4 ustawy Prawo budowlane, w związku z §4a ust. 1 i §4 ust. 2 rozporządzenia MGPIB z dnia 30 grudnia 1994r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie Pan **Janusz Raczynski** jest upoważniony w specjalności drogowej do:
- projektowania i kierowania robotami budowlanymi: wszystkich dróg kołowych oraz dróg przeznaczonych do ruchu i postoju statków powietrznych, łącznie z typowymi lub powtarzalnymi mostami o długości całkowitej do 10 m i przepustami,
 - sprawdzania projektów budowlanych w specjalności objętej niniejszymi uprawnieniami i sprawowania nadzoru autorskiego,
 - kierowania wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzoru i kontroli technicznej wytwarzania tych elementów,
 - wykonywania nadzoru inwestorskiego,
 - sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych
- bez ograniczeń.**
- II. Zgodnie z §4 ust 4 w/w rozporządzenia MGPIB, niniejsze uprawnienia, stanowią również podstawę do sporządzania projektów zagospodarowania działki i terenu, – zgodnie z art. 34 ust. 3b ustawy.
- III. Zgodnie z § 5 ust 3c w związku z ust. 2 pkt 1 i 2 rozporządzenia MGPIB z dnia 30 grudnia 1994r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, - niniejsze uprawnienia budowlane, uprawniają również do:
- 1) projektowania budowli oraz budynków o kubaturze mniejszej niż 1000m³ takich jak domy jednorodzinne, obiekty gospodarcze, inwentarskie, składowe, handlowe lub usługowe:
 - a) nie wyższych niż 12 m nad poziomem terenu lub o wysokości do 3 kondygnacji nadziemnych w odniesieniu do budynków mieszkalnych,
 - b) zagłębionych nie więcej niż 3 m poniżej poziomu terenu i posadowionych na ławach bądź stopach fundamentowych bezpośrednio na stabilnym gruncie nośnym,
 - c) zawierających elementy konstrukcyjne o rozpiętości do 6 m, wysięgu do 2 m lub wysokości dla jednej kondygnacji do 4,8 m
 - d) mających konstrukcję, dla której jest właściwy schemat obliczeniowy statystycznie wyznaczalny, lub zawierających prostoliniowe belki i płyty ciągłe obliczane jednokierunkowo,
 - e) nie zawierających elementów konstrukcyjnych poddanych obciążeniu zmiennemu technologicznemu większemu niż 5 kN /m², a także nie wymagających uwzględnienia obciążeń zmiennych ruchomych, parcia gruntu, materiałów sypkich albo cieczy, sił sprężających oraz wpływów dynamicznych, termicznych lub przemieszczeń podpór,
 - f) nie wymagających uwzględnienia wpływu eksploatacji górniczej.
 - 2) kierowania robotami budowlanymi w obiektach:
 - a) o kubaturze mniejszej niż 5000 m³,
 - b) nie wyższych niż 15 m nad poziomem terenu lub o wysokości do 4 kondygnacji nadziemnych w odniesieniu do budynków ,
 - c) zagłębionych nie więcej niż 4 m poniżej poziomu terenu i posadowionych na ławach bądź stopach fundamentowych bezpośrednio na stabilnym gruncie nośnym,
 - d) zawierających elementy konstrukcyjne o rozpiętości do 12 m, wysięgu do 3 m lub wysokości dla jednej kondygnacji do 6 m,
 - e) mających konstrukcję nośną zawierającą prostoliniowe belki, słupy i płyty płaskie,
 - f) nie zawierających elementów konstrukcyjnych poddanych obciążeniu zmiennemu technologicznemu większemu niż 8 kN/m², a także nie wymagających uwzględnienia obciążeń zmiennych ruchomych, parcia gruntów, materiałów sypkich lub cieczy,
 - g) nie zawierających elementów wstępnie sprężanych na budowie,
 - h) nie wymagających uwzględnienia wpływu eksploatacji górniczej,
- Zgodnie z § 5 ust. 3 w/w ograniczenia nie dotyczą obiektów budowlanych gospodarki wodnej i obiektów budowlanych melioracji wodnych.



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

ZAP-4Y7-GBQ-FX2 *

Pan Janusz RACZYŃSKI o numerze ewidencyjnym ZAP/BD/0214/05
adres zamieszkania ul. Tulipanowa 16, 78-400 SZCZECINEK
jest członkiem Zachodniopomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada
wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2021-08-01 do 2022-07-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2021-07-21 roku przez:

Zygmunt Meyer, Zastępca Przewodniczącego 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.



PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY

dla zadania:

Przebudowa dróg na JAR - ul. Słowiańska - etap I

ADRES:	dz. nr: 60, 57/14, 57/11, 1/145, 1/126; Obr. Szczecinek, 0020, Gmina Szczecinek, Powiat szczecinecki, Województwo Zachodniopomorskie
INWESTOR:	MIASTO SZCZECINEK Plac Wolności 13 78-400 Szczecinek
KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO:	XXV
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Janusz Raczyński upr. nr ZAP/0049/PWOD/05 kod id: ZAP/BD/0214/05
SPIS TREŚCI:	<ul style="list-style-type: none">1. STRONA TYTUŁOWA - str. nr ...2. CZĘŚĆ OPISOWA - str nr ...3. CZĘŚĆ RYSUNKOWA<ul style="list-style-type: none">– RZUT. RYS. nr 1 - str. nr ...– PROFIL PODŁUŻNY. RYS. nr 2 - str. nr ...– PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY. RYS. nr 3 - str. nr ...– WIDOK. RYS. nr 4 - str. nr ...



SPIS TREŚCI

- 1.0. Rodzaj i kategoria obiektu budowlanego – str. ...
- 2.0. Zamierzony sposób użytkowania oraz program użytkowy obiektu budowlanego – str. ...
- 3.0. Układ przestrzenny oraz forma architektoniczna obiektu budowlanego, w tym jego wygląd zewnętrzny, uwzględniając charakterystyczne wyroby wykończeniowe i kolorystykę elewacji, a także sposób jego dostosowania do warunków wynikających z wymaganych przepisami szczególnymi – str. ...
- 4.0. Charakterystyczne parametry obiektu budowlanego – str. ...
- 5.0. Wpływ obiektu budowlanego na istniejący drzewostan, powierzchnię ziemi, w tym glebę, wody powierzchniowe i podziemne – str. ...
- 6.0. Warunki gruntowe i posadowienie drogi – str. ...
- 7.0. Informacje o zasadniczych elementach wyposażenia budowlano-instalacyjnego, zapewniających użytkowanie obiektu budowlanego zgodnie z przeznaczeniem – str. ...

OPIS TECHNICZNY
dla zadania:
Przebudowa dróg na JAR - ul. Słowiańska - etap I

1.0. Rodzaj i kategoria obiektu budowlanego
XXV – Drogi

2.0. Zamierzony sposób użytkowania oraz program użytkowy obiektu budowlanego

Projektowane obiekty budowlane będą użytkowane jako drogi publiczne. Projektowane drogi będą jednojezdniowe, dwukierunkowe o jezdniach o szerokości: 6,0 m.

3.0. Układ przestrzenny oraz forma architektoniczna obiektu budowlanego, w tym jego wygląd zewnętrzny, uwzględniając charakterystyczne wyroby wykończeniowe i kolorystykę elewacji, a także sposób jego dostosowania do warunków wynikających z wymaganych przepisami szczególnymi

Projektuje się przebudowę istniejącego obiektu budowlanego. Przebudowa polegała będzie na korekcie niwelety jezdni, wymianie krawężników oraz wykonaniu nakładek bitumicznych na istniejącej drodze. Projektowane nawierzchnie dostosowują się wysokościowo do istniejącego ukształtowania terenu.

4.0. Charakterystyczne parametry obiektu budowlanego

Projekt drogi obejmuje przebudowę istniejących dróg o nawierzchniach bitumicznych, z kostki betonowej, trylinki, bruku kamiennego i betonu cementowego.

Długość projektowanego odcinka drogi wynosi: 337,30 m i droga przebiega w dwóch odcinkach prostych o długościach: 265,2 m i 72,1 m.

Szerokość jezdni drogi to: 6,0 m.

Początek projektowanego odcinka drogi znajduje się w miejscu skrzyżowania z ulicą Armii Krajowej.

Koniec projektowanego odcinka znajduje się na wysokości dz. nr 48/6.

- Zestawienie elementów

- Jezdnia i zjazdy: 0,204 tys. m²

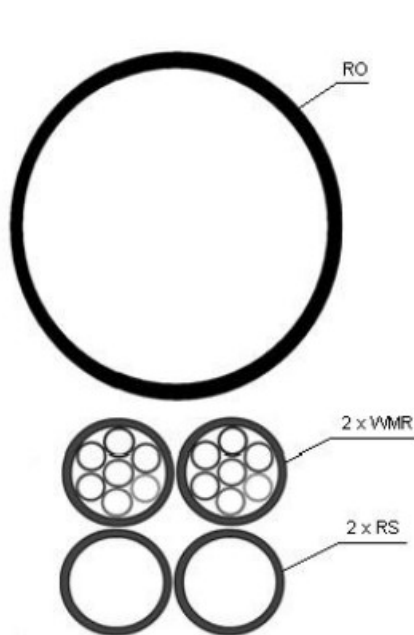
- **Infrastruktura techniczna**

Wzdłuż całego odcinka przebudowywanej drogi zostanie wykonany kanał technologiczny.

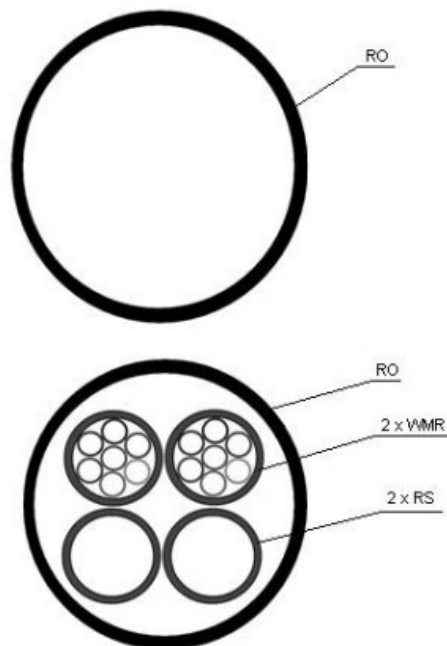
Zaprojektowano kanał technologiczny w standardzie KTu1 składający się z modułu:

- jednej rury RO 125/108 (średnica zewn./średnica wewn.)
- dwóch rur RS 40/3,7mm
- dwóch wiązek mikrorur WMR o śr. 40mm+7x10/8mm
- KTp1, składający się z modułu: dwóch rur RO 125/108 (średnica zewn./średnica wewn.)
- dwóch rur RS 40/3,7mm
- dwóch wiązek mikrorur WMR o śr. 40mm+7x10/8mm

Na trasie kanału technologicznego projektuje się studnie kablowe typu SKR-1 (przelotowe) i SKR-2 (końcowe). Poniżej przedstawiony jest moduł podstawowy KTu1 oraz KTp1 kanału technologicznego.



Kanał technologiczny KTu1



Kanał technologiczny KTp1

5.0. Wpływ obiektu budowlanego na istniejący drzewostan, powierzchnię ziemi, w tym glebę, wody powierzchniowe i podziemne

Inwestycja nie wpłynie negatywnie na glebę.

Inwestycja nie wpłynie negatywnie na wody powierzchniowe i podziemne.

Inwestycja jest zgodna z warunkami korzystania z wód i pokrywa się z polityką poprawy stanu tych wód poprzez montaż urządzeń wodnych.

6.0. Warunki gruntowe i posadowienie drogi

W obrębie opracowania w podłożu wyszczególnić można: glebę o miąższości ok. 0,5 m; warstwę piasku gliniastego, piasku średniego, grubego i pospółki.

Istniejące nawierzchnie wykonane są jako: bitumiczne, z betonu cementowego, z kostki betonowej, trylinki i bruku kamiennego.

Ze względu na posadowienie drogi w warstwach jednorodnych genetycznie i litologicznie, zalegających poziomo, nieobejmujących mineralnych gruntów słabonośnych, gruntów organicznych przy zwierciadle wody poniżej projektowanego poziomu posadowienia oraz braku niekorzystnych zjawisk geologicznych na badanym terenie występują proste warunki gruntowe. Grupa nośności podłoża należy doprowadzić do grupy nośności G1. Projektowane obiekty można zaklasyfikować do 1 kategorii geotechnicznej.

Konstrukcja nawierzchni:

- **NAWIERZCHNIE BITUMICZNE [nowa konstrukcja]**

- warstwa ścieralna z AC 8S gr. 3 cm
- warstwa wiążąca z AC11W gr. 4 cm
- podbudowa z kruszywa niezwiązanego C_{50/30} stabilizowanego mechanicznie 0/31,5; E₁>100, E₂>120, I_s>1,00 grub. 22 cm
- warstwa odcinająca z kruszywa naturalnego o CBR ≥60 i k ≥ 8 m/d, E_{v2} ≥100 MPa, wskaźnik zagęszczenia I_s ≥ 1,0, gr. 15 cm
- istniejące podłoże o nośności G1 (E₂>80 MPa) bez części organicznych w razie potrzeby należy dogęścić

- **NAWIERZCHNIE BITUMICZNE [na bruku]**

- warstwa ścieralna z AC 8S gr. 3 cm
- warstwa wiążąca z AC11W gr. 4 cm
- podbudowa z kruszywa niezwiązanego C_{50/30} stabilizowanego mechanicznie 0/31,5; E₁>100, E₂>120, I_s>1,00 grub. 10 cm

- **NAWIERZCHNIE BITUMICZNE [po sfrezowaniu istniejącej nawierzchni na gł. ok. 3 cm]**

- warstwa ścieralna z AC 8S gr. 3 cm

- **NAWIERZCHNIE Z KOSTKI BETONOWEJ**

- warstwa ścieralna z kostki betonowej gr. 8 cm (kolor szary)
- podsypka cementowo-piaskowa 1:4 grub. 4 cm
- podbudowa zasadnicza z kruszywa niezwiązanego C/50/30; 0/31,5 stabilizowanego mechanicznie, $I_s > 1,00$ grub. 15 cm
- warstwa odcinająca z kruszywa naturalnego o $CBR \geq 25$ i $k \geq 8$ m/d, wskaźnik zagęszczenia $I_s \geq 1,0$, gr. 15 cm
- istniejące podłoże o nośności G1 ($E_2 > 80$ MPa) bez części organicznych w razie potrzeby należy dogęścić

- **OGRANICZNIKI NAWIERZCHNI**

OPORNIK o świetle h=0 cm

- opornik betonowy o wym. 15x25 cm
- podsypka cementowo-piaskowa 1:4 grub. 5 cm
- ława betonowa z oporem $C_{12/15} F=0,0575 \text{ m}^2$

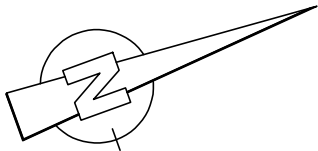
KRAWĘŻNIK o ŚWIETLE h=10 cm







- krawężnik betonowy o wym. 15x30 cm
- podsypka cementowo-piaskowa 1:4 grub. 5 cm
- ława betonowa z oporem $C_{12/15} F=0,0575 \text{ m}^2$


7.0. Informacje o zasadniczych elementach wyposażenia budowlano-instalacyjnego, zapewniających użytkowanie obiektu budowlanego zgodnie z przeznaczeniem

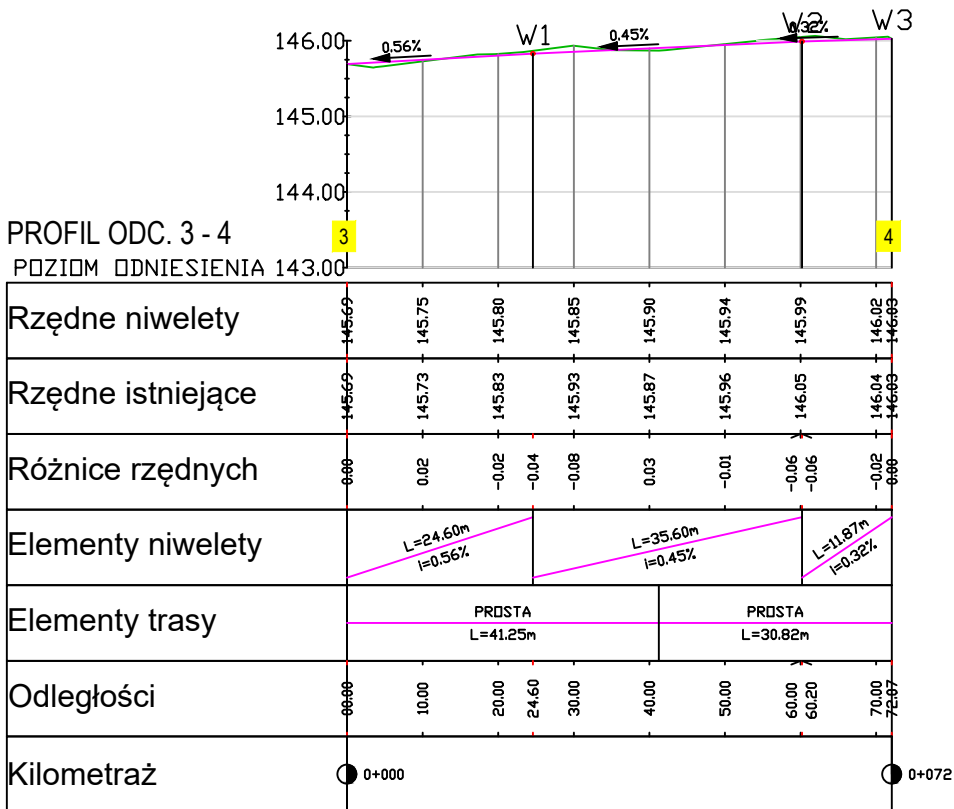
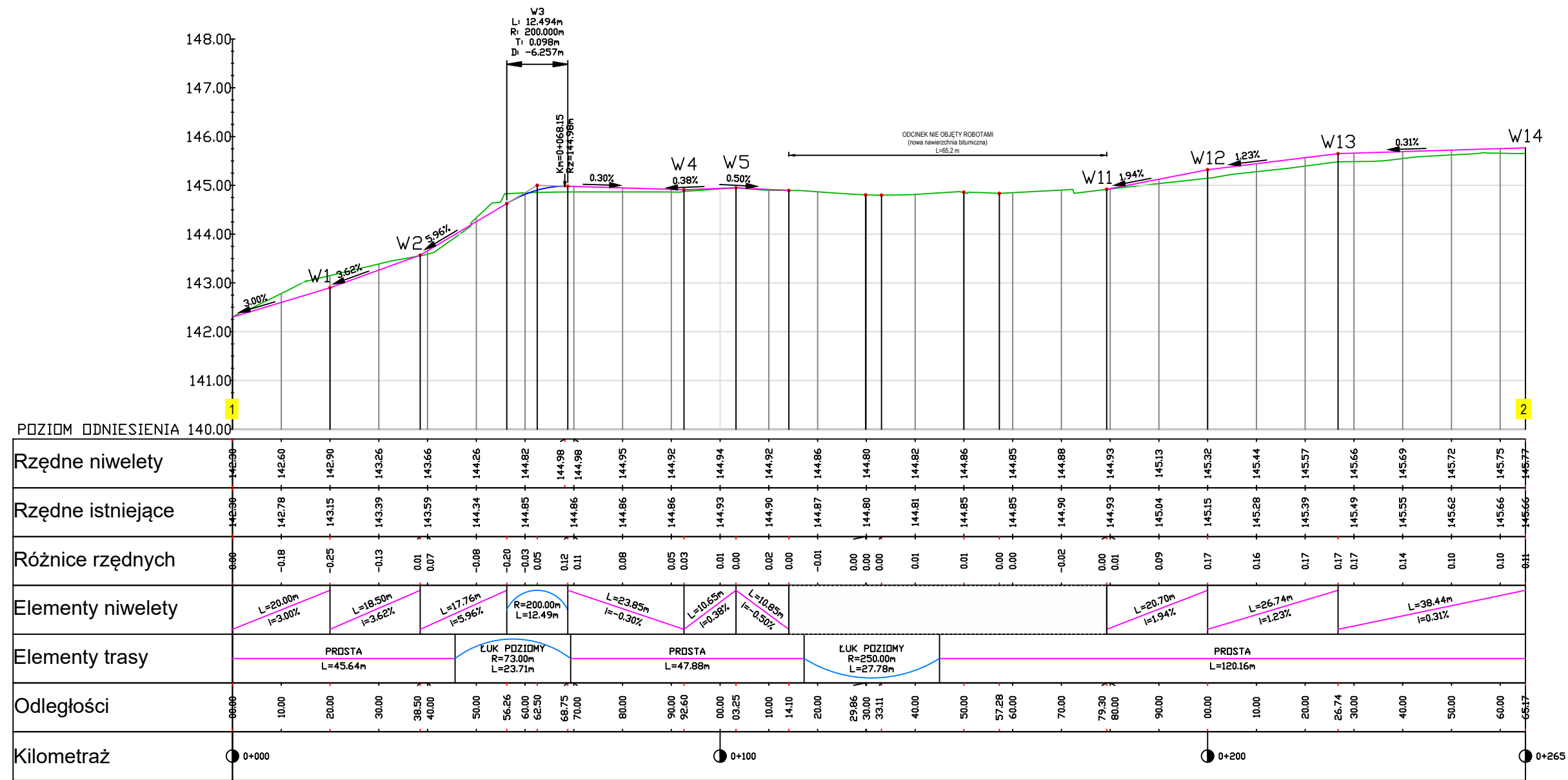
W ramach przebudowy jako odrębne zadanie zostanie wykonany kanał technologiczny.

Opracował:
mgr inż. Janusz Raczyński
upr. nr ZAP/0049/PWOD/05
nr id. ZAP/BD/0214/05



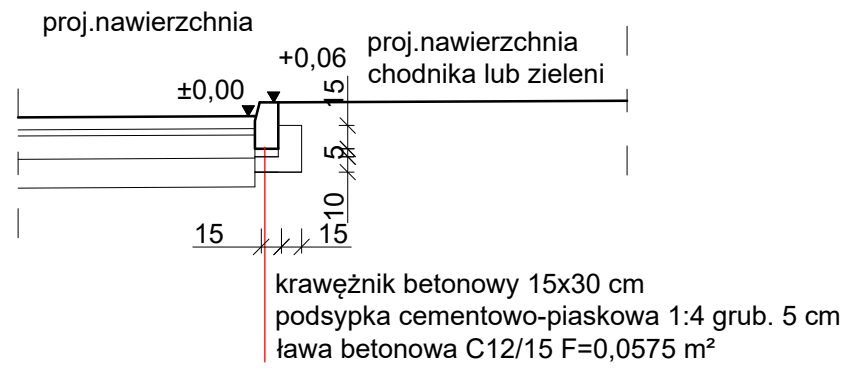
1. krawężnik 15x30 cm o świetle h=10 cm —————
2. opornik 15x25 cm o świetle h=2 cm —————
3. jezdnia konstrukcja **NR 1** - 
4. jezdnia konstrukcja **NR 2** - 
5. jezdnia (frezowanie ist.naw.+nakładka) konstrukcja **NR 3** - 
6. jezdnia (na bruku i trylicie) konstrukcja **NR 4** - 
7. jezdnia z kostki bet. (zjazdy zgodnie z rys.-) 
8. przepust kanału technologicznego
wg. odrębnego zadania - 

WYKONAWCA	"BIURO" Janusz Raczyński ul. Tulipanowa 16; 78-400 Szczecinek tel. nr: 509-568-434 	
INWESTOR	Miasto Szczecinek ul. Plac Wolności 13, 78-400 Szczecinek	
OBIEKT	Przebudowa dróg na JAR - ul. Słowiańska - etap I	
NAZWA RYSUNKU	RZUT.	
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Janusz Raczyński	upr. nr ZAP/0049/PWOD/05
		Skala 1:500 Rys. nr 1 data 20.07.2022

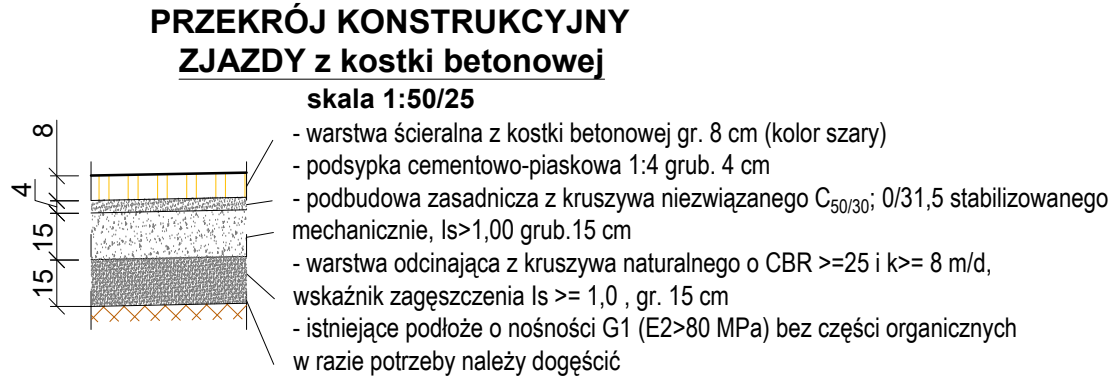
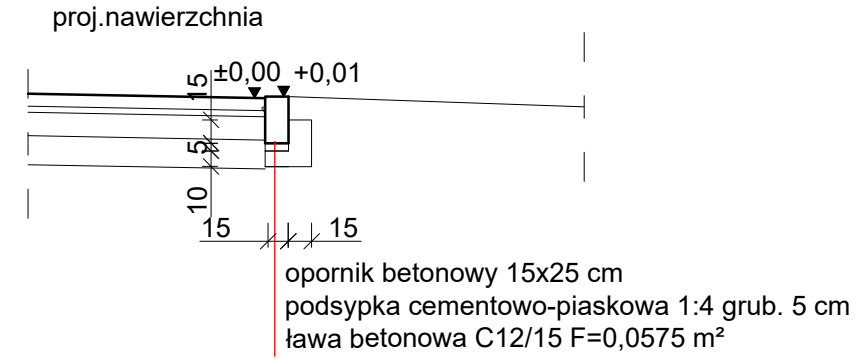


WYKONAWCA	"BIURO" Janusz Raczyński ul. Tulipanowa 16; 78-400 Szczecinek tel. nr: 509-568-434		
INWESTOR	Miasto Szczecinek ul. Plac Wolności 13, 78-400 Szczecinek	Skala 1:1000/100	
OBIEKT	Przebudowa dróg na JAR - ul. Słowiańska - etap I	Rys. nr 2	
NAZWA RYSUNKU	PROFILE PODŁUŻNE.		data 20.07.2022
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Janusz Raczyński	upr. nr ZAP/0049/PWOD/05	

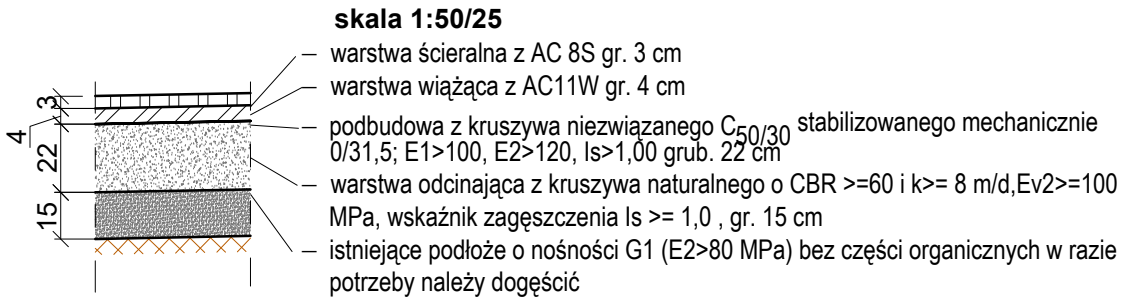
PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY
Krawężnik bet. 15x30 cm (światło h=10 cm)
skala 1:50/25



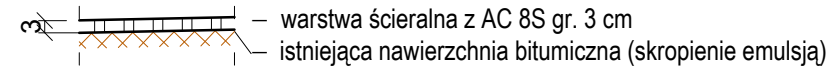
PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY
Opornik bet. 15x30 cm (światło h=1 cm)
skala 1:50/25



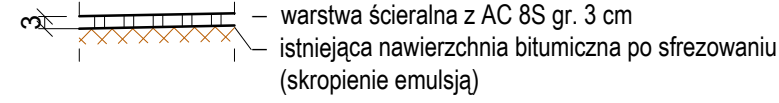
PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY
JEZDNI i ZJAZDÓW (zgodnie z rysunkiem nr 1)
KONSTRUKCJA 1
odcinek 1-2: km 0+000,00 do 0+040,00
odcinek 1-2: km 0+179,30 do 0+199,30
odcinek 1-2: km 0+240,00 do 0+265,20
odcinek 3-4: km 0+000,00 do 0+072,10



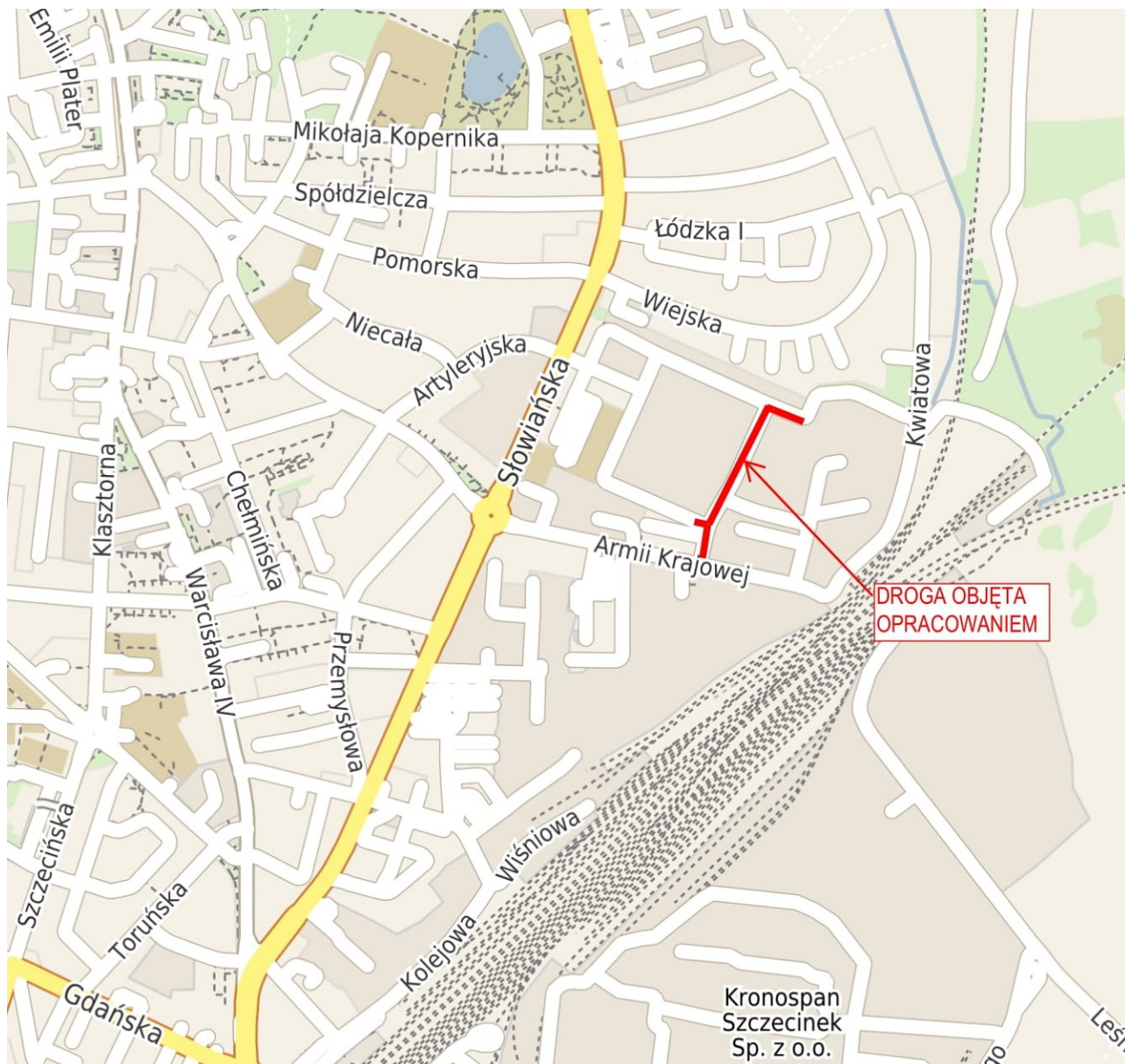
PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY
JEZDNI
KONSTRUKCJA 2
odcinek 1-2: km 0+040,00 do 0+105,00
skala 1:50/25




PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY
JEZDNI
KONSTRUKCJA 3
odcinek 1-2: km 0+105,10 do 0+140,10
odcinek 1-2: zjazd w km 0+054,70
skala 1:50/25



WYKONAWCA	"BIURO" Janusz Raczyński ul. Tulipanowa 16; 78-400 Szczecinek tel. nr: 509-568-434	
INWESTOR	Miasto Szczecinek ul. Plac Wolności 13, 78-400 Szczecinek	Skala 1:50
OBIEKT	Przebudowa dróg na JAR - ul. Słowiańska - etap I	Rys. nr 3
NAZWA RYSUNKU	PRZEKROJE KONSTRUKCYJNE.	
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Janusz Raczyński	upr. nr ZAP/0049/PWOD/05



WYKONAWCA	"BIURO" Janusz Raczyński ul. Tulipanowa 16; 78-400 Szczecinek tel. nr: 509-568-434		
INWESTOR	Miasto Szczecinek ul. Plac Wolności 13 78-400 Szczecinek		
OBIEKT	Przebudowa dróg na JAR - ul. Słowiańska - etap I		Rys. nr 4
NAZWA RYSUNKU	PLAN ORIENTACYJNY. WIDOK.		Data 20.07.2022
OPRACOWAŁ	mgr. inż. Janusz Raczyński	upr. nr ZAP/0049/PWOD/05	