

**PIK WZB s.n.a.**  
**Cezary Bednarek**  
57-540 Łądek Zdrój  
ul. Zwycięstwa 13/2 tel. 605 996 149  
NIP 881-100-19-54 REGON 890318773

# PROJEKT BUDOWLANY

**DLA ZADANIA:**

**Przebudowa nawierzchni drogi gminnej nr 118022D  
ul. Zielonej w Piławie Górnej  
woj. dolnośląskie, powiat dzierżoniowski, Gmina Piława Górna  
obręb Południe, działki nr 228 i 32/3**

**kategoria obiektu budowlanego XXV**

**NUMERY WSPÓLNEGO SŁOWNIKA ZAMÓWIENÍ**  
**Roboty budowlane w zakresie dróg podrzędnych - 45233123-7**

**INWESTOR:** **Gmina Piława Górna**  
**ul. Piastowska 69**  
**58-240 Piława Górna**

*Na podstawie art. 20 ust.4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz.U. nr 1409 z 2013 roku) oświadczam, że projekt został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.*

PROJEKTANT:	SPECJALNOŚĆ	NUMER UPRAWNIENÍ	PODPIS
mgr inż. Aleksander Ruczkowski	konstrukcyjno – budowlana bez ograniczeń	NBGP.V-7342/3/48/98	

## SPIS ZAWARTOŚCI

	strony
1. Spis zawartości	1
2. Uprawnienia i zaświadczenia	2-3
3. Plan orientacyjny	4
4. Opis techniczny	5-9
5. Projekt zagospodarowania terenu - rysunek nr 1 i 2	10-11
6. Przekroje poprzeczne konstrukcyjne - rysunek 3, 4, 5	12-14
7. Schemat bariery	15
8. Wyrys i wypis z ewidencji gruntów	16-19
9. Wypis i wyrys z MPZP	20-21

Wałbrzych, dnia 14.12.1998 r.

WOJEWODA WALBRZYSKI  
NBGP.V-7342/3/48/98

## DECYZJA

Na podstawie art.13 ust.1 pkt 1, art.14 ust.1 pkt 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (Dz.U. Nr 89, poz. 414 z późn. zm.), § 9 ust.1 Rozporządzenia Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 1995 r. Nr 8, poz. 38) oraz art. 104 kodeksu postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 1980 r. Nr 9, poz. 26 z późn. zm.), po przeprowadzeniu postępowania kwalifikacyjnego i złożeniu egzaminu z wynikiem pozytywnym

### n a d a j ę

Panu ALEKSANDROWI RUCZKOWSKIEMU

magister inżynier budownictwa

ur. dnia 10 kwietnia 1957 r. w Kłodzku

### UPRAWNIENIA BUDOWLANE DO PROJEKTOWANIA W SPECJALNOŚCI KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANEJ BEZ OGRANICZEŃ

Na podstawie art. 107 § 4 kpa odstępuje się od uzasadnienia decyzji, gdyż uwzględniła ona w całości interes strony.

Od niniejszej decyzji służy prawo wniesienia odwołania do Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego za pośrednictwem Wojewody Wałbrzyskiego w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Otrzymują:

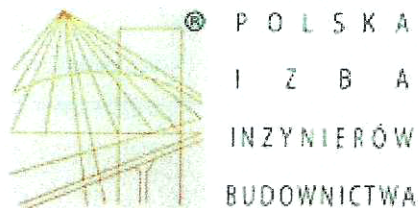
1. Pan mgr inż. Aleksander Ruczkowski  
ul. Harcerzy 6/3  
57-300 Kłodzko
2. Główny Inspektor Nadzoru  
Budowlanego
3. a/a



Z up. WOJEWODY

mgr inż. Andrzej Wójcicki  
INSPEKTOR WYDZIAŁU  
Nadz. i S. Inżynierów  
Gospodarki Przestrzennej

POTWIERDZAM ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM



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

## Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

DOŚ-GBL-BY4-8VQ \*

Pan Aleksander Ruczkowski o numerze ewidencyjnym DOŚ/BD/2094/01

adres zamieszkania ul. Harcerzy 6/3, 57-300 Kłodzko

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

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2016-01-01 do 2016-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2015-12-08 roku przez:

Eugeniusz Hotała, Przewodniczący Rady Dolnośląskiej 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.)

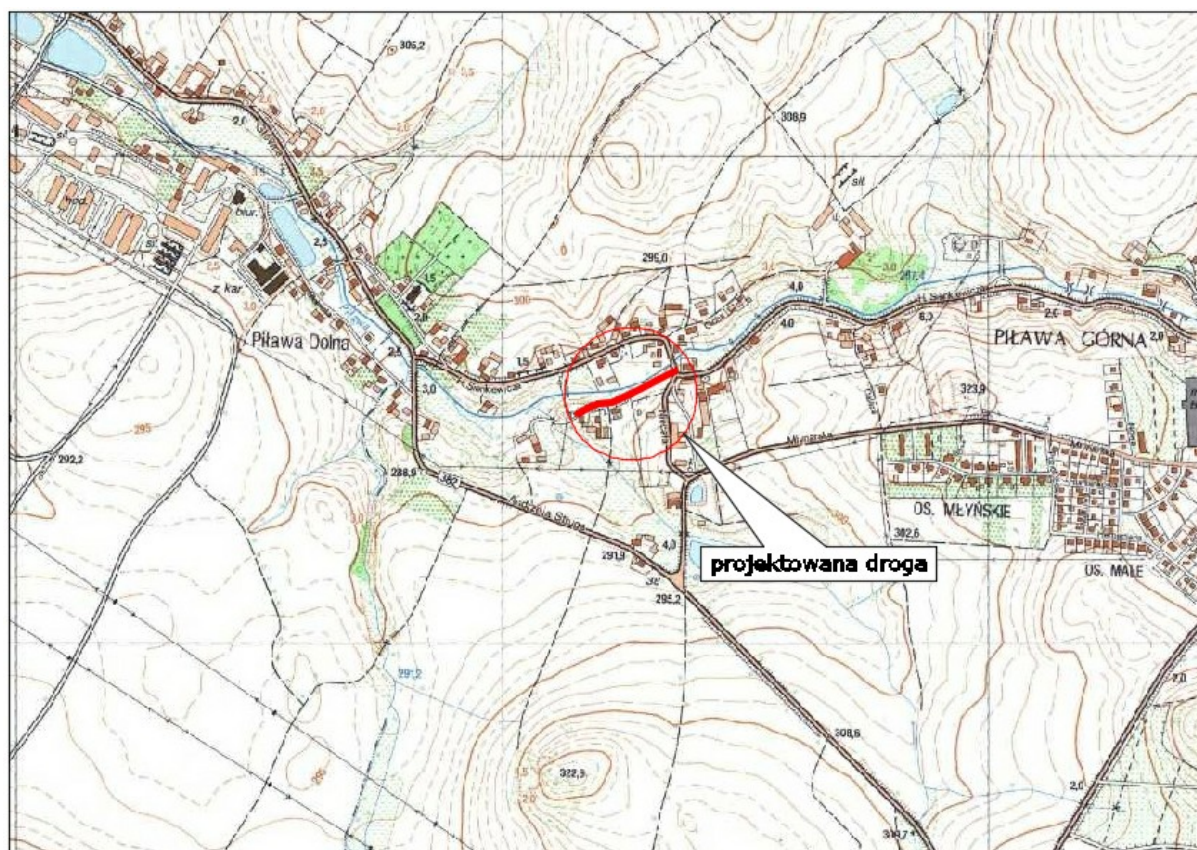
**Potwierdzam zgodność  
z oryginałem**

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



## PLAN ORIENTACYJNY

Przebudowa nawierzchni drogi gminnej nr 118022D ul. Zielonej w Piławie Górnej.  
Działki nr 228, 32/3, obręb Południe.



## OPIS TECHNICZNY

### DANE OGÓLNE

Podstawa opracowania

Przedmiotem niniejszego opracowania jest dokumentacja projektowa **przebudowy nawierzchni drogi gminnej nr 118022D ul. Zielonej w Piławie Górnej**.

Dokumentację projektową sporządzono na podstawie:

- Umowy nr ZPD.271.2.37.21016 z dnia 25.07.2016 zawartej z inwestorem tj. Gminą Piława Górna, ul. Piastowska 69, 58-240 Piława Górna,
- Mapy sytuacyjno – wysokościowej do celów opiniodawczych w skali 1:1000,
- Mapy ewidencyjnej gruntów,
- Wizji w terenie,
- Dz. U. Nr 43 z dnia 14.05.1999r. poz. 430 „W sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie.”,
- Wytucznych Projektowania Dróg.

Przed przystąpieniem do prac projektowych dokonano niezbędnych uzgodnień z Inwestorem, przeprowadzono bezpośrednie rozpoznanie terenowe, co pozwoliło na określenie stanu istniejącego i projektowanego.

Cel i zakres opracowania

Celem opracowania jest określenie parametrów technicznych, technologii wykonania i ustalenie zakresu robót potrzebnych do realizacji inwestycji. Projektowana przebudowa w znacznym stopniu poprawi komunikację poprzez podniesienie standardu nawierzchni drogi oraz usprawni odwodnienie.

W opracowaniu uwzględniono wykonanie:

- robót przygotowawczych
- robót ziemnych
- wykonanie konstrukcji nawierzchni
- robót wykończeniowych

### STAN ISTNIEJĄCY

*Istniejący stan zagospodarowania terenu.*

Odcinek objęty remontem ma długość 222 mb. Droga rozpoczyna się od skrzyżowania z ulicą Sienkiewicza, a kończy na wysokości budynku nr 7. Na początkowym odcinku od km 0+000 do km 0+007 nawierzchnia wykonana jest z betonu asfaltowego. Od km 0+007 do km 0+024 występuje nawierzchnia nieutwardzona z kruszywa. Od km 0+024 do km 0+154 rozpoczyna się nawierzchnia z płyt betonowych o wymiarach 3,0 x 1,5m. Końcowy odcinek od km 0+154 do km 0+222 posiada nawierzchnię nieutwardzoną z kruszywa. Stan nawierzchni jezdni na całym odcinku jest niezadowolający: występują spękania nawierzchni, koleiny, ubytki, płyty betonowe "klawiszują". Szerokość nawierzchni waha się od 3,0 do 3,3m. Pobocza występują jako nieutwardzone, gruntowe o szerokości od 0,3m do lokalnie 1,0m, średnio 0,5m. Z lewej strony od km 0+000 do km 0+059 występuje rów przydrożny zarośnięty trawą. Brak odpowiedniego ukształtowania oraz utwardzenia nawierzchni powoduje znaczą jej degradację podczas opadów deszczu.

*Istniejące uzbrojenie terenu.*

W ciągu istniejącego pasa drogi zlokalizowane są napowietrzne i doziemne linie telekomunikacyjne i energetyczne,

sieci wodociągowe i gazowe. W miejscach występowania podziemnego uzbrojenia terenu należy zwrócić szczególną ostrożność w czasie wykonywania robót rozbiórkowych i ziemnych.



## Dokumentacja fotograficzna



Odcinek początkowy od skrzyżowania z ulicą Sienkiewicza.



Odcinek środkowy z nawierzchnią z płyt betonowych.



Odcinek końcowy - nawierzchnia nieutwardzona z kruszywa.

## STAN PROJEKTOWANY

### *Projektowane zagospodarowanie terenu*

Projektem zagospodarowania objęto jezdnię i pobocze drogi. Istniejący rów zlokalizowany po lewej stronie należy odmulić na długości 59m. Należy wykonać roboty rozbiórkowe (płyty betonowe, nawierzchnia asfaltowa). Następnie na całym odcinku drogi należy wykonać korytowanie i profilowanie istniejącego podłoża na szerokość 3,5m, ułożyć warstwę ulepszanego podłoża z gruntu stabilizowanego cementem. Następnie należy ułożyć warstwy projektowanej konstrukcji jezdni. Pobocza uzupełnić na całej długości odcinka dowiezioną pospółką.

Nawierzchnię istniejących zjazdów przewidziano do remontu.

### *Zagospodarowanie zieleni.*

Na omawianym odcinku nie występują egzemplarze drzew zaliczane do pomników przyrody oraz zieleni chroniona. Oprócz porośniętych trawą poboczy, w projektowanym zakresie robót nie występują inne formy zieleni.

### *Ochrona dóbr kultury*

Powierzchnia działek objęta projektem nie leży w strefie ochrony konserwatorskiej.

### *Wpływ inwestycji na środowisko*

W związku, z niewielkim istniejącym i prognozowanym natężeniem ruchu, oraz ze względu na charakter drogi, nie ma podstaw do opracowania projektu zabezpieczeń przed szkodliwym oddziaływaniem drogi na jej otoczenie. Oddziaływanie na środowisko należy ocenić jako nieznaczne w zakresie oddziaływania hałasu. Jednocześnie należy stwierdzić, że remont drogi wpłynie na lepszą obsługę ruchu samochodowego, jak i pieszego.

### *Urządzenia bezpieczeństwa ruchu*

Projektowana inwestycja nie ograniczy dostępu do drogi, niniejsze opracowanie nie wymaga zmiany stałej organizacji ruchu.

Na odcinku od km 0+001 do km 0+080 przewidziano montaż poręczy ochronnych typu U- 11a.

Przed przystąpieniem do realizacji projektu, Wykonawca powinien uzyskać zatwierdzony projekt tymczasowej organizacji ruchu.

### *Inne wymagania*

Wykonawca przed przystąpieniem do prac związanych z przebudową zobowiązany jest do sporządzenia szczegółowej inwentaryzacji stanu istniejącego zagospodarowania terenu w bezpośrednim sąsiedztwie inwestycji oraz stanu obiektów budowlanych na tychże działkach, opisanie ich stanu technicznego i funkcjonalnego. Po zakończeniu przebudowy drogi przed oddaniem odcinka drogi do użytku wymagana jest inwentaryzacja powykonawcza w zakresie jak powyżej.

Zagospodarowanie terenu w sąsiedztwie budowanych obiektów należy doprowadzić do stanu pierwotnego (na podstawie analizy porównawczej z obu inwentaryzacji).

## ZAKRES PRAC PROJEKTOWYCH

### *Podstawowe parametry techniczne:*

- Kategoria drogi – D (dojazdowa do przyległych posesji)
- Kategoria ruchu – KR1
- Szerokość jedni – 3,3 m
- obustronne pobocza do 0,5 m
- odwodnienie drogi – do istniejących rowów, lub na przyległy teren

### *Odwodnienie*

Projektowane odwodnienie dotyczy wód opadowych z powierzchni jezdni i będzie realizowane poprzez spadki podłużne i poprzeczne do istniejących rowów lub poprzez pobocze na przyległy teren.

### *Roboty nawierzchniowe*

Na całej długości projektowanego odcinka po uprzednim korytowaniu i profilowaniu należy ułożyć warstwę ulepszanego podłoża z gruntu stabilizowanego cementem, gruntocement przygotowywany w wytwórni o wytrzymałości Rm 2,5 MPa grubość 10cm. Na warstwie ulepszanego podłoża należy ułożyć konstrukcję drogi składającą się z warstwy, podbudowy i dwóch warstw nawierzchni bitumicznej. Łuki i załamania w planie drogi wykonać zgodnie z rysunkami. Profil podłużny drogi jest zgodny z istniejącym profilem. Spadki poprzeczne



ograniczono do jednostronnych 2% i należy je wykonać zgodnie z przedstawionymi rysunkach projektu zagospodarowania. Rzędne na włączeniu do drogi głównej dostosować do istniejących w terenie. Na całej długości odcinka uzupełnienie poboczy o szerokości do 50 cm oraz lokalnie węższe tj. (do granicy pasa drogowego) należy wykonać z pospółki.

#### *Konstrukcja nawierzchni.*

Projektowana konstrukcja drogi na całym odcinku:

- warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC 11 S grubość warstwy po zagęszczeniu 4 cm,
  - warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC 16 W grubość warstwy po zagęszczeniu 4 cm,
  - podbudowa z kruszywa łamanego 0-63 stabilizowanego mechanicznie lub tłucznia kamiennego grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm,
  - warstwa ulepszanego podłoża, gruntocment przygotowany w wytwórni o  $R_m=2,5\text{MPa}$ , grubość warstwy po zagęszczeniu 10cm,
  - grunt rodzimy,
- całkowita grubość konstrukcji 38 cm

Projektowana konstrukcja zjazdów:

- warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC 11 S grubość warstwy po zagęszczeniu 4 cm,
  - warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC 16 W grubość warstwy po zagęszczeniu 4 cm,
  - podbudowa z kruszywa łamanego 0-63 stabilizowanego mechanicznie lub tłucznia kamiennego grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm,
  - grunt rodzimy,
- całkowita grubość konstrukcji 28 cm

#### *Wykonanie robót*

Wszelkie roboty należy wykonać zgodnie ze Szczegółowymi Specyfikacjami Technicznymi Wykonania i Odbioru Robót.

Uwaga: wszystkie stosowane materiały powinny posiadać stosowne atesty i aprobaty, nie należy stosować materiałów nie posiadających w/w dokumentów.

### **INFORMACJA O OBSZARZE ODDZIAŁYWANIA OBIEKTU**

Określenia obszaru oddziaływania obiektu dokonano w oparciu o:

Ustawę z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (Dz. U. z 2013 r. poz. 1409 z późn. zmianami) Rozporządzenie Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie (Dz. U. Nr 43, poz. 430)

Ustawa z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (Dz. U. z 2015 r., poz. 460)

Zasięg obszaru oddziaływania projektowanych obiektów mieści się w całości na działkach, na których został zaprojektowany.

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

Prace budowlane realizowane będą na drodze odcinkami wyłączzonej z ruchu. Prace prowadzone będą w terenie uzbrojonym. Przewidywane zagrożenia występujące podczas realizacji robót budowlanych określające skalę i czas występowania.

Przy realizacji przedmiotowej inwestycji występują zagrożenia;

- wynikające z pracy w pobliżu czynnych napowietrznych i doziemnych linii elektroenergetycznych ANN – wysoki stopień zagrożenia
- wynikające z pracy w pobliżu czynnych sieci gazowych – wysoki stopień zagrożenia
- wynikające z pracy w pobliżu czynnych sieci wodociągowych – niski stopień zagrożenia
- od ruchu maszyn budowlanych – średni stopień zagrożenia

Powyższe zagrożenia są niebezpieczne dla zdrowia i życia osób przebywających na budowie oraz w jej pobliżu i występują przez cały czas trwania budowy. Czas zagrożenia katastrofą budowlaną – niedający się przewidzieć trwający przez cały okres budowy. Skala zagrożeń jest wprost proporcjonalna do ilości pracowników, ilości sprzętu, skomplikowania procesów technologicznych, ilości niebezpiecznych materiałów i tempa pracy, a odwrotnie proporcjonalna do intensywności i jakości nadzoru oraz kwalifikacji pracowników. Przed rozpoczęciem robót na stanowisku pracy pod względem BHP instruktaza udzieli osoba uprawniona do pełnienia nadzoru nad robotami. Kierownik budowy powinien podjąć stosowne środki profilaktyczne mające na celu:

- zapewnić organizację pracy i stanowisk pracy w sposób zabezpieczający pracowników przed zagrożeniami wypadkowymi oraz oddziaływaniem czynników szkodliwych i uciążliwych
- zapewnić likwidację zagrożeń dla zdrowia i życia pracowników głównie przez stosowanie technologii, materiałów i substancji niepowodujących takich zagrożeń.

Instruktaż należy prowadzić w sposób umożliwiający instruowanemu zrozumienie przekazywanych mu treści, które są istotne dla zachowania bezpieczeństwa i ochrony zdrowia. Osób, które nie przyswoiły sobie przedmiotowych wiadomości w stopniu dostatecznym, nie należy dopuszczać do pracy.

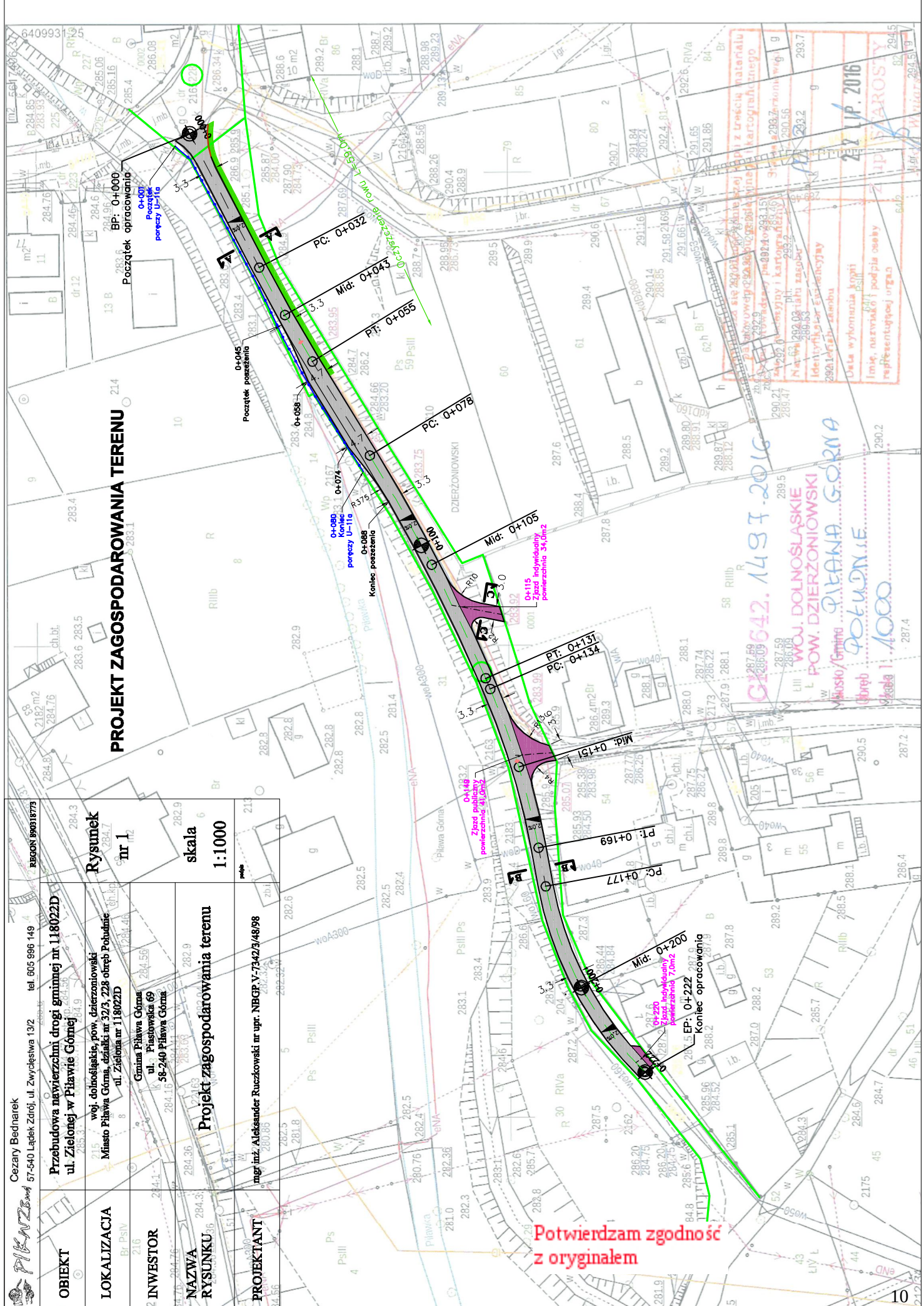
Środki techniczne zapobiegające niebezpieczeństwom wynikającym z prowadzenia robót budowlanych itd., to; sprzęt, odzież ochronna i wykonywane na budowie zabezpieczenia, wymienione w przepisach dotyczących bezpieczeństwa i higieny pracy oraz przepisach przeciwpożarowych, stosowane w okolicznościach i w sposób tam określony.

Środki organizacyjne zapobiegające niebezpieczeństwom wynikającym z prowadzenia robót budowlanych to: właściwe planowanie procesu technologicznego budowy oraz zagospodarowania placu budowy, konsekwentna realizacja planu, systematyczna kontrola realizacji i szybkie reagowanie w tym zakresie na zmieniające się okoliczności.

Wszystkie roboty budowlane należy wykonywać zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 6.02.2003 r w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych Dz.U.2003 r. Nr 47, poz. 401. Zmechanizowane roboty budowlane należy realizować zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z 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 r. Nr 118, poz. 1263. Przed rozpoczęciem robót budowlanych kierownik budowy winien opracować plan BIOZ zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003 r. w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia Dz. U. 2003 r. Nr 120, poz. 1126.

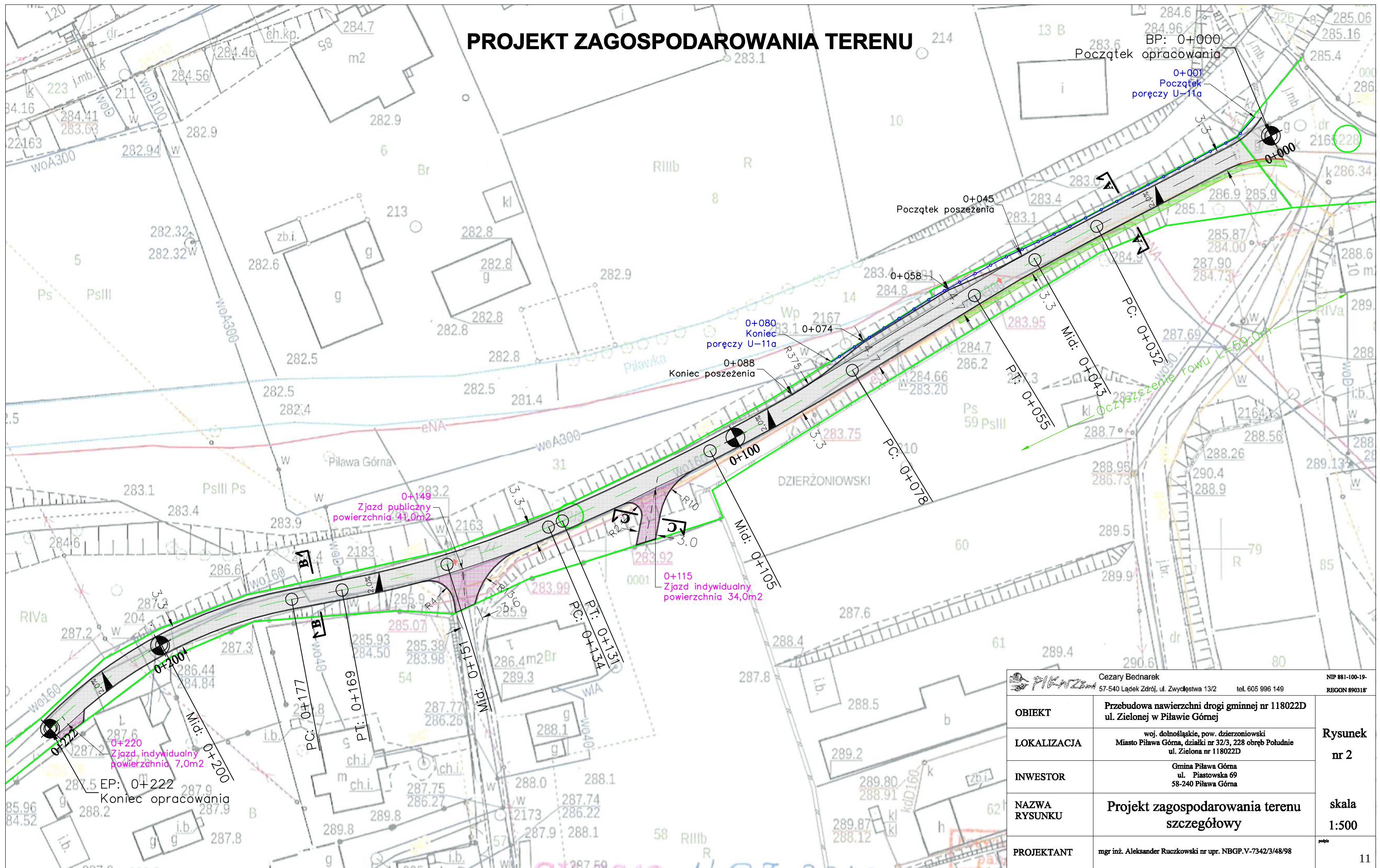
<b>OBIEKT</b>	Przebudowa nawierzchni drogi gminnej nr 118022D ul. Zielonej w Piławie Górnej
<b>LOKALIZACJA</b>	woj. dolnośląskie, pow. dzierzoniowski Miasto Piława Górna, działki nr 32/3, 228 obręb Potudnie ul. Zielona nr 118022D
<b>INWESTOR</b>	Gmina Piława Górna ul. Piastowska 69 56-740 Piława Górna
<b>NAZWA RYSUNKU</b>	Projekt zagospodarowania terenu
<b>PROJEKTANT</b>	mgr inż. Aleksander Ruczkowski nr upr. NBGP-V-73423/48/98


**Rysunek nr 1**  
 skala 1:1000





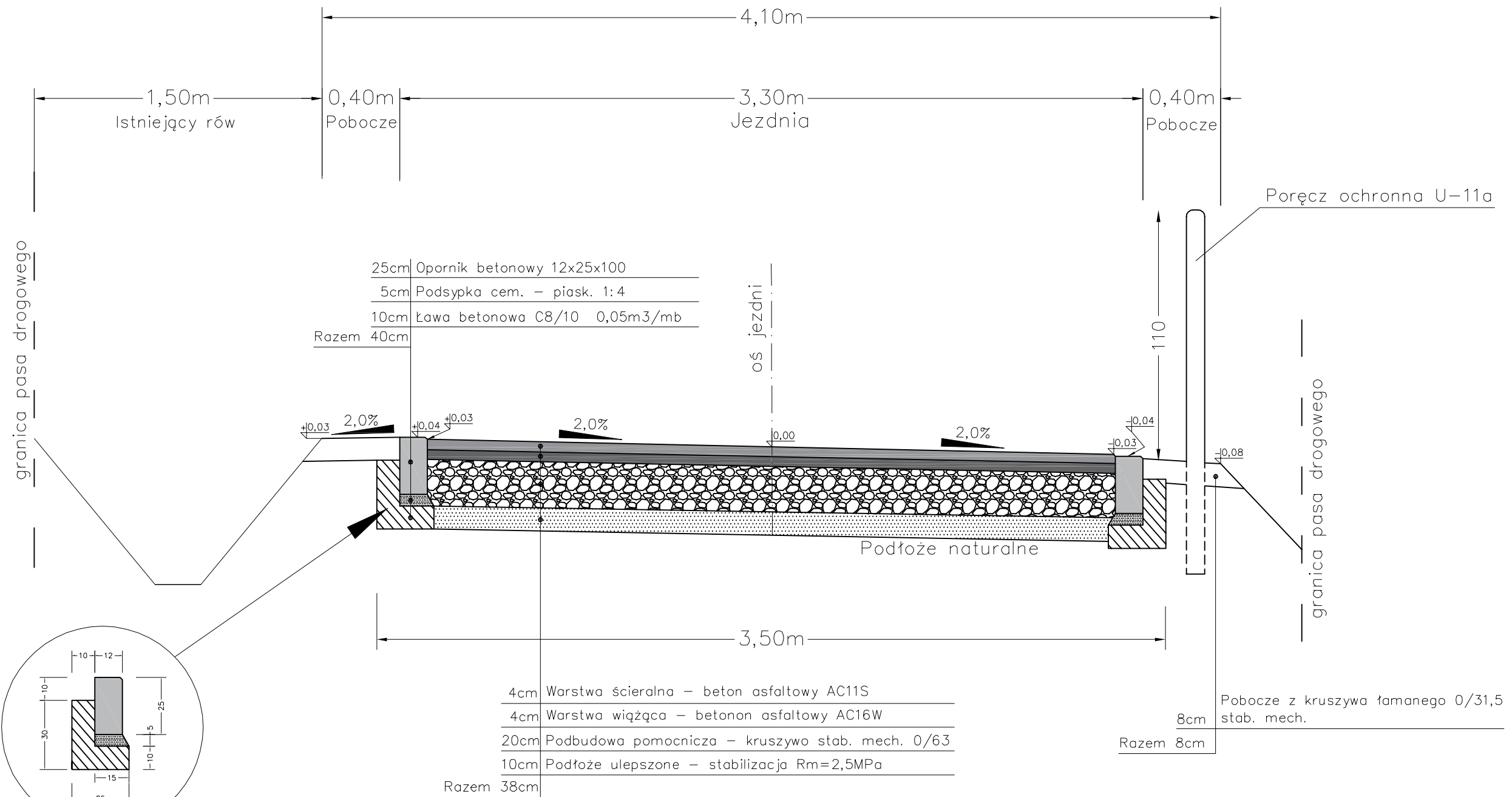
# PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU



 Cezary Bednarek 57-540 Łądek Zdrój, ul. Zwycięstwa 13/2 tel. 605 996 149		NIP 881-100-19- REGON 890318
<b>OBIEKT</b>	Przebudowa nawierzchni drogi gminnej nr 118022D ul. Zielonej w Piławie Górnej	<b>Rysunek nr 2</b>  <b>skala 1:500</b>  11
<b>LOKALIZACJA</b>	woj. dolnośląskie, pow. dzierzoniowski Miasto Piława Górna, działki nr 32/3, 228 obręb Południe ul. Zielona nr 118022D	
<b>INWESTOR</b>	Gmina Piława Górna ul. Piastowska 69 58-240 Piława Górna	
<b>NAZWA RYSUNKU</b>	Projekt zagospodarowania terenu szczegółowy	
<b>PROJEKTANT</b>	mgr inż. Aleksander Ruczkowski nr upr. NBGP.V-7342/3/48/98	

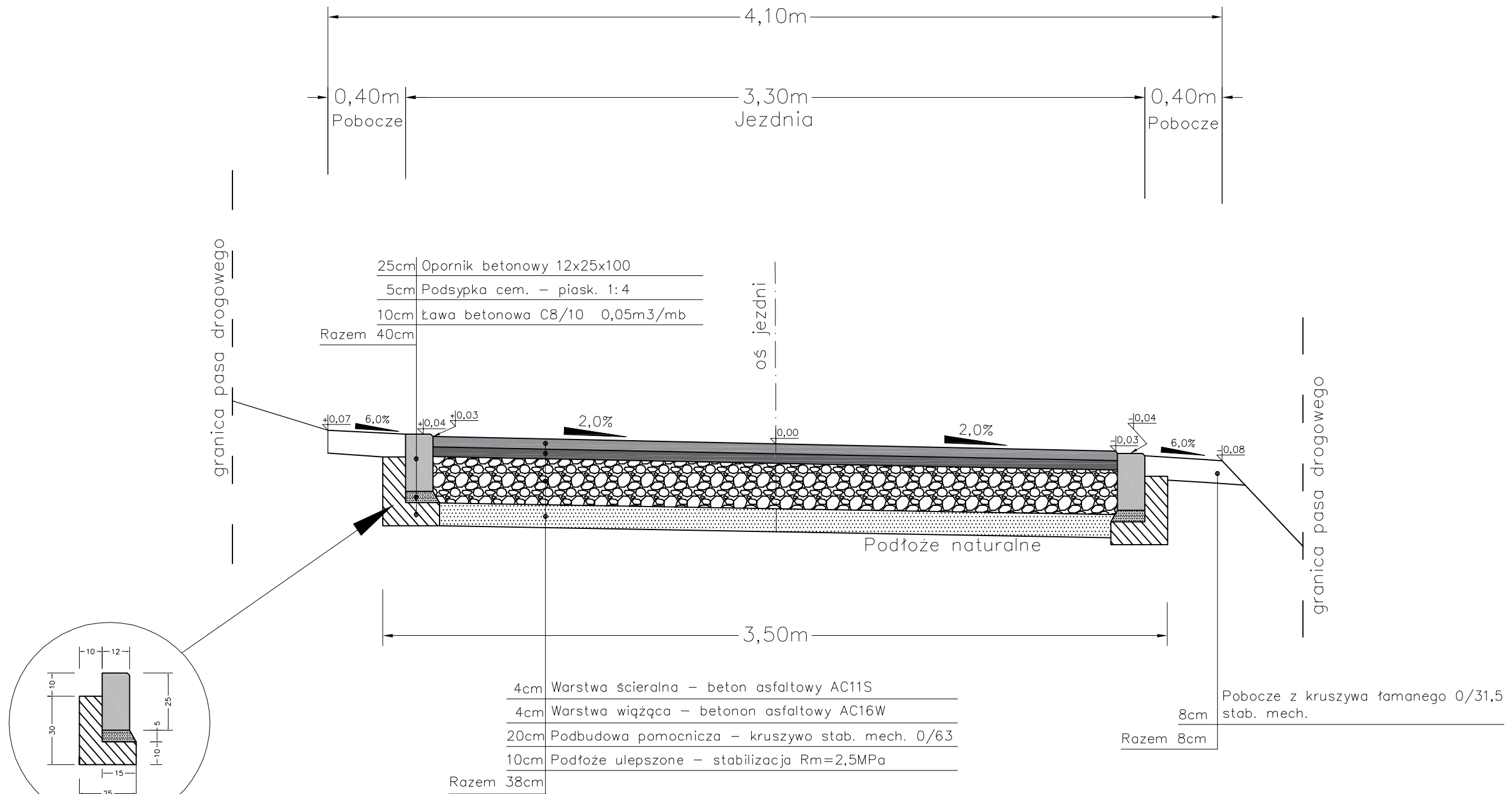


# PRZEKRÓJ POPRZECZNY A-A



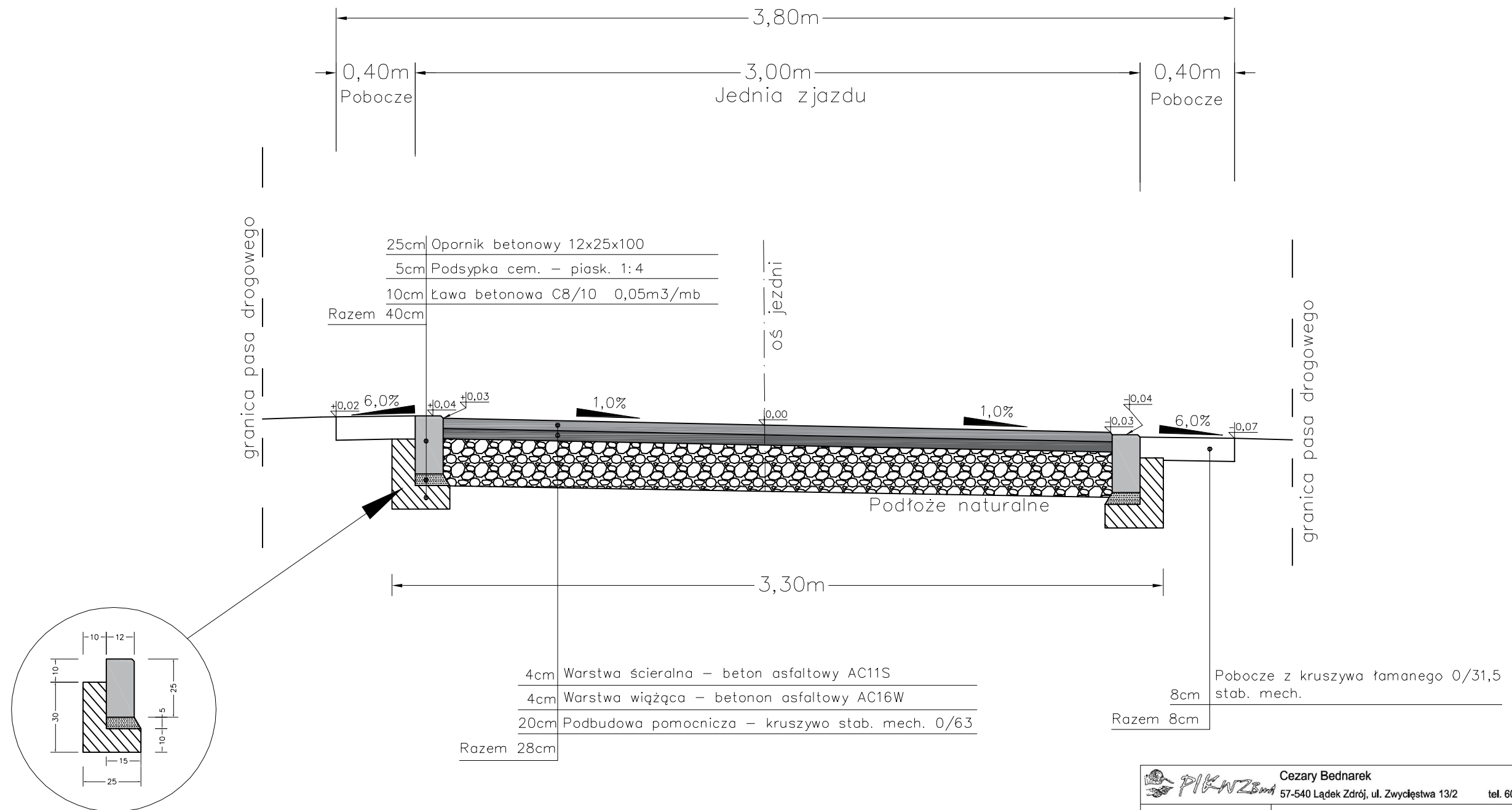
Cezary Bednarek 67-540 Łądek Zdrój, ul. Zwycięstwa 13/2 tel. 605 996 149		NIP 881-100-19- REGON 890318
<b>OBIEKT</b>	Przebudowa nawierzchni drogi gminnej nr 118022D ul. Zielonej w Piławie Górnej	
<b>LOKALIZACJA</b>	woj. dolnośląskie, pow. dzierzoniowski Miasto Piława Górna, działki nr 32/3, 228 obręb Południe ul. Zielona nr 118022D	
<b>INWESTOR</b>	Gmina Piława Górna ul. Piastowska 69 58-240 Piława Górna	
<b>NAZWA RYSUNKU</b>	Przekrój poprzeczny A-A	
<b>PROJEKTANT</b>	mgr inż. Aleksander Ruczkowski nr upr. NBGP.V-7342/3/48/98	Rysunek nr 3  skala 1:25  12

# PRZEKRÓJ POPRZECZNY B-B



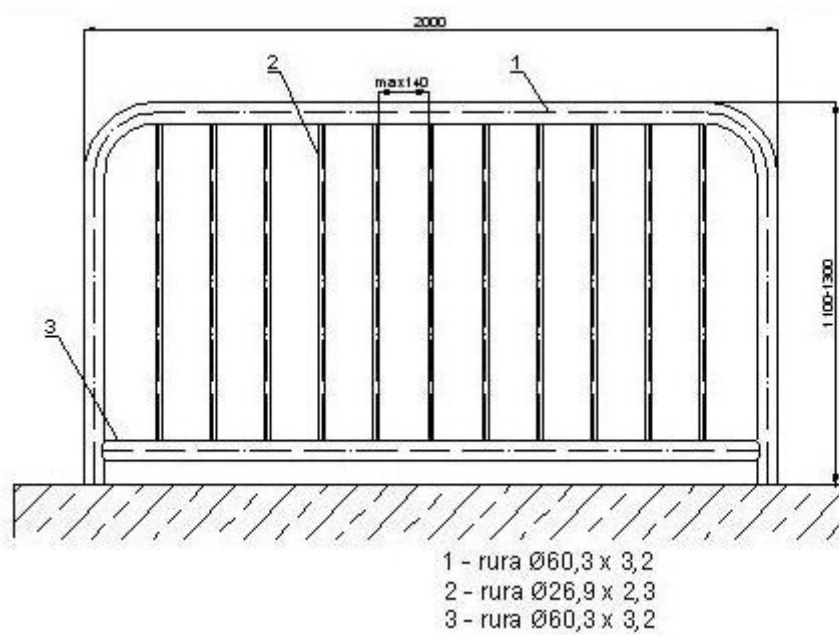
Cezary Bednarek 67-540 Łądek Zdrój, ul. Zwycięstwa 13/2 tel. 605 996 149		NIP 881-100-19- REGON 890318'
OBIEKT	Przebudowa nawierzchni drogi gminnej nr 118022D ul. Zielonej w Piławie Górnej	
LOKALIZACJA	woj. dolnośląskie, pow. dzierzoniowski Miasto Piława Górna, działki nr 32/3, 228 obręb Południe ul. Zielona nr 118022D	
INWESTOR	Gmina Piława Górna ul. Piastowska 69 58-240 Piława Górna	
NAZWA RYSUNKU	Przekrój poprzeczny B-B	
PROJEKTANT	mgr inż. Aleksander Ruczkowski nr upr. NBGP.V-7342/3/48/98	Rysunek nr 4  skala 1:25  13

# PRZEKRÓJ POPRZECZNY C-C Zjazdy



Cezary Bednarek 57-540 Łądek Zdrój, ul. Zwycięstwa 13/2    tel. 605 996 149		NIP 881-100-19- REGON 8903187
<b>OBIEKT</b>	Przebudowa nawierzchni drogi gminnej nr 118022D ul. Zielonej w Piławie Górzej	
<b>LOKALIZACJA</b>	woj. dolnośląskie, pow. dzierzoniowski Miasto Piława Górna, działki nr 32/3, 228 obręb Południe ul. Zielona nr 118022D	
<b>INWESTOR</b>	Gmina Piława Górna ul. Piastowska 69 58-240 Piława Górna	
<b>NAZWA RYSUNKU</b>	Przekrój poprzeczny C-C	
<b>PROJEKTANT</b>	mgr inż. Aleksander Ruczkowski nr upr. NBGP.V-7342/3/48/98	
	<b>Rysunek nr 5</b>  <b>skala 1:25</b>	podpis 14

## schemat bariery U-11a







Nr kancelaryjny: **GK.6621.1.1272.2016**

## **WYPIS Z REJESTRU GRUNTÓW**

### **UPROSZCZONY**

Nr jednostki rejestrowej: **G.393**

Pozycja kartoteki budynków: **020204\_1.0001.G.393**

Właściciel, udział: **1/1**

**GMINA PIŁAWA GÓRNA**

Siedziba: **58-240 PIŁAWA GÓRNA, Piastowska 69**

Arkusze mapy	Numer działki	Bliższe określenie położenia	Opisy użytków	Ozn. użyt. i kont. klas.	Powierzchnia		Nr KW lub oznaczenie innych dok.
					użytków w ha	działki w ha	
1	32/3	PIŁAWA GÓRNA, Zielona	Drogi	dr	0.2157	0.2157	SW1D/00048226/0
Id. dz.: 020204_1.0001.32/3					Wartość: -		
Razem:					<b>0.2157</b>	<b>0.2157</b>	

Sporządził(a): *Alicja Winiarska, według stanu na dzień: 2016-07-22*

Nr zlecenia: *4098-1/2016*



(pieczęć urzędowa)

Z up. STAROSTY

*Alicja Winiarska*  
**PODIĄSPEKTOR**  
w Wydziale Geodezji, Katastru i Nieruchomości

2016-07-22,.....

(Imię i Nazwisko osoby reprezentującej organ)  
Data i podpis

**Potwierdzam zgodność  
z oryginałem**



STAROSTA DZIERŻONIOWSKI  
Rynek 27  
58-200 DZIERŻONIÓW

Województwo: **dolnośląskie**  
Powiat: **DZIERŻONIOWSKI**  
Gmina: **Piława Górna**  
Jednostka ewidencyjna: **020204\_1, Piława Górna**  
Obręb: **0002, PÓLNOĆ**

Nr kancelaryjny: **GK.6621.1.1712.2016**

## WYPIS Z REJESTRU GRUNTÓW

### UPROSZCZONY

Nr jednostki rejestrowej: **G.99**

Właściciel, udział: 1/1

**GMINA PIŁAWA GÓRNA**

Siedziba: 58-240 PIŁAWA GÓRNA, ul. Piastowska 69

Arkusze mapy	Numer działki	Bliższe określenie położenia	Opisy użytków	Ozn. użyt. i kont. klas.	Powierzchnia		Nr KW lub oznaczenie innych dok.	
					użytków w ha	działki w ha		
8	228	PIŁAWA GÓRNA, ul. Henryka Sienkiewicza	Drogi	dr	0.3019	0.3019	SW1D/00049322/0	
Id. dz.: 020204_1.0002.228 Wartość: -					Razem:	<b>0.3019</b>	<b>0.3019</b>	

Sporządził(a): *Alicja Winiarska, według stanu na dzień: 2016-09-29*

Nr zlecenia: 5442-1/2016



Z up. STAROSTY

*Alicja Winiarska*  
PODPISYKATOR  
w Wydziale Geodezji, Katastru i Numeracji

2016-09-29,.....

(Imię i Nazwisko osoby reprezentującej organ)  
Data i podpis

**Potwierdzam zgodność  
z oryginałem**

**Licencja nr GK.6642.1497.2016\_0202\_CL1**

1. Nazwa organu wydającego licencję: Starosta Dzierżoniowski
2. Licencjobiorca: PiK WZB ud CEZARY BEDNAREK  
ZWYCIĘSTWA 13/2, 57-540 ŁĄDEK ZDRÓJ
3. Informacje o materiałach zasobu, których dotyczy licencja:

Lp.	Nazwa materiału zasobu	Identyfikator materiału zasobu	Data wykonania kopii	Określenie obszaru/obiektu. do którego odnosi się licencja <sup>1)</sup>
1	Arkusze mapy zasadniczej w postaci drukowanej		2016-07-22	PIŁAWA GÓRNA, OBREB: KOŚMIN DZ. NR 334, 476; OBREB: POŁUDNIE DZ. NR 32/3, 228

4. Niniejsza licencja upoważnia licencjobiorcę, wymienionego w pkt 2, lub ustanowione przez licencjobiorcę podmioty do wykorzystywania, wyszczególnionych w pkt 3 materiałów zasobu<sup>2)</sup> dla potrzeb własnych lub związanych z działalnością gospodarczą lub w celu publikacji w sieci Internet pochodnych materiałów zasobu w postaci: map, kartogramów, kartodiagramów lub innych opracowań kartograficznych, których treścią są informacje pochodzące z materiałów zasobu oraz informacje dodane przez licencjobiorcę w taki sposób, że nie można rozdzielić tych informacji, zwane dalej „pochodnymi materiałów zasobu”, a także przetworzonych do postaci elektronicznej materiałów zasobu udostępnionych w postaci nieelektronicznej - z następującymi ograniczeniami:
  - a) maksymalna liczba urzędzeń, na których mogą być przetwarzane materiały zasobu lub ich pochodne, z wyłączeniem publikacji w sieci Internet, – 10,
  - b) łączny maksymalny nakład drukowanych lub kopii elektronicznych materiałów zasobu lub ich pochodnych w przeliczeniu na arkusze formatu A4 – 500,
  - c) sposób publikacji w sieci Internet – pojedynczy obraz statyczny o rozmiarze maksymalnym do 1 000 000 pikseli.
5. Nie narusza licencji udostępnianie materiałów zasobu przez licencjobiorcę innym podmiotom dla realizacji celu i w granicach uprawnień określonych w ust. 4.

Z up. STAROSTY  
Alicja Winiarska  
PODINSPEKTOR  
Wydział Geodezji, Kartografii i Planowania

(podpis organu lub upoważnionej osoby<sup>3)</sup>)

**POUCZENIE**

Zgodnie z art. 48a ust. 1 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. - Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2015r. poz. 520 ze zm.) kto wykorzystuje materiały zasobu bez wymaganej licencji lub niezgodnie z warunkami licencji, lub udostępnia je wbrew postanowieniom licencji osobom trzecim, podlega karze pieniężnej w wysokości dziesięciokrotności opłaty, za udostępnienie tych materiałów.

**Potwierdzam zgodność  
z oryginałem**

Piława Górna 27.09.2016

**Wypis z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego miasta Piława Górna – strefa „ Piława Zachodnia „, zatwierdzonego Uchwałą Rady Miejskiej Nr 259/LII/2002 z dnia 9 października 2002 r ( Dz.Urz. Woj. Dolnośląskiego Nr 248 poz. 3468 z 2002 r ) ze zmianami opublikowanymi Obwieszczeniem Wojewody Dolnośląskiego dnia 06.11.2003 r. (/Dz.Urz. Woj. Dolnośląskiego Nr 211, poz.3033), dla działki Nr 32/3 obręb Południe , teren oznaczony w planie symbolem: **KD3** :**

### § 98

1. Na terenach oznaczonych symbolami KG (ulica główna), KZ (ulice zbiorcze), KL (ulice lokalne), KD (ulice dojazdowe) ustala się jako przeznaczenie podstawowe obsługę komunikacyjną obszaru objętego planem.
2. Dla wymienionych w ust.1 ulic ustala się następujące parametry:
  
7. dla ulic dojazdowych **KD3** ustala się:
  - a) szerokość w liniach rozgraniczających 10 m,
  - b) odległość nowo projektowanej zabudowy od zewnętrznej krawędzi jezdni, wynoszącą minimum 6 m,
  - c) zakończenie ulic placami do zawracania o minimalnych wymiarach 20x20 m,

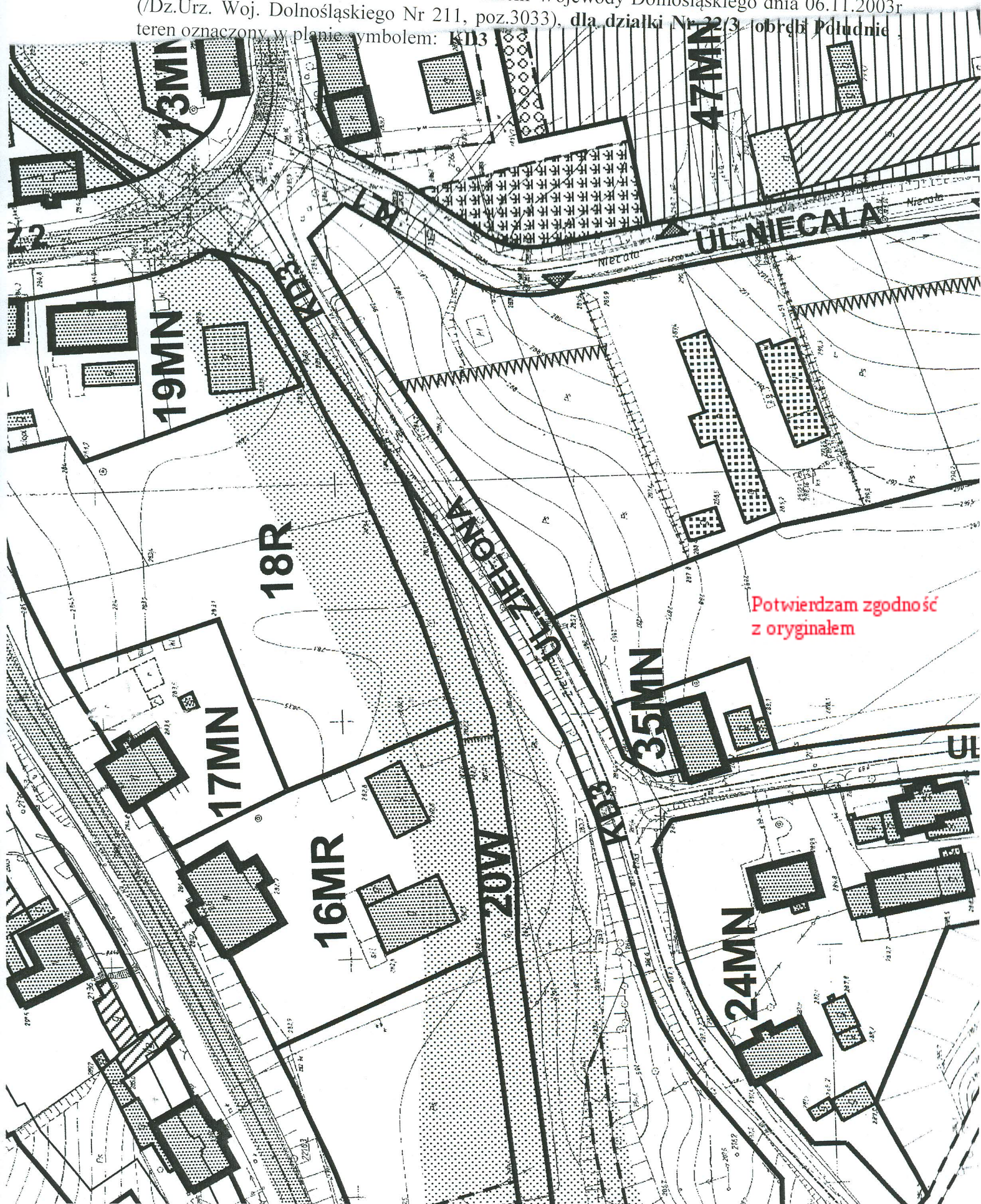
BURMISTRZ

*mgr Zuzanna Bielawska*

Potwierdzam zgodność  
z oryginałem



Wyrys z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego miasta Pilawa Górna – strefa „Pilawa Zachodnia”, zatwierdzonego Uchwałą Rady Miejskiej Nr 259/LII/2002 z dnia 9 października 2002 r ( Dz.Urz. Woj. Dolnośląskiego Nr 248 poz. 3468 z 2002 r ) ze zmianami opublikowanymi Obwieszczeniem Wojewody Dolnośląskiego dnia 06.11.2003r (/Dz.Urz. Woj. Dolnośląskiego Nr 211, poz.3033), dla działki Nr 22/3 obrębi Piłudnie teren oznaczony w planie symbolem: **KD3**



Potwierdzam zgodność  
z oryginałem