

Wykonawca:

Robert Wołosz
21-104 Niedźwiada
Brzeźnica Bychawska Kol. 19A
tel.: 511 063 763

Egz. 1

Inwestor:

Gmina Ostrów Lubelski
ul. Partyzantów 1,
21-110 Ostrów Lubelski

Przedmiot opracowania:

**„Przebudowa drogi gminnej nr 103625 L w miejscowości
Kolechowice polegająca na wykonaniu dwóch mijanek
w km 0+250 oraz w km 0+960”.**

Nr ewid. działek: 367

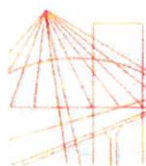
(obręb – Kolechowice).

KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO XXV

MATERIAŁY NA ZGŁOSZENIE ROBÓT

Branża Drogowa

STANOWISKO	IMIĘ I NAZWISKO	UPRAWNIENIA	PODPIS
PROJEKTANT	mgr inż. Robert Wołosz	LUB/0165/PWOD/13	mgr inż. Robert Wołosz Upr. bud. Nr LUB/0165/PWOD/13 <i>Wołosz</i> Do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności drogowej



LUBELSKA
OKRĘGOWA
IZBA
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

Lublin, dnia 3 grudnia 2013 r.

LOIIB.OKK.7131/154-7132/154/12

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. /, art. 12 ust. 3, art. 13 ust. 1 i 2 pkt 1, art. 14 ust. 1 pkt 2a ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane / tekst jednolity Dz. U. z 2010 r. Nr 243, poz. 1623. /, § 18 ust. 1 pkt 1 i 2 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie / Dz. U. Nr 83, poz. 578 z późn. zm. /, po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym

Pan Robert WOŁOSZ

magister inżynier

urodzony dnia 29 maja 1981 r. w Parczewie

otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

Nr ewid. LUB/0165/PWOD/13

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

UZASADNIENIE

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

Pouczenie :

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

Skład orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej:

Członek

mgr inż. Jerzy Kasperek

Członek

mgr inż. Jerzy Ekiert

Przewodniczący

mgr inż. Edward Wilczopolski

Otrzymują:

1. Pan Robert Wołosz
ul. Polna 1,
21-220 Siemień
2. Główny Inspektor
Nadzoru Budowlanego
3. a/a



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

Pan Robert WOŁOSZ

I. Na mocy art. 12 ust. 1 pkt 1 - 5, art. 13 ust. 3 i 4 ustawy Prawo budowlane, w zakresie objętym wyżej wymienioną specjalnością, niniejsze uprawnienia stanowią podstawę do:

- a) projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
- b) kierowania budową lub innymi robotami budowlanymi,
- c) kierowania wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzoru i kontroli technicznej wytwarzania tych elementów,
- d) wykonywania nadzoru inwestorskiego,
- e) sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych,
bez ograniczeń

II. Na mocy § 15 i § 18 ust. 1 pkt. 1 i 2 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie / Dz. U. Nr 83, poz. 578 /, uprawnienia budowlane w specjalności drogowej bez ograniczeń uprawniają do projektowania i kierowania robotami budowlanymi związanymi z obiektem budowlanym, takim jak :

- 1) droga, w rozumieniu przepisów o drogach publicznych, z wyłączeniem drogowych obiektów inżynierskich oprócz przepustów;
- 2) droga dla ruchu i postoju statków powietrznych oraz przepust.
- 3) sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, w zakresie specjalności objętej niniejszymi uprawnieniami.

Członek

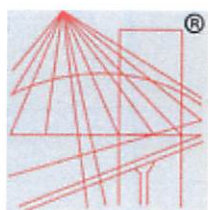
mgr inż. Jerzy Kasperek

Członek

mgr inż. Jerzy Ekiert

Przewodniczący

mgr inż. Edward Wilczopolski



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:

LUB-6AZ-YJC-1CS *

Pan Robert Wołosz o numerze ewidencyjnym LUB/BD/0092/14

adres zamieszkania ul. Polna 1, 21-220 Siemień

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

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2018-05-01 do 2019-04-30.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2018-04-10 roku przez:

Wojciech Szewczyk, Przewodniczący Rady Lubelskiej 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.

Spis treści:

A. CZĘŚĆ INFORMACYJNO – OGÓLNA.....	2
1. Podstawa opracowania.....	2
2. Rodzaj, skala i usytuowanie inwestycji.....	3
2.1 Inwestor.....	3
2.2 Wykonawca.....	3
2.3 Przedmiot i zakres inwestycji.....	3
2.4 Zakres projektowanych robót.....	3
B. CZĘŚĆ TECHNICZNA	4
1. Cel opracowania.....	4
2. Parametry techniczno - użytkowe	4
2.1 Podstawowe projektowane parametry techniczno - użytkowe mijanek.....	4
2.2 Stan istniejącej.....	4
2.3 Stan projektowany	4
3. Informacja o obszarze oddziaływania obiektu	4
4. Informacje dodatkowe.....	5
C. CZĘŚĆ RYSUNKOWA	6

A. CZĘŚĆ INFORMACYJNO – OGÓLNA

1. Podstawa opracowania

- 1.1. Umowa zawarta pomiędzy **Gminą Ostrów Lubelski**, ul Partyzantów 1, 21-110 Ostrów Lubelski, reprezentowanym przez Burmistrza **Józefa Gruszczyka** a **Robertem Wołosz**, zamieszkałym w Brzeźnicy Bychawskiej Kol. 19A, 21-104 Niedźwiada.
- 1.2. Projekt: Przebudowa dróg gminnych: nr 103624L od km 0+000 do km 1+475,20 (km roboczy) w miejscowości Kolechowice na odcinku od drogi gminnej nr 103621L do drogi gminnej nr 103625L i nr 103625L od km 0+000 do km 1+239,00 (km roboczy) w miejscowości Kolechowice na odcinku od drogi gminnej nr 103624L do granicy pasa drogowego drogi wojewódzkiej nr 813. Opracowanie z 11.2015 r.
- 1.3. Inne związane przepisy i normatywy.

2. Rodzaj, skala i usytuowanie inwestycji

2.1 Inwestor

Gmina Ostrów Lubelski
ul. Partyzantów 1,
21-110 Ostrów Lubelski

2.2 Wykonawca.

Robert Wołosz
Brzeźnica Bychawska Kolonia 19A,
21-104 Niedźwiada

2.3 Przedmiot i zakres inwestycji

Przedmiotem opracowania jest wykonanie dwóch mijanek na drodze gminnej nr 103625 L w miejscowości Kolechowice.

W ramach projektu nie przewiduje się podziału działek. Przedmiotowa inwestycja znajduje się na działkach pasa drogowego DG gminy Ostrów Lubelski.

Lokalizacja inwestycji

Przebudowywana droga przebiega przez tereny administracyjne Gminy Ostrów Lubelski, powiat Lubartów, województwo lubelskie. Inwestycja znajduje się na działce nr ewid.: 367 (obręb – Kolechowice).

2.4 Zakres projektowanych robót

W ramach planowanych robót wykonane zostanie:

- a) wytyczenie obiektów,
- b) usunięcie ziemi urodzajnej,
- c) wykonanie wykopu pod warstwy konstrukcyjne,
- d) przygotowanie koryta,
- e) wykonanie warstwy odsączającej z piasku średnioziarnistego gr. 25 cm
- f) wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego 31,5 mm ziarna od 31,5 do 63mm - warstwa dolna gr. 12 cm,
- g) wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego 0 ÷ 31,5 mm warstwa górna gr. 12 cm,
- h) wykonanie warstwy wiążącej z betonu asfaltowego AC11W wg WT-2 i PN-EN 13108-1 gr. 7 cm,
- i) wykonanie warstwy ścieralnej z betonu asfaltowego AC11S wg WT-2 i PN-EN 13108-1 gr. 5 cm.
- j) Wykonanie poboczy z kruszywa łamanego szerokości 0,75 m gr. 15 cm.

B. CZĘŚĆ TECHNICZNA

1. Cel opracowania

Projekt ma na celu wykonanie mijanek drogowych zapewniających bezpieczne wymijanie się pojazdów poruszających się w przeciwnym kierunku.

2. Parametry techniczno - użytkowe

2.1 Podstawowe projektowane parametry techniczno - użytkowe mijanek

- długość mijanek - 25,0 m;
- szerokość mijanek – 5,0 m;
- skosy mijanek 1:3;
- szerokość poboczy – 0,75 m.
- spadek poprzeczny daszkowy równy 2 %.

Z uwagi na zakres planowanych robót *przedsięwzięcie nie spowoduje pogorszenia istniejących warunków związanych z uciążliwością i szkodliwością dla środowiska.*

2.2 Stan istniejącej

Istniejąca droga gminna nr 103625L na odcinku od km 0 +000 do km 0+430,00 jest drogą o nawierzchni tłuczniowej na szerokości 4,40m. od km 0+430,000 do km 1+239,00 jest drogą o nawierzchni żuźłowej szerokości 4,00, 4,50m. Droga nie posiada odwodnienia i oświetlenia. Występują liczne ubytki i nierówności. Pobocza są porośnięte, brak jest rowów.

2.3 Stan projektowany

Projektowana konstrukcja mijanki w km 0+250

- wykonanie warstwy ścieralnej z betonu asfaltowego AC11S wg WT-2i PN-EN 13108-1- 5 cm
- wykonanie warstwy wiążącej z betonu asfaltowego AC11W wg WT-2 i PN-EN 13108-1- 7 cm
- podbudowa z kruszywa łamanego o wielkości ziaren 0,31,5- warstwa górna - 12 cm
- podbudowa z kruszywa łamanego o wielkości ziaren od 31,5 mm do 63 mm - warstwa dolna -12 cm
- warstwa odsączająca z piasku średnioziarnistego wg PN – B-11113:1996 -25 cm.

3. Informacja o obszarze oddziaływania obiektu

Obszar oddziaływania obiektu został określony w oparciu o przepisy następujących aktów prawnych:

-Ustawa z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych, (tekst jedn. Dz. U. z 2016 r. poz 1440),

-Rozporządzenie Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie,

Powyższe akty prawne regulują m.in. kwestie:

- parametrów drogi,
- usytuowania elementów drogi w pasie drogowym,
- bezpieczeństwa użytkowników,

Planowana inwestycja ma na celu poprawę bezpieczeństwa użytkowników ruchu.

Obszar oddziaływania obiektu o którym mowa w art. 28 ust. 2 ustawy prawo budowlane, mieści się na działce Inwestora nr ewid.: 367 (obręb – Kolechowice).

Projektowana inwestycja nie wprowadzi ograniczeń w zagospodarowaniu terenu znajdującego się poza w/w działką.

4. Informacje dodatkowe.

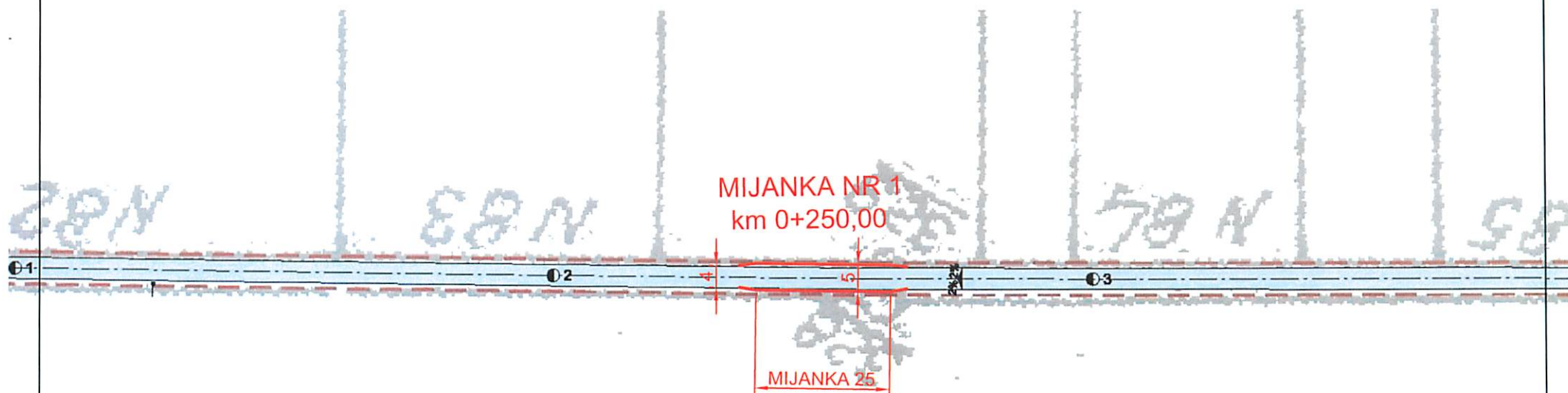
Mijanki wykonane zostaną podczas przebudowy całego odcinka drogi gminnej nr 103625 L zgodnie z projektem z 2015 roku. Planowany termin realizacji - druga połowa 2019 roku.

mgr inż. Robert Wołosz
Upr. bud. Nr LUB/0165/PWOD/13

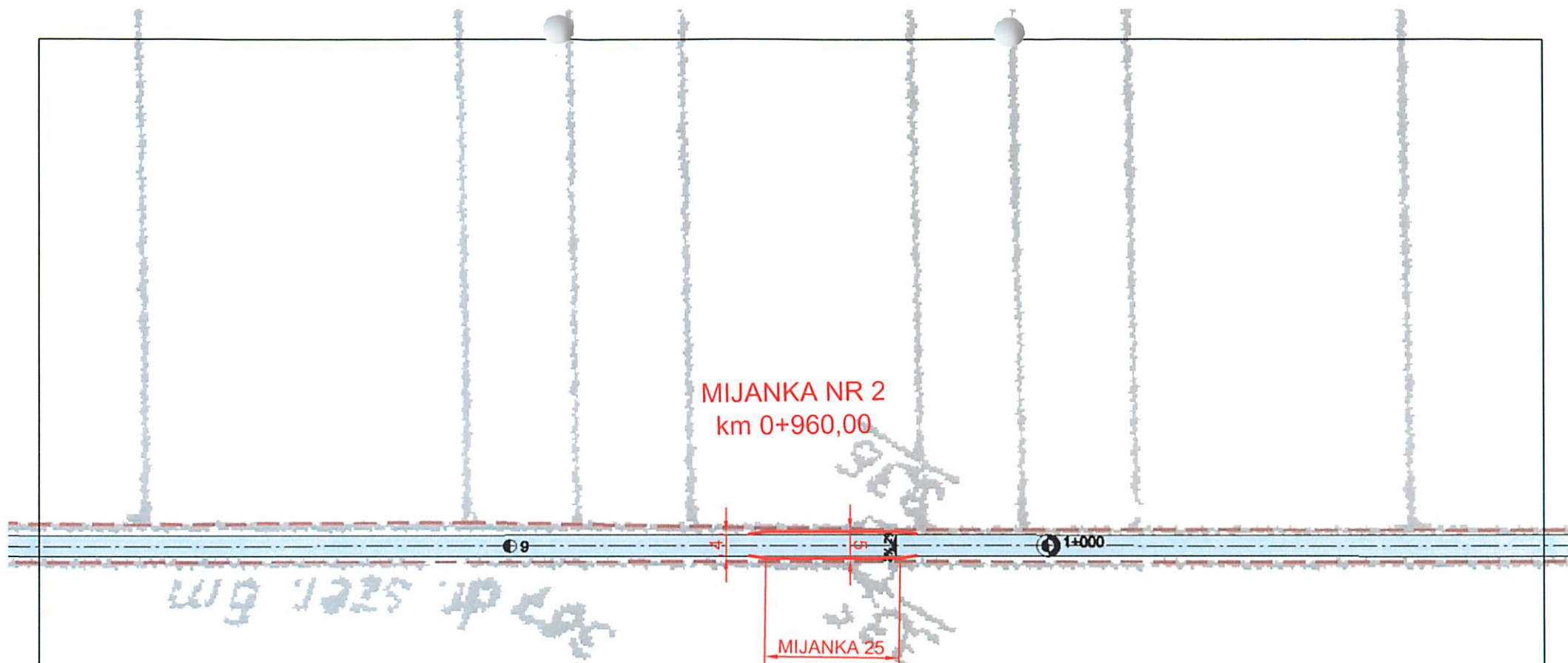
Wołosz
Do projektowania i kierowania robotami
budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności drogowej

C. CZEŚĆ RYSUNKOWA

l.p.	Tytuł rysunku	Skala	Numer
1.	Plan orientacyjny	1:25000	1.0
2.	Projekt mijanki w km 0+250	1:1000	2.0
3.	Projekt mijanki w km 0+960	1:1000	3.0
4.	Przekrój normalny	1:50	4.0



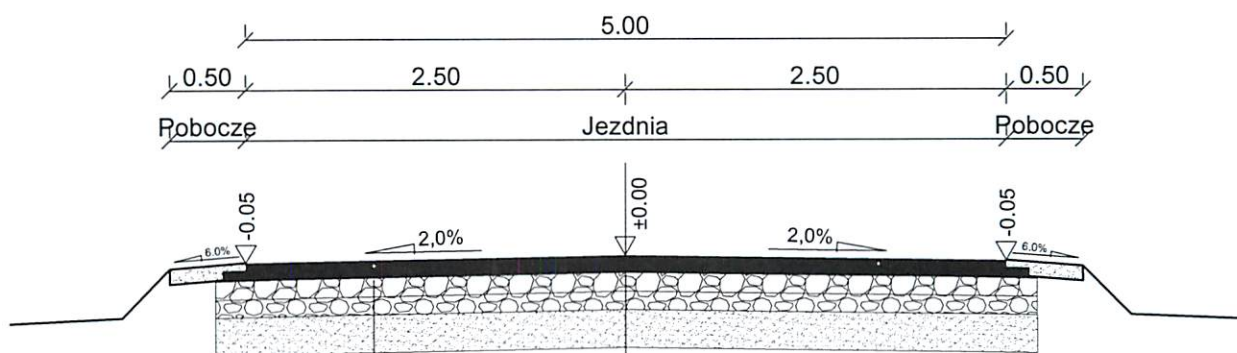
INWESTYCJA:			
Przebudowa drogi gminnej nr 103625 L w miejscowości Kolechowice polegająca na wykonaniu dwóch mijanek w km 0+250 oraz w km 0+960.			
INWESTOR:		Gmina Ostrów Lubelski ul. Partyzantów 1 21-110 Ostrów Lubelski	
ZESPÓŁ AUTORSKI:			
funkcja:	nazwisko	data	podpis
Projektant branża drogowa	mgr inż. Robert Wołosz LUB/0165/PWOD/13	03.2019	
Stadium opracowania:			
MATERIAŁY NA ZGŁOSZENIE			
Tytuł rysunku:			
PLAN SYTUACYJNY			
Nr rysunku:	2.0	Skala:	1:1000
data:	03.2019		



INWESTYCJA:			
Przebudowa drogi gminnej nr 103625 L w miejscowości Kolehowice polegająca na wykonaniu dwóch mijanek w km 0+250 oraz w km 0+960".			
INWESTOR:		Gmina Ostrów Lubelski ul. Partyzantów 1 21-110 Ostrów Lubelski	
			
ZESPÓŁ AUTORSKI:			
funkcja:	nazwisko	data	podpis
Projektant branża drogowa	mgr inż. Robert Wołosz LUB/0165/PWOD/13	03.2019	
Stadium opracowania:			
MATERIAŁY NA ZGŁOSZENIE			
Tytuł rysunku:			
PLAN SYTUACYJNY			
Nr rysunku:	Skala:	data:	
3.0	1:1000	03.2019	

Droga gminna nr 103625 L MIJANKA W KM 0+250,00 ORAZ 0+960,00

SKALA 1:50



5 cm	Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC 11 S wg WT-2 i PN-EN 13108-1
7 cm	Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC 11 W wg WT-2 i PN-EN 13108-1
12 cm	Podbudowa z kruszywa łamanego o uziarnieniu 0-31,5
12 cm	Podbudowa z kruszywa łamanego o uziarnieniu 0-31,5 - 63 mm
25 cm	Warstwa odsączająca z piasku średniego

INWESTYCJA:

Przebudowa drogi gminnej nr 103625 L w miejscowości Kolechowice polegająca na wykonaniu dwóch mijanek w km 0+250 oraz w km 0+960".

INWESTOR:

Gmina Ostrów Lubelski
ul. Partyzantów 1
21-110 Ostrów Lubelski

ZESPÓŁ AUTORSKI:

funkcja:	nazwisko	data	podpis
Projektant branża drogowa	mgr inż. Robert Wołosz LUB/0165/PWOD/13	03.2019	

Stadium opracowania:

MATERIAŁY NA ZGŁOSZENIE

Tytuł rysunku:

PRZEKRÓJ NORMALNY

Nr rysunku:	4.0	Skala:	1:50	data:	03.2019
-------------	-----	--------	------	-------	---------