

**PRONABUD**

**Jerzy Sylwestrzak**

ul. Wybickiego 13  
48-200 Prudnik  
NIP: 755-100-00-57  
kom: 696 034 008  
e-mail: pronabud@wp.pl

Pracownia projektowa  
ul. Tkacka 1  
48-200 Prudnik  
Tel/fax (077) 436-21-12

Czynna od poniedziałku do piątku w godz. 8<sup>00</sup> - 16<sup>00</sup>

1

<b>TEMAT OPRACOWANIA</b>	<b>Budowa zjazdu publicznego wraz z utwardzeniem części terenu i przebudową istniejącego utwardzenia.</b>
<b>OBIEKT LOKALIZACJA</b>	<b>Zjazd publiczny oraz utwardzenia terenu. 48-200 Prudnik; dz. nr 2060/82, 2149/82 Karta Mapy nr 1</b>
<b>INWESTOR</b>	<b>GMINA PRUDNIK 48-200 Prudnik, ul. Kościuszki 3</b>
<b>STADIUM</b>	<b>Projekt budowlany</b>

**PROJEKTANCI**

<b>Imię i Nazwisko</b>	<b>Pieczętka (nr uprawnień) i podpis</b>
<b>mgr inż. Jerzy Sylwestrzak</b> Architektura i konstrukcja	<b>Jerzy Sylwestrzak</b> mgr inż. budownictwa Uprawnienia budowlane do projektowania z ograniczeniami w specjalności architektonicznej i konstrukcyjnej nr 244/83/Op Uprawnienia do projektowania z ograniczeń w specjalności konstrukcyjnej w tym drogowej i mostowej nr 6/02/Op
<b>Zygmunt Bińczyk</b> Instalacje sanitarne	<b>PROJEKTANT INSTALACJI SANITARNYCH</b> <b>Zygmunt Bińczyk</b> Nysa, ul. Władysława 4 Upr. §2 ust. 2 pkt. 255, §1. 297 i §13 ust. 1 pkt. 4 lit. q Nr ewid. 272/76/Op
<b>mgr inż. Norbert Mołęda</b> Instalacje elektryczne	<b>inż. Norbert Mołęda</b> Upr. r. bud. OPL/0226/PW0E/06 do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroinstalacyjnych
<b>inż. arch. Karol Giemza</b> Asystent	<b>ARCHITEKT</b> <b>inż. Karol Giemza</b>

**ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA:**

- Dokumenty formalno – prawne
- Projekt zagospodarowania terenu
- Projekt budowlany

Prudnik, Marzec 2014 rok

# **SPIS TREŚCI**

## **I. CZĘŚĆ FORMALNO – PRAWNA**

1. Oświadczenie projektantów
2. Zaświadczenia projektantów o przynależności do izb i odpisy uprawnień
3. Wypis z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego
4. Decyzja o lokalizacji zjazdu nr I- IV.7021.18.2014 z dnia 04.03.2014 r. z równoczesną zgodą zarządcy drogi na użyczenie terenu pasa drogowego

## **II. PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU**

1. Projekt zagospodarowania terenu na podkładzie mapowym w skali 1:500
2. Projekt uzbrojenia terenu na podkładzie mapowym w skali 1:500
3. Mapa do celów projektowych w skali 1:500
4. Ocena oddziaływania na środowisko
5. Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia dla projektowanego zadania

## **III. CZĘŚĆ ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANA**

### **1. Opis techniczny**

### **2. Rysunki:**

- |  |             |
|--|-------------|
| D-1. Zjazd publiczny - widok z góry                    | skala 1:100 |
| D-2. Zjazd publiczny - przekroje                       | skala 1:50  |
| D-3. Zjazd publiczny - szczegóły                       | skala 1:20  |
| D-4. Konstrukcja utw. dla sam. ciężarowych - szczegóły | skala 1:20  |
| D-5. Konstrukcja utw. dla sam. osobowych - szczegóły   | skala 1:20  |

**DOKUMENTY FORMALNO - PRAWNE**



# O Ś W I A D C Z E N I E

## O SPORZĄDZENIU PROJEKTU BUDOWLANEGO

Podstawa prawna:

- ustawa z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz.U.2010 r. Nr 243 poz.1623), art. 20, ust. 4

Projekt budowlany ..... **Budowa zjazdu publicznego wraz z utwardzeniem części terenu  
i przebudową istniejącego utwardzenia.**

.....  
**48 – 200 Prudnik; ul. Meblarska**

.....  
**dz. nr 2060/82, dz. nr 2149/82; ark. m: 1**

(nazwa, rodzaj i adres zamierzenia budowlanego)

został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

**inż. Norbert Mołęda**

upr. bud. OPL/0226/PW0E/06

do projektowania i kierowania robotami  
budowlanymi bez ograniczeń w specjalności  
instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i  
urządzeń elektrycznych i elektroinstalacyjnych

**Jerzy Sylwestrzak**

mgr inż. budownictwa

Uprawnienia budowlane do projektowania z ograniczeniami  
w specjalności architektonicznej i konstrukcyjnej nr 244/83/Op  
Uprawnienia do projektowania z ograniczeń w specjalności  
konstrukcyjnej w tym drogowej i mostowej nr 6/02/Op

PROJEKTANT INSTALACJI SANITARNYCH

**Zygmunt Binięzyk**

Nysa, ul. Władysława 4

Upr. 52 ust. 2 pkt 255, 257 i 13 ust. 1 pkt. 4 lit q

Nr ewid. 272/76/Op





WOJEWODA OPOLSKI

Opole, dnia 24 stycznia 2002 r.

znak sprawy: GGP.V.MB.7131-12/01

## DECYZJA

Na podstawie art. 13 ust.1 pkt 1 i art.14 ust.1 pkt 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r - Prawo budowlane (jedn.tekst Dz.U. z 2000 r nr 106, poz.1126 z późn.zm.) oraz § 9 ust.1 rozporządzenia Ministra Gospodarki Przemysłu i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994 r w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. z 1995 r nr 8, poz. 38), po ustaleniu na podstawie złożonych dokumentów, że spełnione zostały warunki w zakresie przygotowania zawodowego niezbędnego do uzyskania uprawnień budowlanych oraz po złożeniu w dniu 17 stycznia 2002 r egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym

n a d a j ę

Panu Jerzemu Zbigniewowi SYLWESTRZAKOWI

ur. 18 lipca 1955 r w Pabianicach  
magistrowi inżynierowi budownictwa  
w zakresie specjalności: konstrukcje budowlane

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

Nr ewid. 6/02/Op

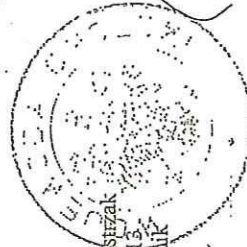
DO PROJEKTOWANIA  
BEZ OGRANICZEŃ

W SPECJALNOŚCI KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANEJ

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego, w terminie czternastu dni od dnia jej doręczenia za pośrednictwem.

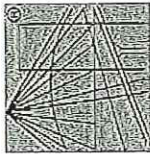
Otrzymuje:

1. Pan Jerzy Sylwestrzak  
ul. Wybickiego 13,  
48-200 Prudnik
2. a/a



WOJEWODA OPOLSKI

Leszek Pogon



P O L S K A  
I Z B A  
INŻYNIERÓW  
BUDOWNICTWA

Zaświadczenie  
o numerze weryfikacyjnym:

OPL-5RB-X13-XPG \*

Pan JERZY SYLWESTRZAK o numerze ewidencyjnym OPL/BO/0304/01  
adres zamieszkania ul. WYBICKIEGO nr 13, 48-200 PRUDNIK  
jest członkiem Opolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane  
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.  
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2014-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym  
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2013-12-02 roku przez:

Wiktor Abramek, Przewodniczący Rady Opolskiej 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

\* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na stronie Opolskiej Izby Inżynierów Budownictwa [www.pilb.org.pl](http://www.pilb.org.pl) lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.



Opole, dnia 30 października 2014 r.

**STWIERDZENIE PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO  
DO PEŁNIENIA SAMODZIELNYCH FUNKCJI TECHNICZNYCH W BUDOWNICTWIE**

Na podstawie § 2 ust. 2 pkt 2, § 5 ust. 2, § 7 i § 13 ust. 1 pkt. 4 lit. a rozporządzenia  
Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975 r. w sprawie sa-  
modzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 8, poz. 46) stwierdza się, że:

Obywatel ZYGMUNT B I Ń C Z Y K  
technik technologicz

urodzony dnia 23 stycznia 1930 r. w Tomaszowie Mazowieckim  
posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnej funkcji pro-  
jektanta oraz kierownika budowy i robót w specjalności instalacyjno-inżynierskiej w za-  
kresie instalacji sanitarnych.

Obywatel Zygmunt B i Ń c z y k jest upowazniony do:

- 1) sporządzania projektów instalacji sanitarnych o powszechnie znanych rozwiązaniach kon-  
strukcyjnych i schematach technicznych,
- 2) kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy i robót, kierowania i kontrolowania  
wytworzenia konstrukcyjnych elementów instalacji oraz oceniania i badania stanu technicz-  
nego w zakresie instalacji sanitarnych o powszechnie znanych rozwiązaniach konstrukcyj-  
nych.

WOJEWODA  
Opole, dnia 30 października 2014 r.  
Za zgodność z oryginałem

Za zgodność z oryginałem



Opole, 14 lutego 2014

**Zaświadczenie**

**Pan ZYGMUNT BIŃCZYK**

miejsce zamieszkania:

**ul. WITA STWOSZA nr 4 m. 3  
48-300 NYSA**

jest członkiem Opolskiej Okręgowej Izby Inżynierów

Budownictwa o numerze ewidencyjnym: **OPL/IS/0084/03**

i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności  
cywilnej.

**Niniejsze zaświadczenie jest ważne od dnia :  
2014-03-01 do dnia 2014-08-31**



Zastępca Przewodniczącego  
Okręgowej Rady Opolskiej Okręgowu  
Izby Inżynierów Budownictwa  
*Henryk Nowak*  
dr inż. Henryk Nowak





Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna

Sygn. akt: OPL-OKK.7131/0265/06

Sygn. akt: OPL-OKK.7132/0265/06

Opole, dnia 3 czerwca 2006 rok

## DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz.U. z 2001 r., Nr 5, poz. 42 z późn. zm.) i art. 12 ust. 1 pkt 1 i 2, art. 12 ust. 3, art. 13 ust. 1 pkt 1 i 2, art. 14 ust. 1 pkt 5 oraz art. 14 ust. 3 pkt 1 i 3 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (Dz.U. z 2003 r., Nr 207, poz. 2016 z późn. zm.) oraz § 12 pkt 1, rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2005 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. z 2005 r., Nr 96, poz. 817), w związku z art. 104 § 1 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2000 r., Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.),

### Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna OOIIIB

nadaje uprawnienia i stwierdza że

**Pan inż. elektryk Norbert Mołęda**

urodzony w dniu 2 marca 1958 roku w Prudniku  
otrzymał

### UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny OPL/0226/PW0E/06

do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń  
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń  
elektrycznych i elektroenergetycznych

### UZASADNIENIE

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Opolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa, na podstawie wyników z postępowania kwalifikacyjnego oraz przeprowadzonego egzaminu, stwierdziła, że Pan inż. Norbert Mołęda 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 instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych.

Szczegółowy zakres uprawnień jest określony na odwołanie niniejszej decyzji.

### POUCZENIE

- Zgodnie z art. 12 ust. 7 ww. ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane – podstawię do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis do Centralnego Rejestru Osób Posiadających Uprawnienia Budowlane prowadzonego przez Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz wpis na listę członków właściwej Izby samorządu zawodowego.
- Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie za pośrednictwem Opolskiej Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

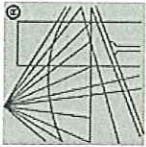
Otrzymują:

- Pan Norbert Mołęda  
48-200 Prudnik  
Ul. Mierosławskiego 10
- Okręgowa Rada Izby  
Budowlanej
- Główny Inspektor Nadzoru  
Budowlanego
- 3/4



### Skład Orzekający OKK

- dr inż. Wiktor Abramek
- mgr inż. Elżbieta Daszkiewicz
- mgr inż. Leon Musiał



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:

OPL-31R-FFG-1W5 \*

Pan NORBERT MOŁĘDA o numerze ewidencyjnym OPL/IE/0155/06

adres zamieszkania ul. MIEROSŁAWSKIEGO 10, 48-200 PRUDNIK

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

Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2014-08-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2013-08-21 roku przez:

Wiktor Abramek, Przewodniczący Rady Opolskiej 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

\* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa [www.pibb.org.pl](http://www.pibb.org.pl) lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.





Prudnik, dnia 17.01.2014r

MG-III.6727. .2014

## W Y P I S

*Z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego miasta Prudnika, uchwalonego przez Radę Miejską w Prudniku, uchwała Nr XXVI/276/2004 z dnia 23 lipca 2004r, (Dz.Urz.Woj.Opol. Nr 62 z dnia 20 września 2004r, poz. 1689), zmienionego uchwałą Nr XXII/224/2008 Rady Miejskiej w Prudniku z dnia 28 lutego 2008r (Dz.Urz.Woj.Opol. Nr 29 z dnia 28 kwietnia 2008r), zmienionego Uchwałą Nr XLIII/651/2009 Rady Miejskiej w Prudniku z dnia 27 sierpnia 2009r (Dz.Urz.Woj.Opol. Nr 85 z dnia 22 października 2009r), zmienionego uchwałą Nr LIII/849/2010 Rady Miejskiej w Prudniku z dnia 31 marca 2010r (Dz.Urz.Woj.Opol. Nr 52 z dnia 18 maja 2010r, poz. 697), zmienionego uchwałą Nr XXV/432/2012 Rady Miejskiej w Prudniku z dnia 5 czerwca 2012r (Dz.Urz.Woj.Opol. z dnia 17 lipca 2012r, poz. 1017)*

1. Wydany na wniosek:

2. Dotyczy: terenu położonego przy **ul. Meblarskiej** w Prudniku, działka nr **2149/82**, mapa nr **1**, obręb **Prudnik**.

3. Teren działki nr **2149/82**, mapa nr **1**, obręb **Prudnik** jest ujęty na planie zagospodarowania przestrzennego symbolem :

„**C29P,UP**” – „tereny obiektów i urządzeń wytwórczości przemysłowej związanej infrastruktury technicznej i urządzonej zieleni izolacyjnej oraz obiektów i urządzeń wytwórczości usługowej, przemysłowej i związanej infrastruktury technicznej. Dopuszczalna lokalizacja zaplecza administracyjno - technicznych, socjalnych i szkoleniowych oraz zieleni urządzonej (w tym zieleni izolacyjnej). Ustala się następujące warunki ich zabudowy i zagospodarowania:

- a) architektura zabudowy współczesna; wysokość budynków do 30,0 m mierząc najwyżej położonych podstawowych elementów budynku (kalenica, szczyty i krawędzie ścian zewnętrznych itp.), wysokość budowli do 30,0 m, zaleca się dachy płaskie z wewnętrznym systemem odprowadzania wód opadowych,
- b) nieprzekraczalne linie zabudowy przyjęć zgodnie z rysunkiem planu,
- c) zagospodarowanie terenu winno uwzględnić parking dla korzystających z usług i dla pracowników; powierzchnia parkingu nie może zajmować mniej niż 5% powierzchni terenu,
- d) dopuszczalna realizacja ogrodzeń o pełnym wypełnieniu i o wysokości do 2,0 m,
- e) część zabudowana działki inwestycyjnej nie może przekroczyć 80%, a zieleni urządzonej stanowić winna od 10 do 15 % jej ogólnej powierzchni,
- f) docelowo teren przewidziany do uzbrojenia w sieć elektroenergetyczną kablową N/N i SN, sieć wodociagową, sieć kanalizacji sanitarnej, kanalizacji deszczowej, telekomunikacyjną i gazową,
- g) dopuszcza się lokalizację kablowych linii elektroenergetycznych,
- h) dopuszcza się lokalizowanie nowych stacji transformatorowych wraz z drogami dojazdowymi,

Za zgodność z oryginałem  
*[Podpis]*

- i) planowane kubaturowe stacje transformatorowe powinny być wykonane jako obiekty naziemne, wolnostojące,
- j) gospodarkę ciepłą prowadzić w oparciu o niskoemisyjne źródła ciepła,
- k) gospodarkę ściekami przemysłowymi i bytowo-gospodarczymi prowadzić zgodnie z obowiązującymi przepisami, minimalizując ich ilość i zapewniając zachowanie norm jakości wód,
- l) wody deszczowe odprowadzić po ich podczyszczeniu do kanalizacji deszczowej, a w przypadku braku możliwości takiego odprowadzenia stosować wewnętrzne systemy ich gromadzenia zapewniające zgodność stanu gospodarki ściekowej z przepisami szczególnymi,
- m) dopuszcza się prowadzenie handlu detalicznego jeżeli nie ma innych zakazów wynikających z unormowań technologicznych lub branżowych,
- n) dopuszczalne wtórne podziały terenów oraz ich scalenia,
- o) zakazuje się lokalizacji ferm wiatrowych,
- p) zakazuje się inwestycji z zakresu składowania i unieszkodliwiania odpadów."

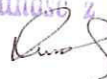
ew

Otrzymują:

1. Wnioskodawca.
2. a/a.

Zastępca/Naczelnik Wydziału  
  
mgr inż. arch. Jerzy Stepień

Za zgodność z oryginałem





## DECYZJA

Na podstawie art. 29 ust. 1,3 i 5 ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (Dz. U. z 2007 r. Nr 19, poz. 115 tekst jednolity) w związku z § 55 ust. 1 pkt 4 oraz § 77 i § 78 rozporządzenia Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie (Dz. U. Nr 43 poz. 430) oraz art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2000 r Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.) po rozpatrzeniu wniosku:

**„PRONABUD” Jerzy Sylwestrzak , 48-200 Prudnik ul. Wybickiego 13 z dnia 26.02.2014r.**

### zezwalam

na lokalizację zjazdu o parametrach zjazdu publicznego z drogi gminnej ul. Meblarskiej o Nr.107243 O stanowiącą działkę o nr 2060/82 w m. Prudnik, na teren nieruchomości budynku produkcyjno-magazynowo-biurowego zlokalizowanego na działce o nr 2149/82 k. m.1 obręb Prudnik na niżej podanych warunkach:

1. Projekt i wykonanie konstrukcji jezdni i chodników zgodnie z wymogami rozporządzenia MTiGM z dnia 02.03.1999 r. w sprawie warunków jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie ( Dz. U. z 1999 r. Nr 43, poz. 430)
2. Wszelkie koszty związane z budową zjazdu i jego późniejszym utrzymaniem ponoszone będą przez inwestora zamierzenia.
3. W przypadku kolizji zjazdu z istniejącymi urządzeniami lub sieciami w pasie drogowym, inwestor na własny koszt dokona zabezpieczenia lub przełożenia kolidującego urządzenia lub sieci.
4. Wody opadowe z terenu działki nie mogą być odprowadzane na w/w drogę – działka winna posiadać w razie konieczności własny system odwodnienia.
5. Należy przewidzieć nawierzchnię twardą przedmiotowego zjazdu w granicy pasa drogowego, nawierzchnia powinna być rozbieralna z kostki betonowej lub kamiennej i ograniczona na jej krawężniach nisko wyniesionymi krawężnikami.

Zgodnie z art. 29 ust. 5 ustawy o drogach publicznych niniejsze zezwolenie na lokalizację zjazdu wygasa, jeżeli w ciągu 3 lat od dnia jego wydania zjazd nie został wybudowany.

Niniejsza decyzja jest równocześnie zgodą zarządcy drogi na użyczenie terenu pasa drogowego inwestorowi dla uzyskania pozwolenia na budowę.

### Uzasadnienie

*Niniejsza decyzja w całości uwzględnia żądania strony, nie wymaga więc uzasadnienia.*

Zgoda zarządcy drogi wyrażona w niniejszej decyzji nie jest równoznaczna z pozwoleniem na budowę, które powinno być uzyskiwane w trybie i na zasadach określonych w przepisach ustawy z dnia 7 lipca 1994r Prawo Budowlane (Dz. U. z 2003r, Nr 207, poz. 2016 z późn. zm.)



### Pouczenie

Od niniejszej decyzji stronie służy odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Opolu, za pośrednictwem organu wydającego decyzję w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.

Strona przed rozpoczęciem prac budowlanych powinna uzyskać pozwolenie na budowę oraz zobowiązana jest także przed uzyskaniem pozwolenia na budowę do uzgodnienia z zarządcą drogi projektu budowlanego zjazdu.

Otrzymują:

1. Wnioskodawca
2. a/a.



Z upoważnienia Burmistrza  
*Heda*  
mgr inż. Renata Heda  
Naczelnik Wydziału Inwestycji

**PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA**  
**TERENU**



# PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI SKALA 1:500

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH		
KERG		114-20/2014
Jednostka ewidencyjna	identyfikator	161004 4
	nazwa	Prudnik
Obręb ewidencyjny	identyfikator	0114
	nazwa	Prudnik
Skala mapy		1:500
Nazwa układ współrzędnych	prostokątnych płaskich	1965/4
	układu wysokości	Kronsztadt 86
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji	Karta mapy	1
	Działka	2149/82
Sektora		483.222.0613
		483.222.0631
Informacje o służebnościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów, zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji.		Nie badano
Wykazana na niniejszej mapie granice działki 2149/82 określono z wymaganą dokładnością (granice prawne). Niniejsza mapa może służyć do projektowania budynków sytuowanych w odległości mniejszej niż 4,0 m od granicy nieruchomości. Pozostałe granice nie zostały wyznaczone z wymaganą dokładnością, w tym obszarze niniejsza mapa może służyć do projektowania budynków w odległości większej niż 4,0 m od granicy nieruchomości (granice nie są granicami prawnymi).		
Data opracowania mapy		2014-02-23
Barylak Wojciech USŁUGI GEODEZYJNE ul. Robotnicza 6, 48-200 Prudnik NIP 735-102-07-23 tel. 077 436 30 51 kom. 662 140 495		Wojciech Barylak geodeta / inżynier Zaw. / M. Pr. GP 1 B Nr 14177
Nazwa / imię i nazwisko wykonawcy		Nr uprawnień i podpis geodety

BUDOWA ZJAZDU PUBLICZNEGO  
WRAZ Z UTWARDZENIEM CZĘŚCI  
TERENU I PRZEBUDOWĄ  
ISTNIEJĄCEGO UTWARDZENIA  
WOJEWÓDZTWO: OPOLSKIE  
POWIAT: PRUDNIK  
GMINA: PRUDNIK  
OBRĘB: PRUDNIK  
POŁOŻENIE: K. M.: 1;  
DZ. NR 2060/82, 2149/82  
INWESTOR: GMINA PRUDNIK  
48-200 PRUDNIK  
UL. KOŚCIUSZKI 3 1/4

Wpust uliczny  
projektowany

Proj. ciek z 4 rzędów  
kostki bet.

### BILANS TERENU:

POW. POSESJI (Dz. nr: 2149/82)	5175,00 m <sup>2</sup> = 100%
Pow. zabudowana	998,68 m <sup>2</sup> = 19,30%
w tym:	
Budynek produkcyjno-magazynowy	609,68 m <sup>2</sup> = 11,78%
Istniejące budynki gospodarcze	389,00 m <sup>2</sup> = 7,52%
Pow. utwardzona	1901,76 m <sup>2</sup> = 36,75%
w tym:	
Istniejące utwardzenie terenu do przebudowy	1327,92 m <sup>2</sup> = 25,66%
w tym:	
Parkingi	264,00 m <sup>2</sup> = 5,10%
Projektowane utwardzenie terenu	573,84 m <sup>2</sup> = 11,09%
Pow. biologicznie czynna	2274,56 m <sup>2</sup> = 43,95%

ISTNIEJĄCE DRZEWA  
DO LIKWIDACJI

ISTNIEJĄCY  
SŁUP TELEFONICZNY

### LEGENDA:

	ZAKRES AKTUALIZACJI MAPY
	GRANICA DZIAŁKI (GRANICA OPRACOWANIA)
	BUDYNEK PRODUKCYJNO-MAGAZYNOWY
	ISTNIEJĄCY BUDYNEK POMOCNICZY
	WEJŚCIA / WJAZD DO BUDYNKU
	ISTNIEJĄCA BRAMA WJAZDOWA / FURTKA
	BRAMA WJAZDOWA PROJEKTOWANA L=600 CM
	OGRODZENIE TERENU
	ISTNIEJĄCY PRZYŁĄCZ WODOCIĄGOWY
	ISTNIEJĄCE STUDZIENKI WODOCIĄGOWE
	ISTNIEJĄCE HYDRANTY
	ISTNIEJĄCE PRZYŁĄCZA KANALIZACJI DESZCZOWEJ
	ISTNIEJĄCE PRZYŁĄCZA KANALIZACJI DESZCZOWEJ
	ISTNIEJĄCE PRZYŁĄCZA KANALIZACJI DESZCZOWEJ
	ISTNIEJĄCE PRZYŁĄCZA KANALIZACJI SANITARNEJ
	ISTNIEJĄCE WPUSTY ULICZNE
	ISTNIEJĄCA SIEĆ CIEPŁOWNICZA
	ISTNIEJĄCY PRZYŁĄCZ ELEKTROENERGETYCZNY
	ISTNIEJĄCA SIEĆ ELEKTROENERGETYCZNA
	ISTNIEJĄCE DRZEWA
	ISTNIEJĄCE DRZEWO DO WYCINKI
	ELEMENTY ZAGOSPODAROWANIA DO LIKWIDACJI

Starostwo Powiatowe w Prudniku  
OWIATOWY OŚRODEK DOKUMENTACJI  
GEODEZYJNEJ I KARTOGRAFICZNEJ  
48 200 Prudnik, ul. Parkowa 10  
Tel 43 436 30 48

Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny wpisany do ewidencji materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego

Organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny	Starosta Prudnicki
Identyfikator ewidencyjny	114-20/2014
Data wpięcia do ewidencji materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego	2014-02-23
Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ	

	ISTNIEJĄCE UTWARDZENIE TERENU DO PRZEBUDOWY 1615,19 m <sup>2</sup>
	PROJEKTOWANE UTWARDZENIE TERENU 286,64 m <sup>2</sup>
	PROJEKTOWANY ZJAZD PUBLICZNY Z DRÓGI GMINNEJ DZ. NR 2060/82 NA DZ. NR 2149/82 22,16 m <sup>2</sup>
	PROJEKTOWANE MIEJSCA POSTOJOWE 22 szt. 264,00 m <sup>2</sup> (5,1%)

### PRONABUD

ul. Wybickiego 13, 48-200 Prudnik tel.: 0 77 436 21 1	
BUDOWA ZJAZDU PUBLICZNEGO WRAZ Z UTWARDZENIEM CZĘŚCI TERENU I PRZEBUDOWĄ ISTNIEJĄCEGO UTWARDZENIA. UL. MEBLARSKA, 48-200 PRUDNIK; DZ. NR: 2060/82, 2149/82; K.M. 1	
PROJEKT BUDOWLANY - PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI	1:500
projekt, mgr inż. Jerzy Sylwestrak 244/83/Op, 6/02/Op	nr rys.: Z-1
asyst. inż. arch. Karol Giemza	III 201

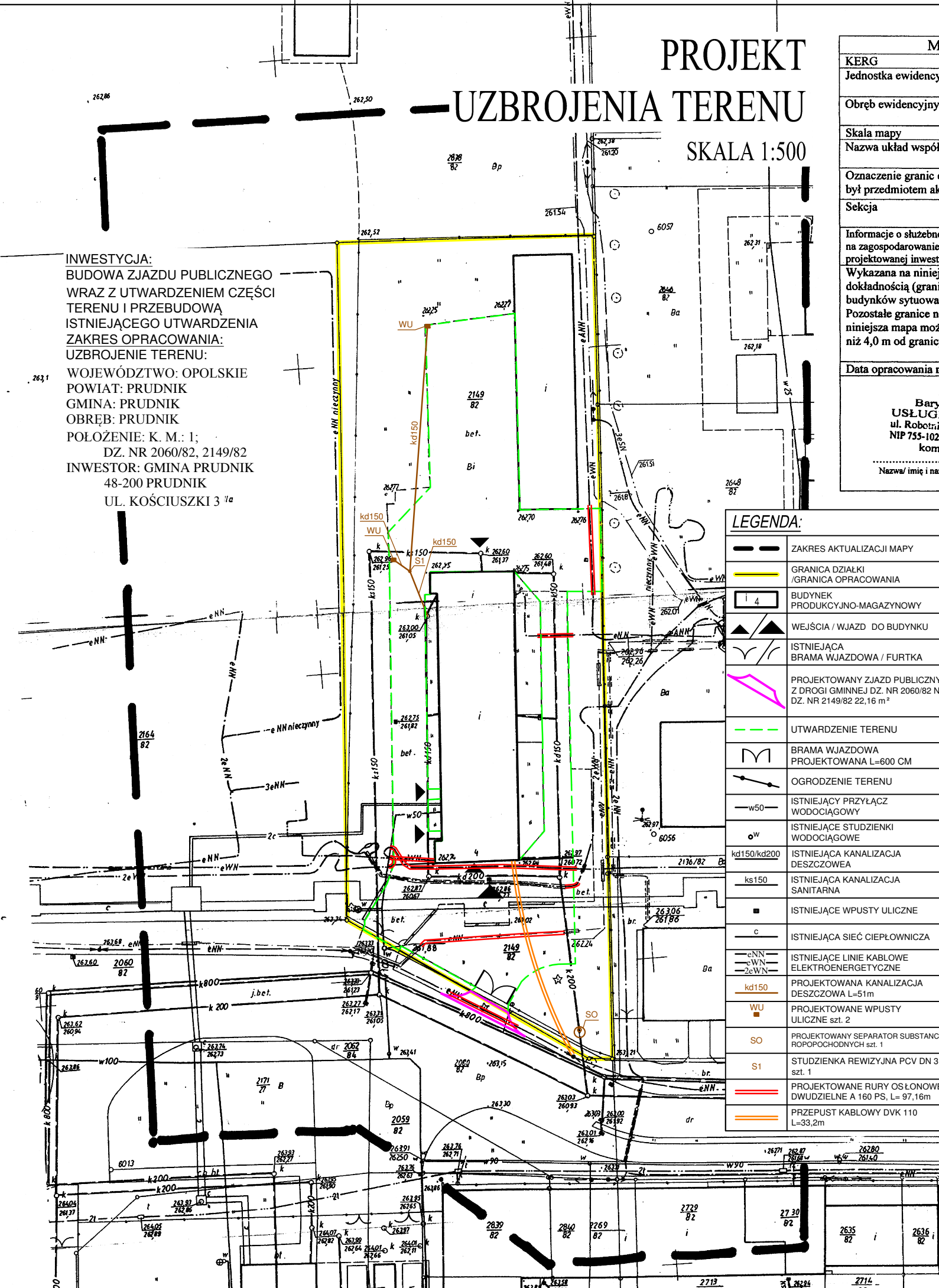


# PROJEKT UZBROJENIA TERENU

SKALA 1:500

INWESTYCJA:  
BUDOWA ZJAZDU PUBLICZNEGO  
WRAZ Z UTWARDZENIEM CZĘŚCI  
TERENU I PRZEBUDOWĄ  
ISTNIEJĄCEGO UTWARDZENIA  
ZAKRES OPRACOWANIA:  
UZBROJENIE TERENU:  
WOJEWÓDZTWO: OPOLSKIE  
POWIAT: PRUDNIK  
GMINA: PRUDNIK  
OBRĘB: PRUDNIK  
POŁOŻENIE: K. M.: 1;  
DZ. NR 2060/82, 2149/82  
INWESTOR: GMINA PRUDNIK  
48-200 PRUDNIK  
UL. KOŚCIUSZKI 3 1/a

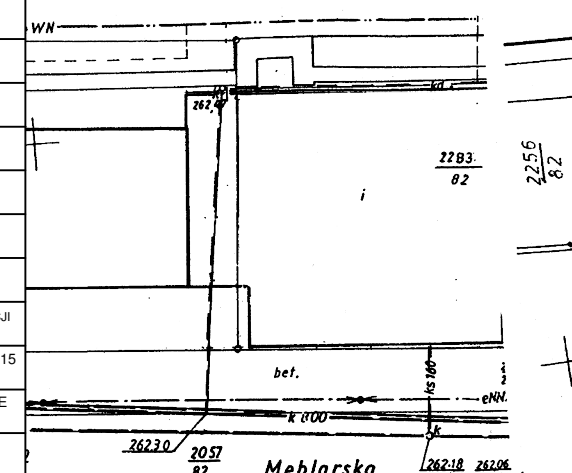
MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH		
KERG		114-20/2014
Jednostka ewidencyjna	identyfikator	161004 4
	nazwa	Prudnik
Obręb ewidencyjny	identyfikator	0114
	nazwa	Prudnik
Skala mapy		1:500
Nazwa układ współrzędnych	prostokątnych płaskich	1965/4
	układu wysokości	Kronsztadt 86
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji	Karta mapy	1
	Działka	2149/82
Seksja		483.222.0613
		483.222.0631
Informacje o służebnościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów, zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji.		Nie badano
Wykazana na niniejszej mapie granice działki 2149/82 określono z wymaganą dokładnością (granice prawne). Niniejsza mapa może służyć do projektowania budynków sytuowanych w odległości mniejszej niż 4,0 m od granicy nieruchomości. Pozostałe granice nie zostały wyznaczone z wymaganą dokładnością, w tym obszarze niniejsza mapa może służyć do projektowania budynków w odległości większej niż 4,0 m od granicy nieruchomości (granice nie są granicami prawnymi).		
Data opracowania mapy		2014-02-23
Barylak Wojciech USŁUGI GEODEZYJNE ul. Robocznicza 6, 48-200 Prudnik NIP 755-102-07-23 tel. 077 436 30 51 kom. 662 140 495		Wojciech Barylak geodeta uprawniony Zezw./Mln. GP i B Nr 14177
Nazwa/imię i nazwisko wykonawcy		Nr uprawnień i podpis geodety



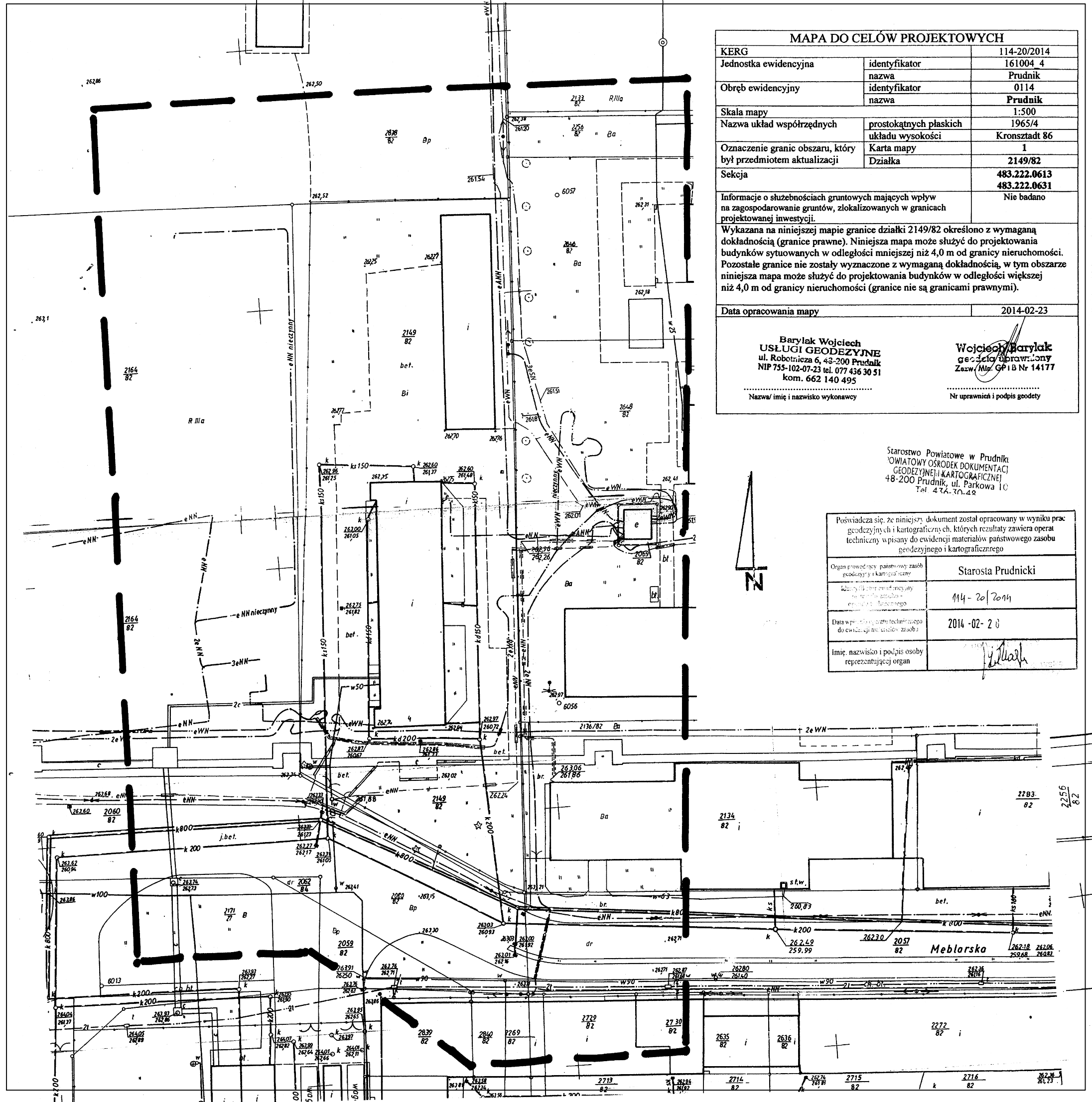
LEGENDA:	
	ZAKRES AKTUALIZACJI MAPY
	GRANICA DZIAŁKI / GRANICA OPRACOWANIA
	BUDYNEK PRODUKCYJNO-MAGAZYNOWY
	WEJŚCIA / WJAZD DO BUDYNKU
	ISTNIEJĄCA BRAMA WJAZDOWA / FURTKA
	PROJEKTOWANY ZJAZD PUBLICZNY Z DROGI GMINNEJ DZ. NR 2060/82 NA DZ. NR 2149/82 22,16 m <sup>2</sup>
	UTWARDZENIE TERENU
	BRAMA WJAZDOWA PROJEKTOWANA L=600 CM
	OGRODZENIE TERENU
	ISTNIEJĄCY PRZYŁĄCZ WODOCIĄGOWY
	ISTNIEJĄCE STUDZIENKI WODOCIĄGOWE
	ISTNIEJĄCA KANALIZACJA DESZCZOWEA
	ISTNIEJĄCA KANALIZACJA SANITARNA
	ISTNIEJĄCE WPUSTY ULICZNE
	ISTNIEJĄCA SIEĆ CIEPLOWNICZA
	ISTNIEJĄCE LINIE KABLOWE ELEKTROENERGETYCZNE
	PROJEKTOWANA KANALIZACJA DESZCZOWA L=51m
	PROJEKTOWANE WPUSTY ULICZNE szt. 2
	PROJEKTOWANY SEPARATOR SUBSTANCJI ROPOPOCHODNYCH szt. 1
	STUDIENKA REWIZYJNA PCV DN 315 szt. 1
	PROJEKTOWANE RURY OSŁONOWE DWUDZIELNE A 160 PS, L= 97,16m
	PRZEPUST KABLOWY DVK 110 L=33,2m

Starostwo Powiatowe w Prudniku  
POWIATOWY OŚRODEK DOKUMENTACJI  
GEODEZYJNEJ I KARTOGRAFICZNEJ  
48-200 Prudnik, ul. Parkowa 10  
Tel. 43 436 30 42

Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny wpisany do ewidencji materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego	
Organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny	Starosta Prudnicki
Identyfikator ewidencji operatów technicznych państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego	114-20/2014
Data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego	2014-02-20
Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ	



<b>PRONABUD</b> ul. Wybickiego 13, 48-200 Prudnik tel.: 0 77 436 21 12	
BUDOWA ZJAZDU PUBLICZNEGO WRAZ Z UTWARDZENIEM CZĘŚCI TERENU I PRZEBUDOWĄ ISTNIEJĄCEGO UTWARDZENIA. UL. MEBLARSKA, 48-200 PRUDNIK; DZ. NR: 2060/82, 2149/82; K.M. 1	
PROJEKT BUDOWLANY - PROJEKT UZBROJENIA TERENU	1:500
projekt. mgr inż. Jerzy Sylwestrzak 244/83/Op, 6/02/Op	nr rys.: UT-1
projekt. tech. Zygmunta Binczyk 272/76/Op	III 2014
projekt. mgr inż. Norbert Mołdja OPL/0226/PWOE/06	
asyst. inż. arch. Karol Glemza	



**MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH**

KERG		114-20/2014
Jednostka ewidencyjna	identyfikator	161004 4
	nazwa	Prudnik
Obręb ewidencyjny	identyfikator	0114
	nazwa	Prudnik
Skala mapy		1:500
Nazwa układ współrzędnych	prostokątnych płaskich	1965/4
	układu wysokości	Kronsztadt 86
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji	Karta mapy	1
	Działka	2149/82
Seksja		483.222.0613
		483.222.0631
Informacje o służebnościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów, zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji.		Nie badano

Wykazana na niniejszej mapie granice działki 2149/82 określono z wymaganą dokładnością (granice prawne). Niniejsza mapa może służyć do projektowania budynków sytuowanych w odległości mniejszej niż 4,0 m od granicy nieruchomości. Pozostałe granice nie zostały wyznaczone z wymaganą dokładnością, w tym obszarze niniejsza mapa może służyć do projektowania budynków w odległości większej niż 4,0 m od granicy nieruchomości (granice nie są granicami prawnymi).

Data opracowania mapy	2014-02-23
-----------------------	------------

Barylak Wojciech  
**USŁUGI GEODEZYJNE**  
 ul. Robotnicza 6, 43-200 Prudnik  
 NIP 755-102-07-23 tel. 077 436 30 51  
 kom. 662 140 495

Wojciech Barylak  
 geodeta uprawiony  
 Zazw./Mln. GP I B Nr 14177

Nazwa/imię i nazwisko wykonawcy

Nr uprawnień i podpis geodety

Starostwo Powiatowe w Prudniku  
 POWIATOWY OŚRODEK DOKUMENTACJI  
 GEODEZYJNEJ I KARTOGRAFICZNEJ  
 48-200 Prudnik, ul. Parkowa 10  
 Tel. 43 436 30 42

Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny wpisany do ewidencji materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego

Organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny	Starosta Prudnicki
Identyfikator ewidencyjny operatu technicznego	114-20/2014
Data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego	2014-02-20
Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ	<i>[Signature]</i>



**Informacja o planowanym przedsięwzięciu na podstawie ustawy z dnia 27 kwietnia  
2001 r. Prawo ochrony środowiska [ t.j. z 2006 r. Dz.U. nr 129, poz. 902 ]**

**1. Rodzaj skala i usytuowania przedsięwzięcia**

Przedmiotem projektowanej inwestycji jest wykonanie dokumentacji w celu umożliwienia wykonania zadania inwestycyjnego – budowy zjazdu publicznego z drogi gminnej w m. Prudnik stanowiącej działkę nr 2060/82, na posesję – dz. nr 2149/82, k.m.: 1, oraz utwardzenia części terenu i przebudowy istniejącego utwardzenia na dz. nr 2149/82, jednostka ewidencyjna Prudnik - miasto.

**2. Powierzchnia zajmowanej nieruchomości, a także obiektu budowlanego oraz dotychczasowy sposób jej wykorzystania i pokrycie szaty ochronnej**

Istniejące miejsce budowy zjazdu indywidualnego zlokalizowane jest przy drodze gminnej – ul. Meblarska Nr.107243 O, stanowiącej działkę nr 2060/82 w miejscowości Prudnik. W miejscu projektowanego zjazdu znajduje się trawnik o zmiennej szerokości 198-269 cm. Droga gminna posiada nawierzchnię z płyt betonowych.

Posesja na którą będzie prowadził zjazd (dz. nr 2149/82) jest zabudowana budynkiem produkcyjno–magazynowym oraz budynkiem pomocniczym. Od strony południowo-zachodniej znajduje się istniejący wjazd na posesję z drogi gminnej dz. nr 2060/82. Teren jest w całości ogrodzony oraz posiada następujące uzbrojenie:

- Przyłącz wodociągowy
- Studzienki wodociągowe
- Hydrant
- Przyłącza kanalizacji sanitarnej i deszczowej
- Studzienki kanalizacyjne
- Wpusty uliczne
- Sieć ciepłownicza
- Sieć elektroenergetyczna
- Przyłącz elektroenergetyczny

Działka nr 2149/82, k.m: 1 znajduje się na terenie ujętym na planie zagospodarowania przestrzennego symbolem: „C29P,UP” - tereny obiektów i urządzeń wytwórczości przemysłowej związanej infrastruktury technicznej i urządzonej zieleni izolacyjnej oraz obiektów i urządzeń wytwórczości usługowej, przemysłowej i związanej infrastruktury technicznej.

### **Zestawienie powierzchni:**

Powierzchnia zabudowana	998,68 m <sup>2</sup>
Powierzchnia utwardzona	1901,76 m <sup>2</sup>
Powierzchnia biologicznie czynna	2274,56 m <sup>2</sup>
POW. POSESJI (Dz. nr: 2149/82)	5175,00 m <sup>2</sup>

### **3. Rodzaj technologii**

Zjazd zaprojektowano w technologii tradycyjnej o nawierzchni rozbieralnej z kostki betonowej. Utwardzenie nawierzchnią rozbieralną wg uznania inwestora.

### **4. Ewentualne warianty przedsięwzięcia**

Nie przewiduje się innego wariantu przedsięwzięcia.

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

Nie przewiduje się wykorzystania wody i innych surowców.

### **6. Rozwiązania chroniące środowisko.**

Ze względu na to że przedsięwzięcie nie będzie wywierało szkodliwego oddziaływania na środowisko, nie przewiduje się zastosowania konkretnych rozwiązań chroniących środowisko.



**7. Rodzaj i przewidywane ilości zanieczyszczeń wprowadzanych do środowiska przy zastosowaniu przedsięwzięć chroniących środowisko.**

Przy zastosowaniu przedsięwzięcia nie przewiduje się wprowadzania do środowiska zanieczyszczeń.

**8. Transgraniczne oddziaływanie na środowisko**

Planowane przedsięwzięcie nie powoduje transgranicznego oddziaływania.

**9. Obszary podlegające ochronie na podstawie ustawy o ochronie przyrody znajdujących się w zasięgu znaczącego oddziaływania przedsięwzięcia**

Inwestycja jest zlokalizowana poza terenami objętymi ochroną w trybie ustawy o ochronie przyrody.

**INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY  
ZDROWIA  
DLA PROJEKTOWANEGO ZADANIA**

**Rodzaj i lokalizacja obiektu budowlanego:**

Budowa zjazdu publicznego wraz z utwardzeniem części terenu  
i przebudową istniejącego utwardzenia.  
48-200 Prudnik,  
Dz. nr 2060/82, 2149/82,  
Karta Mapy nr 1

**Inwestor:**

Gmina Prudnik  
ul. Kościuszki 3  
48-230 Prudnik

**Sporządził informację:**

Jerzy Sylwestrzak  
Prudnik, ul. Wybickiego 13



## **I. ZAKRES ROBÓT ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO**

W zakres zamierzenia budowlanego wchodzi roboty związane z budową zjazdu publicznego wraz z utwardzeniem części terenu i przebudową istniejącego utwardzenia w gm. Prudnik, jednostka ewidencyjna Prudnik – obszar wiejski.

Przewidywana kolejność robót to:

- roboty rozbiórkowe utwardzeń terenu i krawężników
- roboty ziemne
- wykonanie i przebudowa infrastruktury technicznej instalacyjnej
- wykonanie ław betonowych pod krawężniki
- ustawienie krawężników betonowych
- wykonanie podbudowy
- ułożenie nawierzchni z kostki betonowej

## **II. ISTNIEJĄCE OBIEKTY BUDOWLANE**

Posesja na którą będzie prowadził zjazd (dz. nr 2149/82) jest zabudowana budynkiem produkcyjno-magazynowym oraz budynkiem pomocniczym. Działka oraz droga gminna posiadają uzbrojenie terenu. W sąsiedztwie nie ma budynków, które mogłyby wpływać na bezpieczeństwo robót. Sąsiednie działki o tym samym charakterze.

## **III. ZAGROŻENIA**

Elementem zagospodarowania działki lub terenu, który może stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi jest ruch drogowy odbywający się na drodze.

Pod ziemią znajduje się istniejące uzbrojenie w postaci istniejących przyłączy, linii i sieci oraz towarzyszącej im infrastruktury technicznej. Wszystkie prace w pobliżu istniejącego uzbrojenia terenu należy prowadzić ręcznie, pod nadzorem osoby uprawnionej, przy zachowaniu wszystkich zasad i przepisów BHP. Szczególną ostrożność zachować przy zabezpieczaniu linii kablowych elektroenergetycznych.

#### IV. PRZEWIDYWANE ZAGROŻENIA MOGĄCE WYSTĄPIĆ W TRAKCIE REALIZACJI ROBÓT

Rodzaj zagrożenia	Rodzaj robót	Skala zagrożenia	Przyczyna zagrożenia
Upadek przedmiotów	Pr. montażowe Pr. rozładunkowo - transportowe Robory brukarskie	Średnie ryzyko	Uderzenia przez spadające materiały, narzędzia itp.
Porażenie prądem elektrycznym	Prace montażowe Roboty betoniarskie Roboty ziemne	Średnie ryzyko	Wykorzystywanie narzędzi i urządzeń elektrycznych Uzbrojenie terenu
Stłuczenia Skaleczenia	Prace montażowe Prace brukarskie	Średnie ryzyko	Ostre krawędzie detali,
Uderzenie, okaleczenie ostrymi narzędziami i maszynami pochwycenie przez części ruchome maszyn, narzędzi	Roboty montażowe Prace brukarskie Roboty ziemne	Średnie ryzyko	Wykonywanie prac z użyciem maszyn, urządzeń i narzędzi o ruchomych częściach roboczych
Poślizgnięcie się, potknięcie się, upadek	Wszystkie roboty	Niskie ryzyko	Potknięcie na śliskim podłożu lub na przedmiotach
Oparzenia skóry cementem i wapnem	Roboty narażone na kontakt z cem. i wapn.	Średnie ryzyko	Żrące działanie zapraw murarskich i betonowych
Urazy oczu	R. betoniarskie, brukarskie Roboty montażowe	Średnie ryzyko	Miejsce gaszenia wapna Uderzenie upadającymi przedmiotami Nadzianie się na el.



## **V. WSKAZANIA INSTRUKTAŻOWE**

Przed rozpoczęciem robót kierownik budowy powinien:

- zapoznać pracowników z zakresem robót i przeprowadzić instruktaż stanowiskowy
- zakres robót nie przewiduje prac szczególnie niebezpiecznych, ale przed przystąpieniem do prac należy przeprowadzić instruktaż na stanowisku pracy zwracając szczególną uwagę na właściwą organizację stanowisk roboczych

## **VI. ŚRODKI TECHNICZNE I ORGANIZACYJNE ZAPOBIEGAJĄCE NIEBEZPIECZEŃSTWOM**

1. Przed przystąpieniem do robót należy:

- zapoznać pracowników z zasadami postępowania w przypadku zagrożenia
- zabezpieczyć pracowników w środki ochrony indywidualnej (okulary ochronne, rękawice chroniące )
- wydzielić strefę niebezpieczną w obrębie zagrożenia przez wykonywane roboty, odpowiednio oznaczyć oraz wygrodzić
- w widocznym miejscu umieścić numery telefonów alarmowych

2. Wykopy oraz rusztowania powinny być wykonywane zgodnie z odrębnymi przepisami.

3. Niedopuszczalne jest wykonywanie robót na rusztowaniach podczas opadów atmosferycznych oraz silnego wiatru.

4. Brygady robocze powinny być przeszkolone pod względem technicznym w zakresie wykonywanych robót i w zakresie zasad eksploatacji urządzeń.

5. Pracownicy zatrudnieni powinni spełniać wymagania przy pracy na danym stanowisku oraz bezwzględnie przestrzegać trzeźwości.

## VII. OGÓLNE WARUNKI BHP

Pracownicy zatrudnieni do realizacji zadania winni posiadać aktualne zaświadczenia ukończenia szkolenia z zakresu bezpieczeństwa i higieny pracy oraz zaświadczenia lekarskie zezwalające na wykonywanie przewidywanych robót.

## VIII. UWAGI

Na podstawie art. 21a ustawy Prawo Budowlane oraz Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003 r. w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia kierownik budowy **jest obowiązany**, w oparciu o informację dotyczącą bezpieczeństwa i ochrony zdrowia sporządzoną przez projektanta, sporządzić lub zapewnić sporządzenie, przed rozpoczęciem budowy, planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia.

### Wymagania bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót regulują m.in. następujące akty prawne:

- Zasady zapewnienia bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych reguluje Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych ( Dz.U. Z 2003 r., Nr 47, poz. 401)
- Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 28 maja 1996 r. w sprawie rodzaju prac, które powinny być wykonywane co najmniej przez dwie osoby (Dz.U. z 1996 r., Nr 62, poz. 288)
- Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 27 kwietnia 2000 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy pracach spawalniczych (Dz.U. z 2000 r. Nr 40, poz. 470)
- Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 21 kwietnia 2006 r. w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów (Dz.U. 2006 nr 80 poz. 563).
- Rozporządzenie Ministra Gospodarki dnia 20 września 2001 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas eksploatacji maszyn i innych urządzeń technicznych do robót ziemnych, budowlanych i drogowych (Dz. U. 2001.118.1263)

- Rozporządzenie Ministra Gospodarki, Pracy i Polityki społecznej z dnia 14 stycznia 2004 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy czyszczeniu powierzchni, malowaniu natryskowym i natryskiwaniu cieplnym (Dz.U.2004.16.156 )
- Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 14 kwietnia 2000 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy obsłudze obrabiarek do drewna (Dz.U.2000.36.409 )
- Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 30 grudnia 2004 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy związanej z występowaniem w miejscu pracy czynników chemicznych (Dz.U.2005.11.86 )
- Rozporządzenie Ministra Gospodarki w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas eksploatacji maszyn i innych urządzeń technicznych do robót ziemnych, budowlanych i drogowych (Dz.U.2001.118.1263 )



**„PRONABUD”**  
ul. Wybickiego 13  
48-200 Prudnik

## **PROJEKT BUDOWLANY**

---

- Temat:** Budowa zjazdu publicznego wraz z utwardzeniem części terenu i przebudową istniejącego utwardzenia.
- Obiekt:** Zjazd publiczny oraz utwardzenia terenu.
- Lokalizacja:** 48-200 Prudnik, ul. Meblarska  
dz. nr 2060/82, 2149/82  
Karta Mapy nr 1
- Inwestor:** Gmina Prudnik  
Ul. Kościuszki 3  
48-200 Prudnik

Projektant prowadzący : mgr inż. Jerzy Sylwestrzak

*Prudnik, Marzec 2014 rok*

# OPIS TECHNICZNY

## 1. DANE OGÓLNE:

Temat: Budowa zjazdu publicznego wraz z utwardzeniem części terenu i przebudową istniejącego utwardzenia.

Adres budowy: 48-200 Prudnik,  
ul. Meblarska  
dz. nr 2060/82, 2149/82; Karta Mapy nr 1

## 2. ZAKRES OPRACOWANIA

- opis techniczny
- rysunki budowlane

## 3. PODSTAWA OPRACOWANIA

- wypis z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego
- decyzja o lokalizacji zjazdu nr I- IV.7021.18.2014 z dnia 04.03.2014 r.
- wizja lokalna w terenie i pomiary uzupełniające
- mapa geodezyjna do celów projektowych w skali 1:500
- warunki techniczne, aktualnie obowiązujące przepisy i normy

## 4. CEL OPRACOWANIA

Celem opracowania jest wykonanie dokumentacji w celu umożliwienia wykonania zadania inwestycyjnego – budowy zjazdu publicznego z drogi gminnej w m. Prudnik stanowiącej działkę nr 2060/82, na posesję – dz. nr 2149/82, k.m.: 1, oraz utwardzenia części terenu i przebudowy istniejącego utwardzenia na dz. nr 2149/82, jednostka ewidencyjna Prudnik - miasto.

## **5. OPIS OGÓLNY STANU ISTNIEJĄCEGO**

Istniejące miejsce budowy zjazdu indywidualnego zlokalizowane jest przy drodze gminnej – ul. Meblarska Nr.107243 O, stanowiącej działkę nr 2060/82 w miejscowości Prudnik. W miejscu projektowanego zjazdu znajduje się trawnik o zmiennej szerokości 198-269 cm. Droga gminna posiada nawierzchnię z płyt betonowych.

Posesja na którą będzie prowadził zjazd (dz. nr 2149/82) jest zabudowana budynkiem produkcyjno–magazynowym oraz budynkiem pomocniczym. Od strony południowo-zachodniej znajduje się istniejący wjazd na posesję z drogi gminnej dz. nr 2060/82. Teren jest w całości ogrodzony oraz posiada następujące uzbrojenie:

- Przyłącz wodociągowy
- Studzienki wodociągowe
- Hydrant
- Przyłącza kanalizacji sanitarnej i deszczowej
- Studzienki kanalizacyjne
- Wpusty uliczne
- Sieć ciepłownicza
- Sieć elektroenergetyczna
- Przyłącz elektroenergetyczny

Działka nr 2149/82, k.m: 1 znajduje się na terenie ujętym na planie zagospodarowania przestrzennego symbolem: „C29P,UP” - tereny obiektów i urządzeń wytwórczości przemysłowej związanej infrastrukturą techniczną i urządzonej zieleni izolacyjnej oraz obiektów i urządzeń wytwórczości usługowej, przemysłowej i związanej infrastrukturą techniczną.

## **6. OPIS STANU PROJEKTOWANEGO**

Projektuje się wykonanie zjazdu publicznego z drogi gminnej w m. Prudnik, stanowiącej działkę nr 2060/82 na posesję zlokalizowaną na działce o nr 2149/82, ark. mapy: 1, oraz utwardzenia części terenu i przebudowy istniejącego utwardzenia na dz. nr 2149/82, jednostka ewidencyjna Prudnik – miasto.

Część istniejących utwardzeń działki z płyt betonowych przewidziana jest do rozbiórki, natomiast część przewidziana jest do przebudowy. Planuje się wykonanie także nowych utwardzeń terenu.

Projektuje się połączenie nawierzchni zjazdu z krawędzią istniejącej jezdni, krawężnikiem betonowym. Przecięcie krawędzi nawierzchni zjazdu i drogi wyokrąglone łukiem kołowym o promieniu 5m.

Na działce nr 2149/82, k.m. 1, projektuje się także wykonanie 22 miejsc postojowych stanowiących ponad 5% powierzchni działki.



W miejscach gdzie ściany budynku produkcyjno-magazynowego stykają się bezpośrednio z gruntem - istniejący trawnik, projektuje się opaski z kostki betonowej o szerokości 40cm ograniczone obrzeżami o szerokości 6cm. Opaski o spadku 1-2% uformowanym od budynku w stronę działki. Planuje się także zabezpieczenie, przebudowę oraz rozbudowę istniejącej infrastruktury technicznej. Kanalizacja deszczowa zostanie rozbudowana o studzienkę rewizyjną oraz dwa wpusty uliczne z niezbędnymi rurociągami. Projektuje się także separator substancji ropopochodnych. Dwa drzewa rosnące na działce gminnej nr 2060/82, k.m. 1, w miejscu w którym planowana jest budowa zjazdu, przewidziane są do wycięcia.

## **7. KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO – ZJAZD**

- kategoria obiektu budowlanego – IV – elementy dróg publicznych i kolejowych, jak: zjazdy
- współczynnik kategorii obiektu (k) – 5,0
- współczynnik wielkości obiektu budowlanego (w) – 1,0

## **8. KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO – UTWARDZENIA TERENU**

- kategoria obiektu budowlanego – XXII – place składowe, postojowe, parkingi
- współczynnik kategorii obiektu (k) – 8,0
- współczynnik wielkości obiektu budowlanego (w) – 1,5

## **9. PARAMETRY TECHNICZNE ZJAZDU**

- szerokość zjazdu: 6,0 m
- przecięcie krawędzi zjazdu i drogi zaprojektowano z zachowaniem łuków kołowych o promieniu 5m
- długość projektowanego zjazdu od krawędzi jezdni drogi gminnej do granicy pasa drogowego wynosi: 198-269 cm

## **10. ROZWIĄZANIA WYSOKOŚCIOWE**

Pod względem wysokościowym projekt dowiązано do wtórnika geodezyjnego i rzędnych istniejącej nawierzchni drogi gminnej. Pochylenie poprzeczne zjazdu w obrębie korony drogi gminnej dostosować do jej ukształtowania. Spadki i rzędne projektowane zostały podane na rysunkach budowlanych. Na długości nie mniejszej niż 7,0 m od krawędzi korony drogi pochylenie podłużne zjazdu nie może być większe niż 5% - projektuje się pochylenie od 1 do 2%.

## 11. ODWODNIENIE

Odwodnienie projektowanych elementów zostało zapewnione dzięki odpowiednim pochyleniom podłużnym i poprzecznym, a także z wykorzystaniem cieków wodnych wykonanych z rzędów kostki betonowej, o spadku podłużnym w kierunku wpustów ulicznych.

Wody opadowe z terenu działki będą odprowadzane powierzchniowo na teren posesji, dalej do wpustów ulicznych, a następnie po ich podczyszczeniu odprowadzone do kanalizacji deszczowej.

## 12. UKŁAD KONSTRUKCYJNY

Nawierzchnię zjazdu projektuje się wykonać z kostki brukowej betonowej gr. 8 cm. Należy ją ułożyć na warstwie podsypki piaskowo-cementowej gr. 3 cm, podbudowie z kruszywa naturalnego frakcji 0/31,5 gr. 10 cm, stabilizowanego mechanicznie, kruszywa naturalnego frakcji 0/64 gr. 15 cm, stabilizowanego mechanicznie i warstwie odsączającej z piasku stabilizowanego mechanicznie grubości 15 cm. Nawierzchnię zjazdu należy zabezpieczyć krawężnikami betonowymi o wymiarach 15x30 cm na ławie betonowej. W obrębie pasa drogowego projektuje krawężnik betonowy 20x30 ułożony na płask. Konstrukcja nawierzchni została pokazana na przekrojach i szczegółach konstrukcyjnych projektu.

Utwardzenie placu rozdzielone jest na dwie strefy:

Strefa 1 – do linii elewacji frontowej budynku produkcyjno – magazynowego patrząc od drogi - nawierzchnię konstrukcyjną dla samochodów ciężarowych projektuje się wykonać z kostki brukowej betonowej gr. 8 cm. Należy ją ułożyć na warstwie podsypki piaskowo-cementowej gr. 3 cm, podbudowie z kruszywa naturalnego frakcji 0/31,5 gr. 10 cm, stabilizowanego mechanicznie, kruszywa naturalnego frakcji 0/64 gr. 15 cm, stabilizowanego mechanicznie i warstwie odsączającej z piasku stabilizowanego mechanicznie grubości 15 cm. Nawierzchnię zjazdu należy zabezpieczyć krawężnikami betonowymi o wymiarach 15x30 cm na ławie betonowej.

Strefa 2 – za linią elewacji frontowej budynku produkcyjno – magazynowego patrząc od drogi - nawierzchnię konstrukcyjną dla samochodów osobowych projektuje się wykonać z kostki brukowej betonowej gr. 8 cm. Należy ją ułożyć na warstwie podsypki piaskowo-cementowej gr. 3 cm, podbudowie z kruszywa naturalnego frakcji 0/31,5 gr. 8 cm, stabilizowanego mechanicznie, kruszywa naturalnego frakcji 0/64 gr. 12 cm, stabilizowanego mechanicznie i warstwie odsączającej z piasku stabilizowanego mechanicznie grubości 15 cm. Nawierzchnię zjazdu należy zabezpieczyć krawężnikami betonowymi o wymiarach 15x30 cm na ławie betonowej.

### 13. WARUNEK MROZODPORNOŚCI PODŁOŻA NAWIERZCHNI

Wymagana grubość konstrukcji nawierzchni dla kategorii ruchu KR1 i podłoża G2 powinna wynosić:

$$0,40 \text{ hz} = 0,40 \times 1,0 = 0,4 \text{ m} = 40 \text{ cm}$$

#### Nawierzchnia zjazdu:

8 cm w-wa z kostki brukowe betonowej

3 cm w-wa podsypki z piasku

8 (10) cm podbudowa z tłucznia kamiennego

12 (15) cm podbudowa z tłucznia kamiennego

15 cm w-wa odsączająca z piasku stabilizowanego mechanicznie

---

Razem: 46 (51)cm

Projektowana nawierzchnia spełnia warunek mrozoodporności.

46 (51)>40

### 14. URZĄDZENIA OBCE PRZY PROJEKTOWANEJ INWESTYCJI

W zakresie opracowania przebudowy i budowy zjazdu oraz utwardzenia terenu znajdują się urządzenia obce:

- istniejący przyłącz wodociągowy
- istniejąca kanalizacja sanitarna wraz ze studzienkami
- istniejąca kanalizacja deszczowa wraz ze studzienkami
- istniejące wpusty uliczne
- istniejąca sieć ciepłownicza
- istniejące linie kablowe elektroenergetyczne

Planuje się zabezpieczenie istniejących linii kablowych elektroenergetycznych znajdujących się pod przebudowywanymi oraz projektowanymi utwardzeniami terenu oraz zjazdem.

Należy dokonać regulacji wysokościowej pokryw studzienek oraz wpustów ulicznych do projektowanej infrastruktury drogowej.



## **15. KANALIZACJA DESZCZOWA**

Kanalizacja deszczowa zostanie rozbudowana o studzienkę rewizyjną oraz dwa wpusty uliczne z niezbędnymi rurociągami. Projektuje się także separator substancji ropopochodnych.

Nowo projektowane odcinki kanalizacji sanitarnej wykonać z rur z tworzywa sztucznego przeznaczonego do układania w gruncie o średnicy 150mm PCV. Montaż rur powinien być wykonany w gruncie suchym. Szerokość wykopu min. 0,6 m. Wykopy powinny być obustronnie obudowane. Odkład ziemi obok wykopu. Dno wykopu należy dokładnie oczyścić z kamieni, korzeni oraz innych części stałych.

Przewody należy ułożyć na podsypce piaskowej gr. 15 cm. starannie ubitej i przysypce piaskiem 30 cm ponad wierzch rury. Piasek o granulacji 0,2-2,0 mm. Możliwe jest użycie do obsypki gruntu rodzimego o strukturze zbliżonej do piasku. Obsypkę rur wykonać ręcznie. Nie dopuszcza się wykonania obsypki kanałów mechanicznie. Prawidłowe wykonanie i zagęszczenie obsypki w strefie kanałowej jest warunkiem zachowania odpowiedniej wytrzymałości rur. Nie dopuszcza się wykonania obsypki materiałem zawierającym okruchy skalne i kamienie. Stopień zagęszczenia obsypki nie może być mniejszy niż 98%. Na przysypce ułożyć taśmę oznacznikową koloru zielonego.

Należy wykonać studnię rewizyjną z PCV DN315, właz przejazdowy. Zaprojektowano dwa wpusty uliczne.

Po wykonaniu montażu instalacji kanalizacji deszczowej wraz ze studzienką i wpustami ulicznymi należy zgłosić do inwentaryzacji geodezyjnej powykonawczej. W przypadku natrafienia w trakcie prowadzonych robót ziemnych na niezainwentaryzowaną infrastrukturę należy powiadomić Inwestora i wstrzymać roboty do wyjaśnienia. W miejscach zbliżeń z istniejącą infrastrukturą wszelkie roboty ziemne wykonywać ręcznie z zachowaniem szczególnej ostrożności. Przed przystąpieniem do robót wymagane jest powiadomienie odpowiednich jednostek branżowych. W przypadku wystąpienia skrzyżowania z kablami energetycznymi lub telekomunikacyjnymi należy zabezpieczyć je rurami osłonowymi dwudzielnymi AROTA .

## **16. ZABEZPIECZENIE ISTN. LINI KABLOWYCH**

Planuje się zabezpieczenie istniejących linii kablowych elektroenergetycznych znajdujących się pod przebudowywanymi oraz projektowanymi utwardzeniami terenu oraz zjazdem. Projektuje się rury osłonowe dwudzielne A 160 PS otoczone otuliną piasku 0,1m. Na warstwie piasku nasypać warstwę rodzimego gruntu grubości 15 cm. Przy zasypywaniu gruntem stosować ubijanie międzywarstwowe. Przewody NN oznakować folią kablową koloru niebieskiego, natomiast przewody WN folią kablową

koloru czerwonego. Szerokość folii powinna być taka, aby przykrywała ułożony kabel, lecz nie węższa niż 20 cm. Odległość folii od kabla powinna wynosić, co najmniej 25 cm.

Głębokość ułożenia kabla w gruncie mierzona od powierzchni gruntu do zewnętrznej powierzchni kabla powinna wynosić nie mniej niż 70 cm. W celu osiadania gruntu w przyszłości oraz zapewnienia prawidłowej współpracy pomiędzy rurą a gruntem należy zagęścić teren do stopnia 85%-90% wg zmodyfikowanej próby Proctor'a.

## 17. PRZEPUST KABLOWY

Przepust kablowy wykonać z rur osłonowych dwuściennych posiadających karbowaną ściankę zewnętrzną i gładką ściankę wewnętrzną, przystosowanych do obciążeń transportowych, ze złączką typu M: DVK 110, otoczonych otuliną piasku 0,1m . Głębokość umieszczenia rur od powierzchni terenu do górnej powierzchni rury powinna wynosić: 100 cm - przy układaniu rur w częściach dróg przeznaczonych do ruchu kołowego oraz 70 cm przy układaniu rur w terenie bez nawierzchni.

## 18. UWAGI

Zjazd indywidualny oraz utwardzenia terenu zalicza się do obiektów budowlanych o prostej konstrukcji, które nie wymagają sprawdzenia projektu przez sprawdzającego.

Miejsce wykonywania robót zabezpieczyć należy zgodnie z obowiązującymi przepisami (Dz.U nr 55 z 1961 i Dz.U. Nr 5 1972 r.).

Całość robót wykonać zgodnie z:

PN/E, PN-IEC, SEP. Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano – montażowych oraz aktualnie obowiązującymi normami i przepisami w zakresie bhp., pod fachowym nadzorem technicznych ze strony osoby posiadającej odpowiednie uprawnienia budowlane. Wszystkie używane materiały i wyroby muszą posiadać świadectwa ich dopuszczenia do obrotu i stosowania w budownictwie.

Jerzy Sylwestrzak  
mgr inż. budownictwa

Uprawnienia budowlane do projektowania z ograniczeniami  
w specjalności architektoniczno-konstrukcyjnej nr 244/83/Op

Uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w specjalności  
konstrukcyjnej w tym drzewo-mostowej nr 6/02/Op

inż. Norbert Moleda

upr. bud. OPL/0226/PW/OE/06  
do projektowania i kierowania robotami  
budowlanymi bez ograniczeń w specjalności  
instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i  
urządzeń elektrycznych i elektroinstalacyjnych

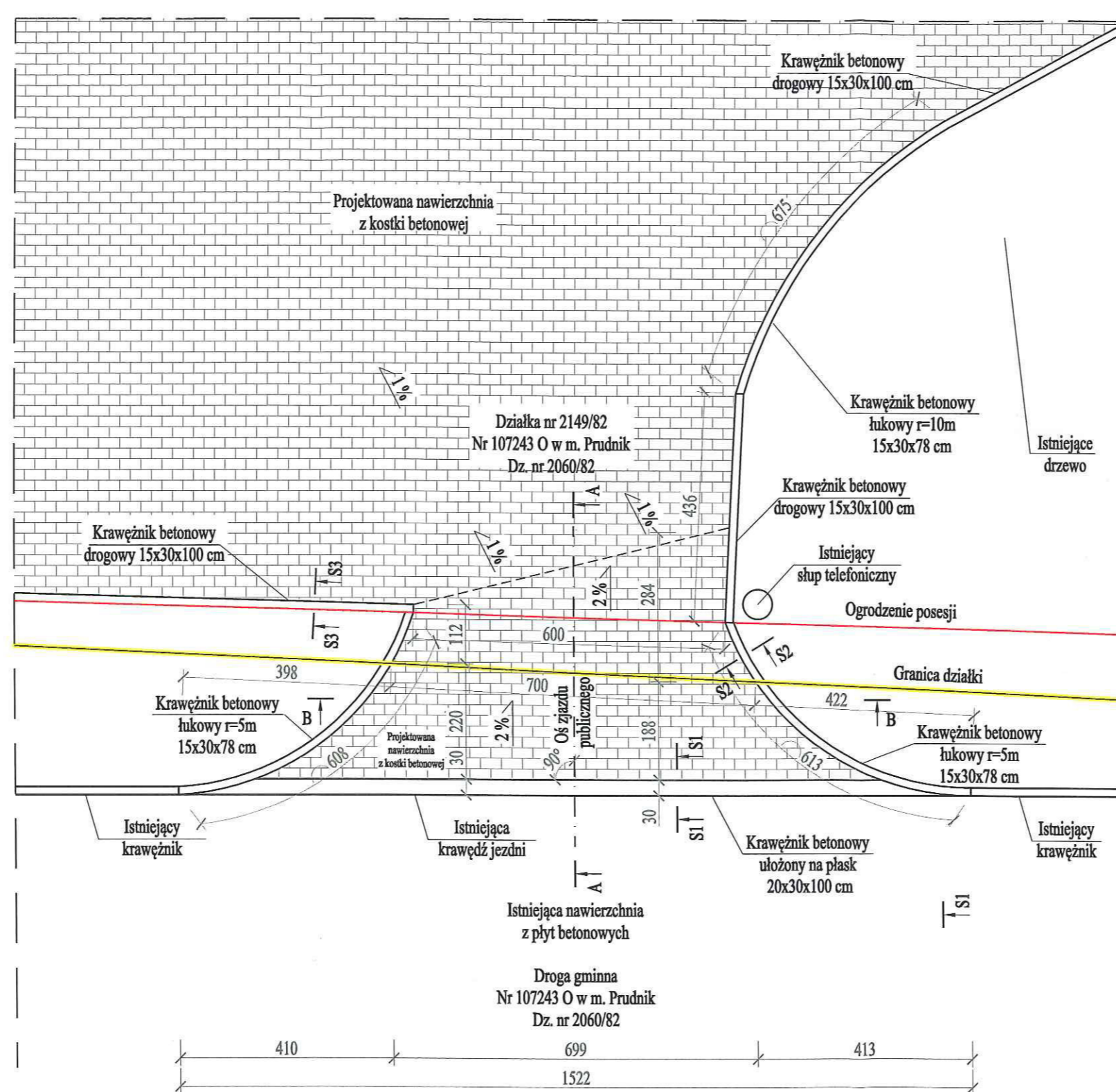
PROJEKTANT INSTALACJI SANITARNYCH  
Zygmunt Stężyk  
Nysa, ul. Władysława 4  
Upr. §2 ust. 2 pkt. 255 i §1. 257 i §13 ust. 1 pkt. 4 lit. q  
Nr ewid. 272/76/Op



# ZJAZD PUBLICZNY

## WIDOK Z GÓRY

SKALA 1:100



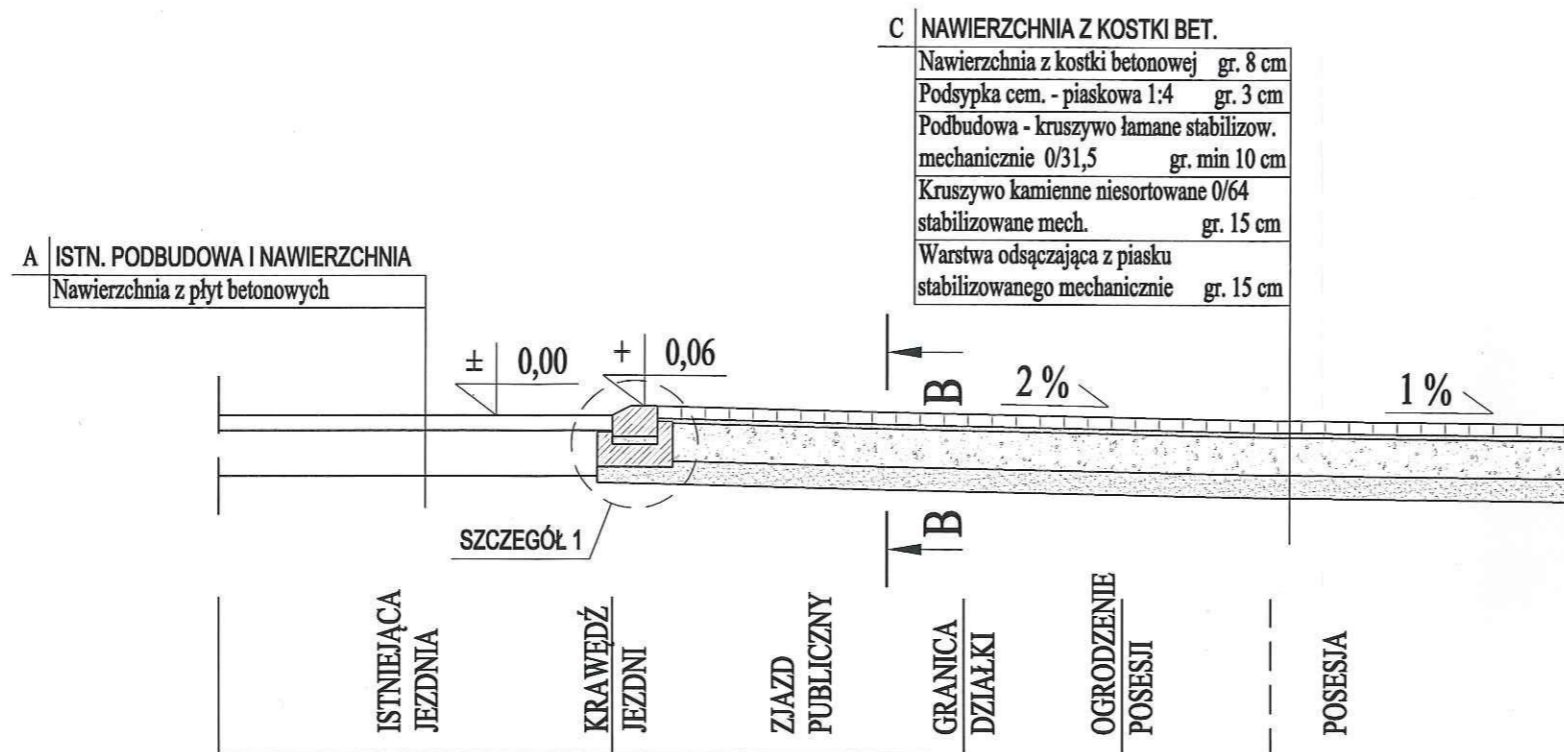
<b>PRONABUD</b>		ul. Wybickiego 13, 48-200 Prudnik tel.: 0 77 436 21 12	
BUDOWA ZJAZDU PUBLICZNEGO WRAZ Z UTWARDZENIEM CZĘŚCI TERENU I PRZEBUDOWĄ ISTNIEJĄCEGO UTWARDZENIA.			
UL. MEBLARSKA, 48-200 PRUDNIK; DZ.NR: 2060/82, 2149/82; K.M. 1			
PROJEKT BUDOWLANY - ZJAZD PUBLICZNY - WIDOK Z GÓRY			1:100
projekt.	mgr inż. Jerzy Sylwestrzak	244/83/Op, 6/02/Op	nr rys.: <b>D-1</b>
asyst.	inż. arch. Karol Gienza		III 2014



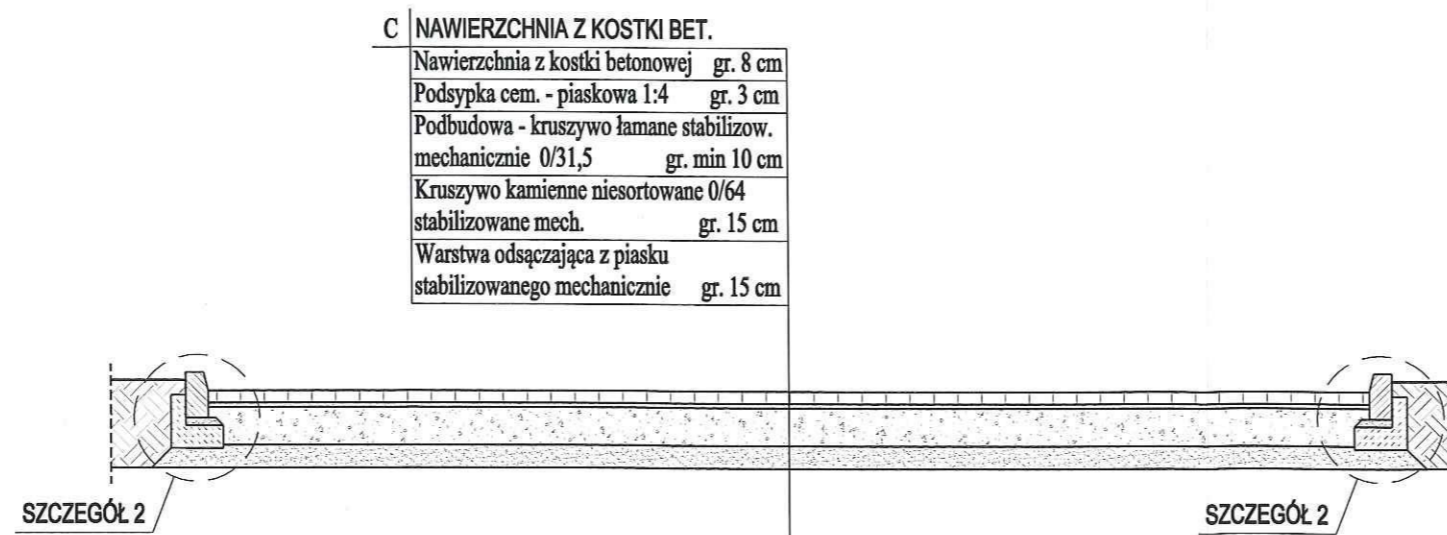
# ZJAZD PUBLICZNY PRZEKROJE

SKALA 1:50

## PRZEKRÓJ PODŁUŻNY A-A



## PRZEKRÓJ POPRZECZNY B-B



<b>PRONABUD</b>		ul. Wybickiego 13, 48-200 Prudnik tel.: 0 77 436 21 12	
BUDOWA ZJAZDU PUBLICZNEGO WRAZ Z UTWARDZENIEM CZĘŚCI TERENU I PRZEBUDOWĄ ISTNIEJĄCEGO UTWARDZENIA. UL. MEBLARSKA, 48-200 PRUDNIK; DZ.NR: 2060/82, 2149/82; K.M. 1			
PROJEKT BUDOWLANY - ZIAZD PUBLICZNY - PRZEKROJE			1:50
projekt.	mgr inż. Jerzy Sylwestrzak	244/83/Op, 6/02/Op	nr rys.: <b>D-2</b>
asyst.	inż. arch. Karol Gienza		III 2014

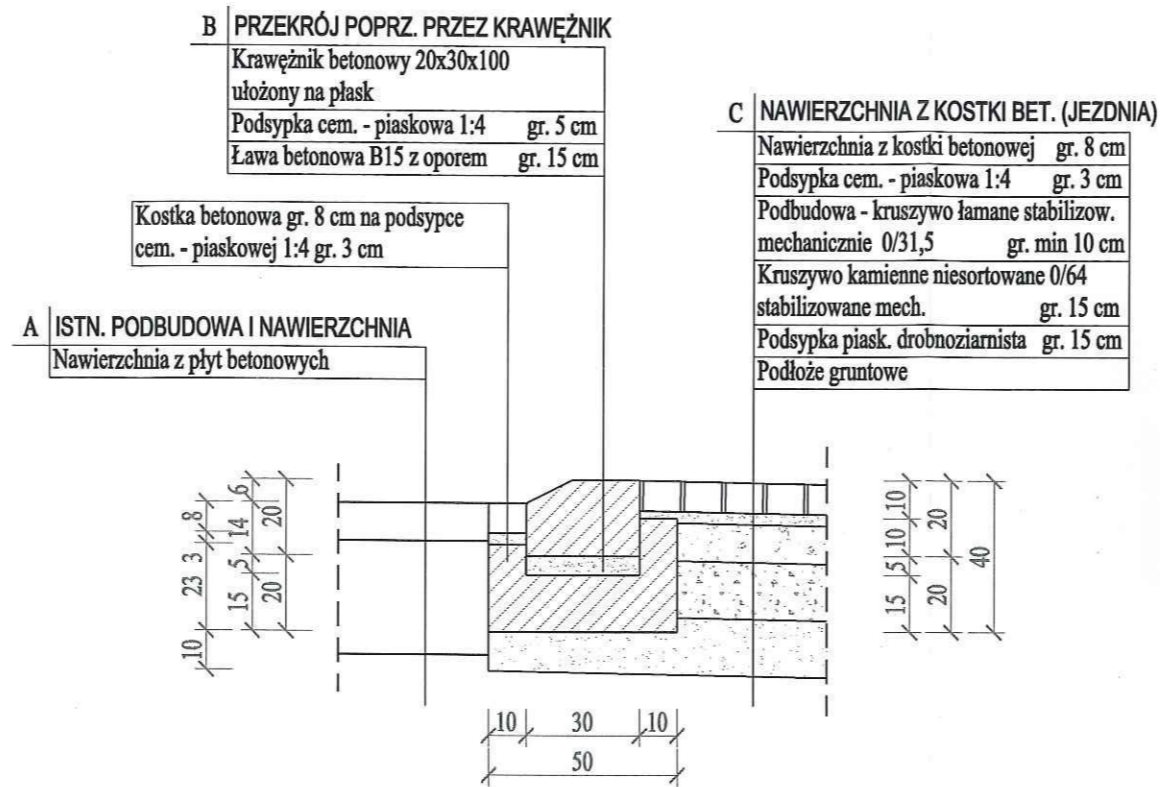
# ZJAZD PUBLICZNY

## SZCZEGÓŁY

SKALA 1:20

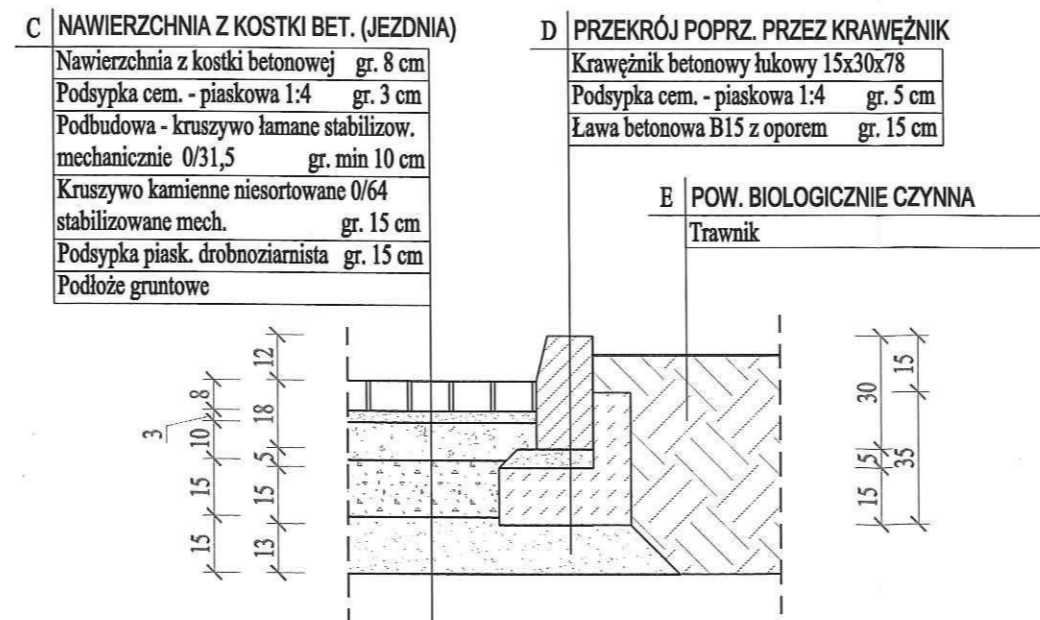
### SZCZEGÓŁ 1-1

SKALA 1:20



### SZCZEGÓŁ 2-2

SKALA 1:20

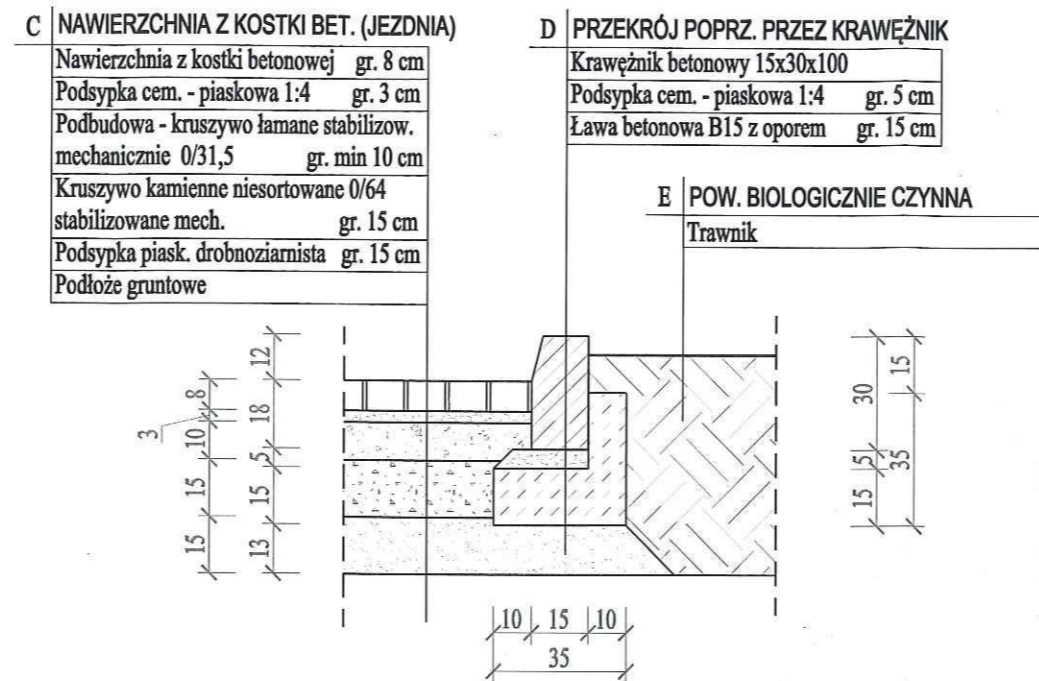


<b>PRONABUD</b>		ul. Wybickiego 13, 48-200 Prudnik tel.: 0 77 436 21 12	
BUDOWA ZJAZDU PUBLICZNEGO WRAZ Z UTWARDZENIEM CZĘŚCI TERENU I PRZEBUDOWĄ ISTNIEJĄCEGO UTWARDZENIA.			
UL. MEBLARSKA, 48-200 PRUDNIK; DZ.NR: 2060/82, 2149/82; K.M. 1			
PROJEKT BUDOWLANY - ZJAZD PUBLICZNY - SZCZEGÓŁY			1:20
projekt.	mgr inż. Jerzy Sylwestrzak	244/83/Op, 6/02/Op	nr rys.: D-3
asyst.	inż. arch. Karol Gierza		III 2014

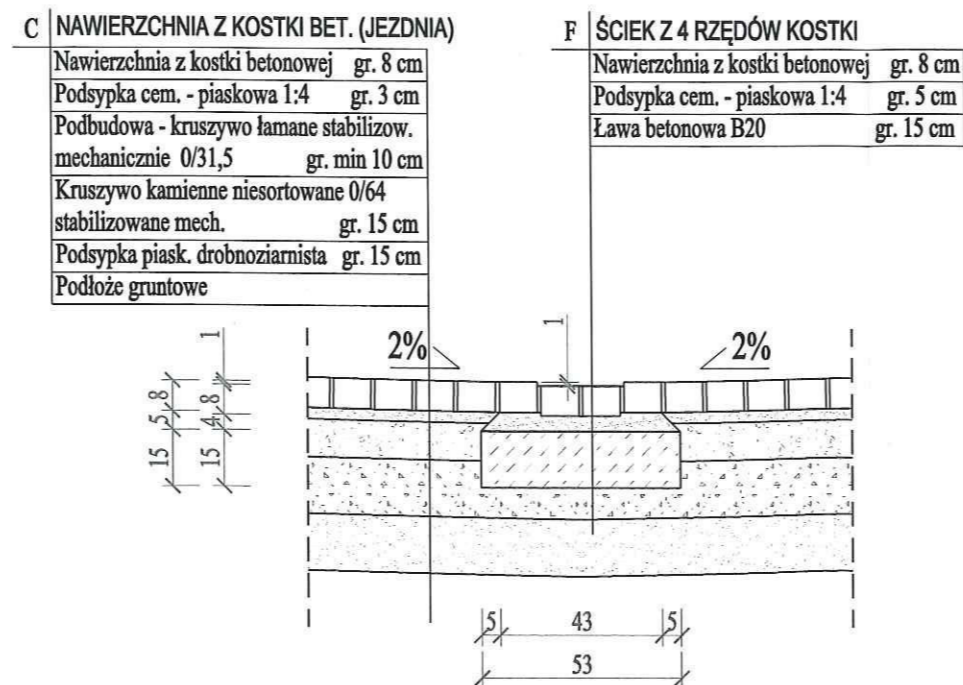


# SZCZEGÓŁY UTWARDZENIA KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI DLA SAMOCHODÓW CIĘŻAROWYCH SKALA 1:20

SZCZEGÓŁ 3-3  
SKALA 1:20



SZCZEGÓŁ 4-4  
SKALA 1:20



**UWAGI:**  
SZCZEGÓŁY UTWARDZENIA PLACU  
DO LINII ELEWACJI FRONTOWEJ BUDYNKU  
PRODUKCYJNO - MAGAZYNOWEGO  
PATRZĄC OD DROGI

<b>PRONABUD</b>		ul. Wybickiego 13, 48-200 Prudnik tel.: 0 77 436 21 12	
BUDOWA ZJAZDU PUBLICZNEGO WRAZ Z UTWARDZENIEM CZĘŚCI TERENU I PRZEBUDOWĄ ISTNIEJĄCEGO UTWARDZENIA. UL. MEBLARSKA, 48-200 PRUDNIK; DZ.NR: 2060/82, 2149/82; K.M. 1			
PROJEKT BUDOWLANY - UTWARDZENIA - SZCZEGÓŁY			1:20
projekt.	mgr inż. Jerzy Sylwestrzak	244/83/Op, 6/02/Op	nr rys.: <b>D-4</b>
asyst.	inż. arch. Karol Gierza		III 2014



