

MATERIAŁY DO ZGŁOSZENIA ROBÓT BUDOWLANYCH

DLA ZADANIA: „PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ NR 108259 L km 0+020,00 – 1+280,00

Obiekt: drogi gminne
Adres: Kaliszany, Łopoczno

Obiekt położony na działkach o numerach ewidencyjnych: 104, 20, 376

INWESTOR	Gmina Józefów nad Wisłą ul. Opolska 33F <u>24-340 Józefów nad Wisłą</u>
----------	---

ZESPÓŁ PROJEKTUJĄCY

BRANŻA	FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	UPR. NR	DATA	PODPIS
DROGOWA	PROJEKTANT:	mgr inż. Maciej Usarek	LUB/0214/POOD/08	10.2015	
DROGOWA	ASYSTEN PROJEKTANTA	mgr inż. Mariusz Gorajek		10.2015	

SPIS ZAWARTOŚCI OPRACOWANIA

I. Część opisowa

1. Przedmiot opracowania
2. Podstawa opracowania
3. Opis istniejącego zagospodarowania pasa drogowego
4. Opis projektowanego zagospodarowania pasa drogowego
5. Konstrukcje nawierzchni
6. Odwodnienie
7. Usunięcie kolizji z istniejącym uzbrojeniem terenu
8. Dane o wpisie do rejestru zabytków oraz o ochronie środowiska
9. Rozwiązanie w zakresie robót przygotowawczych i ziemnych
10. Oświadczenie projektanta

II. Część rysunkowa

- | | | |
|----------------------|-------------------|---------------|
| 1. Plan orientacyjny | Rys_D-01 | skala 1:25000 |
| 2. Plan sytuacyjny | Rys_D-02.1-D-02.2 | skala 1:1000 |
| 3. Przekrój normalny | Rys_D-03 | skala 1:50 |

I. Część opisowa

1. Przedmiot opracowania

Przedmiotem opracowania są materiały do zgłoszenia robót budowlanych dla zadania: Przebudowa drogi gminnej nr 108259 L od km 0+020,00 do km 1+280,00.

2. Podstawa opracowania

- Rozporządzenie Ministra Transportu Gospodarki Morskiej z dnia 02.03.1999 r. (Dz. U. nr 43 poz. 430),
- Prawo Budowlane (tekst jednolity Dz. U. z 2015 r. poz. 443)
- Własne pomiary i obserwacje w terenie.

3. Opis istniejącego zagospodarowania pasa drogowego

Teren objęty opracowaniem położony jest na terenie wsi Stare Kaliszany i Łopoczno. Droga przebiega w terenie zabudowanym. Droga włącza się do drogi wojewódzkiej nr 825. Włączenie jest w stanie dobrym oznakowane znakami poziomymi i pionowymi. Droga przebiega w terenie zabudowanym, posiada nawierzchnię bitumiczna o zróżnicowanej szerokości od 3 m do 4 m. Ze względu na istniejącą zabudowę oraz ogrodzenia droga ma przebieg nieregularny. Stan nawierzchni bitumicznej wymaga remontu poprzez wykonanie warstwy wyrównawczej i ścieralnej.

4. Opis projektowanego zagospodarowania pasa drogowego

Zakres robót objętych opracowaniem w całości znajduje się na działkach stanowiących pas drogowy. Projektuje się nawierzchnię bitumiczną o szer. 4m, 3,5 m, 3 m, 2,75 o przekroju daszkowym. Szerokość nawierzchni uzależniona jest od dostępności pasa drogowego. Przewiduje się wykonanie warstwy wyrównawczej w celu doprowadzenia istniejącej nawierzchni do normatywnych spadków podłużnych oraz spadków poprzecznych wynoszących 2 % (Rys_3 przekroje normalne). Obustronne pobocza o szer. 0,5 m i spadku poprzecznym 6 %. Zjazdy należy wyregulować wysokościowo kruszywem łamanym 0-32 mm przy wykonaniu poboczy. Przebieg drogi przedstawiono na rysunku plan zagospodarowania terenu. Przyjęto kategorię ruchu KR1. Przebieg osi drogi ma charakter zróżnicowany składa się z odcinków prostych oraz łuków poziomych a także załamań osi jezdni. Przebieg osi pokazano na rys_1 Plan sytuacyjny.

5. Konstrukcje nawierzchni

Zaprojektowano następujące konstrukcje nawierzchni:

Konstrukcja nawierzchni jezdni

- Warstwa ścieralna z AC11 S 4cm
- Warstwa wyrównawcza AC16 W min. 3 cm

Konstrukcja pobocza

- Kruszywo łamane 0-32 8cm

6. Odwodnienie

Wody opadowe tak jak dotychczas będą odprowadzone powierzchniowo.

7. Usunięcie kolizji z istniejącym uzbrojeniem terenu

Brak istniejących urządzeń naziemnej infrastruktury technicznej uzbrojenia podziemnego podlegającego regulacji wysokościowej.

8. Dane o wpisie z rejestru zabytków oraz o ochronie środowiska

Przedmiotowa droga nie leży w zasięgu terenów objętych ochroną konserwatorską.

9. Rozwiązania w zakresie robót przygotowawczych i ziemnych

Roboty polegające na wykonaniu koryta dotyczą przygotowania terenu poboczny do utwardzenia kruszywem łamanym.

Po wykonaniu robót budowlanych naruszony teren należy uporządkować.

10. Oświadczenie projektanta

OŚWIADCZENIE

Na podstawie art. 20 ust. 4 Ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo Budowlane, (tekst jednolity Dz. U. z dn. 29.11.2013 r. Poz. 1409) że: materiały do zgłoszenia robót budowlanych dla zadania: Przebudowa drogi gminnej nr 108259 L od km 0+020,00 do km 1+280,00 zostały sporządzone zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej.

PROJEKTANT:

mgr inż. Maciej Usarek

II. Część rysunkowa

1. Plan orientacyjny
2. Plan sytuacyjny
3. Przekrój normalny

Rys_D-01

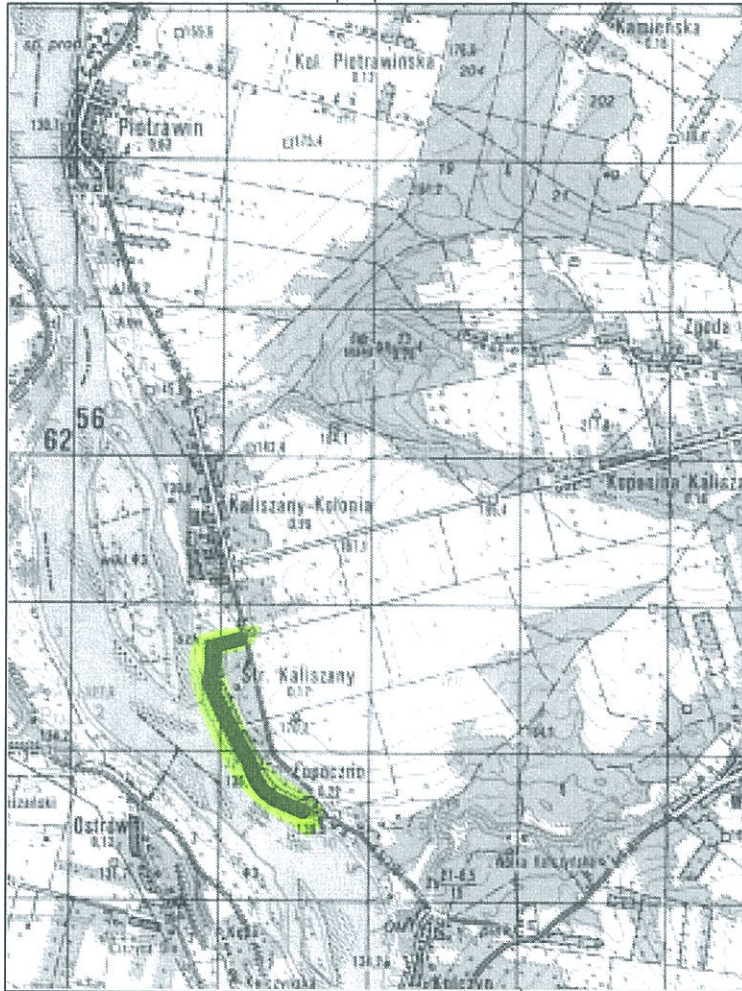
skala 1:25000

Rys_D-02.1-D-02.2

skala 1:1000

Rys_D-03

skala 1:50



N

Materiały do złożenia robót budowlanych Przebudowa drogi gminnej nr 108259L km 0+020,00-1+280,00		dz. nr 104,376,20
<small>NAZWA I ADRES INWESTYCJI</small>		<small>JEDNOSTKA PROJEKTOWA</small>
Gmina Józefów nad Wisłą ul. Opolska 33F, 24-340 Józefów nad Wisłą		<small>NR RYS.</small> D-01
<small>INWESTOR</small>		<small>PODPIS</small>
<small>PROJEKTANT</small> <i>mgr inż. Maciej Usarek</i>	<small>NR UPRAWNIEN</small> LUB/0214/POOD/08	<small>PODPIS</small>
<small>ASYSTENT PROJEKTANTA</small> <i>mgr inż. Mariusz Gorajek</i>	<small>NR UPRAWNIEN</small>	<small>PODPIS</small>
<small>ETAP</small> 1 : 1000 <small>SKALA</small>	<small>TYTUŁ RYSUNKU</small> Plan orientacyjny	
<small>DATA</small> 10/2015	<small>WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE</small> <small>PROJEKT CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM</small>	



LEGENDA:

L. p.	OZNACZENIE	ELEMENT - PRZEZNACZENIE
1		Granica pasa drogowego
2		Nawierzchnia bitumiczna
3		oś drogi

Materiały do złożenia robót budowlanych
Przebudowa drogi gminnej nr 108259L km
0+000,00-1+280,00

NAZWA I ADRES INWESTYCJI

dz. nr 104,376,20

JEDNOSTKA PROJEKTOWA

Gmina Józefów nad Wisłą
 ul. Opolska 33F, 24-340 Józefów nad Wisłą

NR RYS.
D-02.1

INWESTOR

PROJEKTANT

mgr inż. Maciej Usarek

ASYSTENT PROJEKTANTA

mgr inż. Mariusz Gorajek

NR UPRAWNIER

LUB/0214/POOD/08

NR UPRAWNIER

PODPIS

PODPIS

ETAP

1 : 1000

SKALA

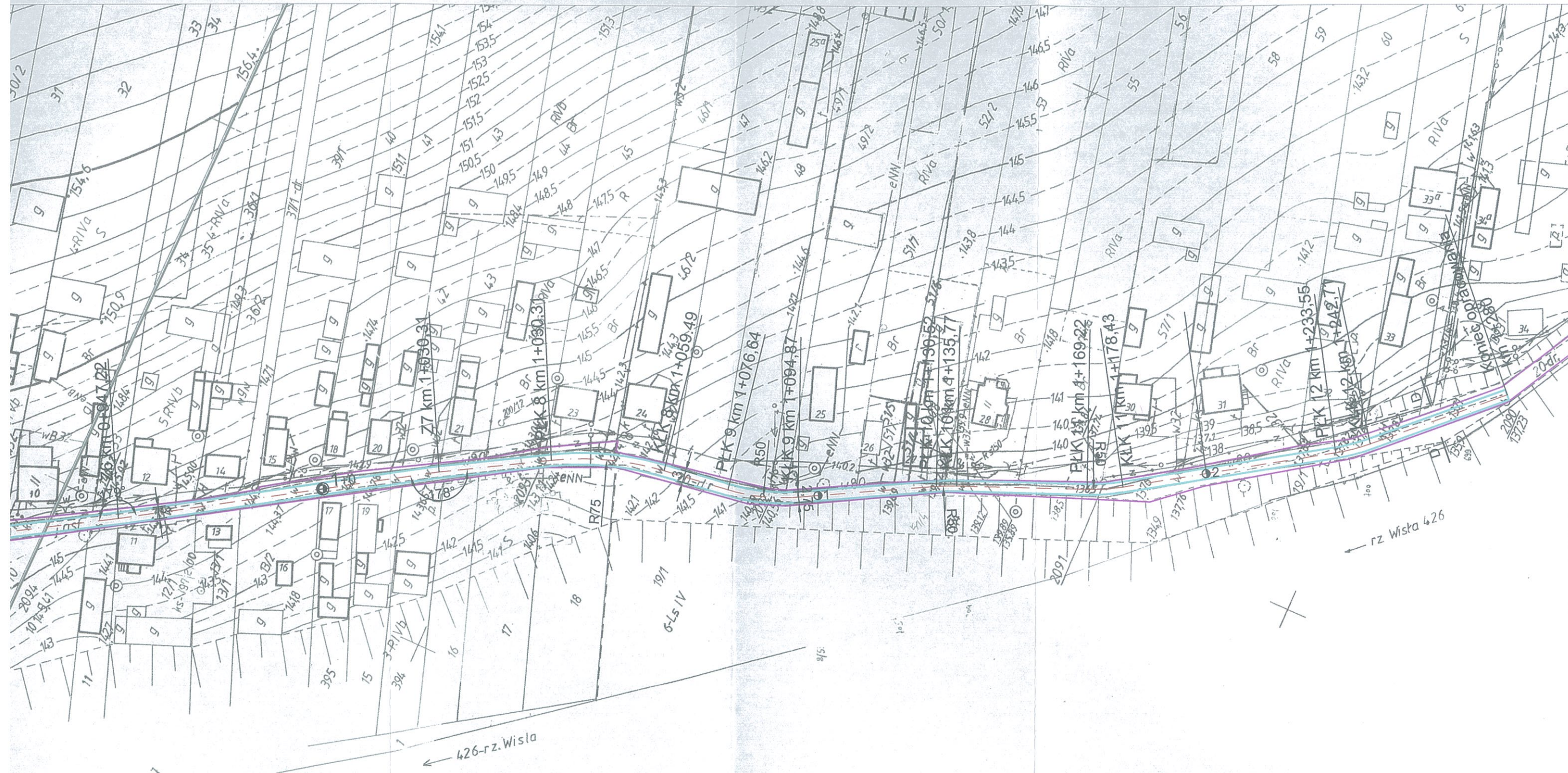
TYTUL RYSUNKU

Plan sytuacyjny

DATA

10/2015

WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE
 PROJEKT CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM



LEGENDA:

L. p.	OZNACZENIE	ELEMENT - PRZEZNACZENIE
1		Granica pasa drogowego
2		Nawierzchnia bitumiczna
3		oś drogi

Materiały do złożenia robót budowlanych
Przebudowa drogi gminnej nr 108259L km
0+000,00-1+280,00

NAZWA I ADRES INWESTYCJI

dz. nr 104,376,20

JEDNOSTKA PROJEKTOWA

Gmina Józefów nad Wisłą
 ul. Opolska 33F, 24-340 Józefów nad Wisłą

NR RYS.

D-02.2

INWESTOR

PROJEKTANT

mgr inż. Maciej Usarek

NR UPRAWNIEN

LUB/0214/POOD/08

PODPIS

ASYSTENT PROJEKTANTA

NR UPRAWNIEN

mgr inż. Mariusz Gorajek

PODPIS

ETAP

1 : 1000

SKALA

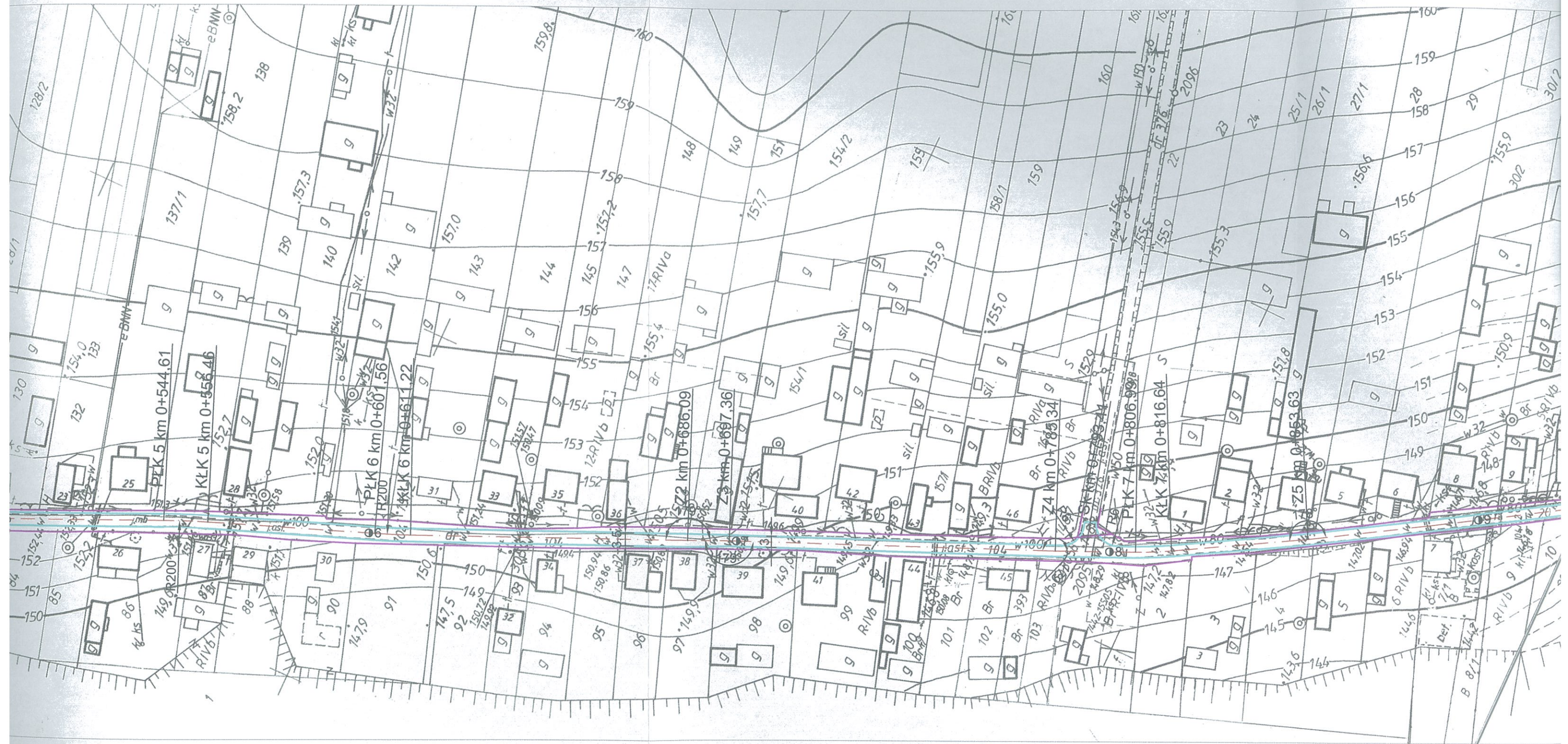
TYTUL RYSUNKU

Plan sytuacyjny

DATA

10/2015

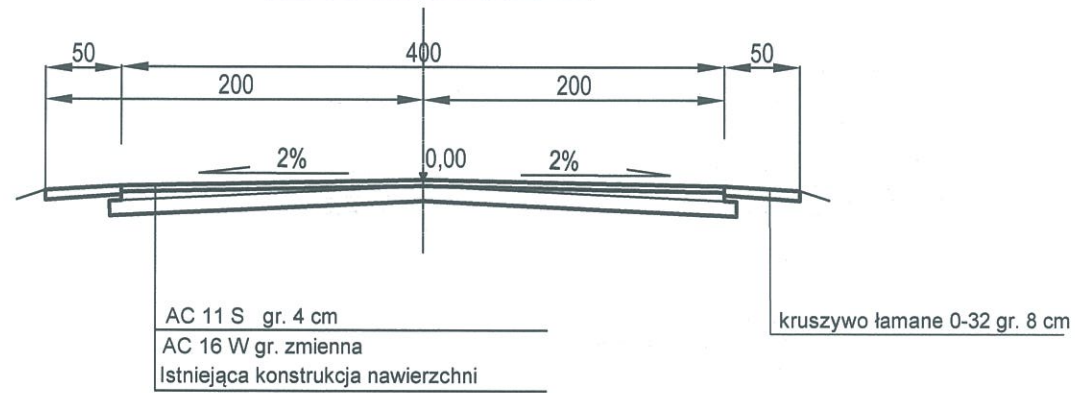
WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE
 PROJEKT CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM





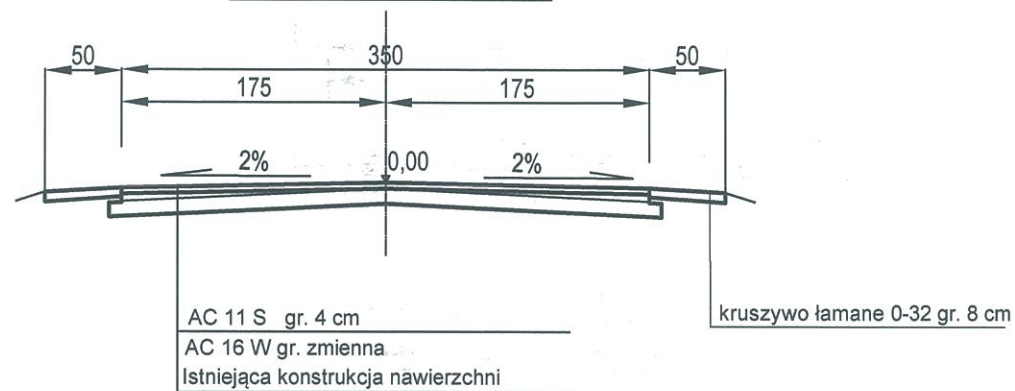
PRZEKRÓJ NORMALNY A-A

skala 1 : 50



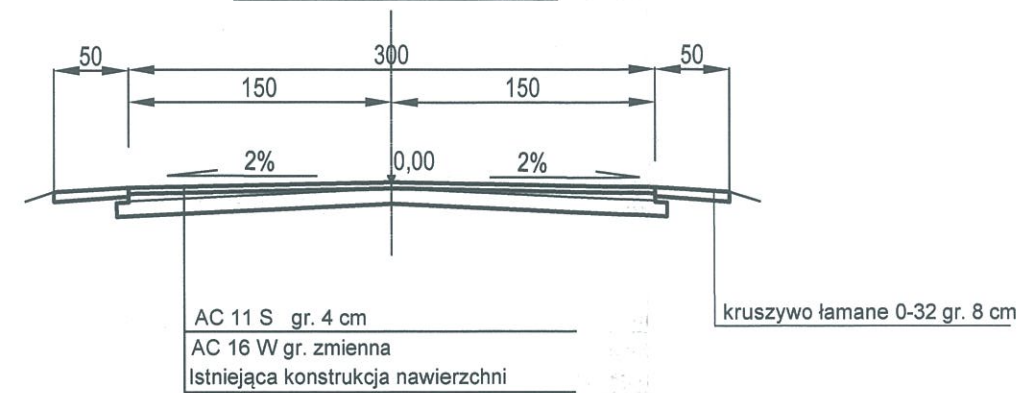
PRZEKRÓJ NORMALNY B-B

skala 1 : 50



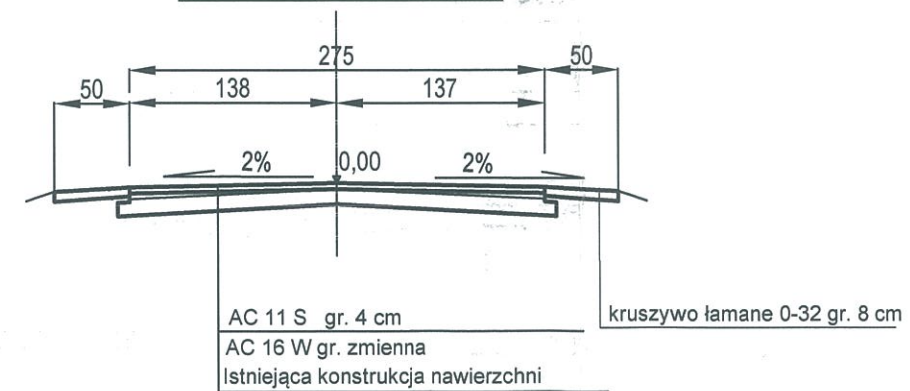
PRZEKRÓJ NORMALNY C-C

skala 1 : 50



PRZEKRÓJ NORMALNY D-D

skala 1 : 50



Materiały do złożenia robót budowlanych		
Przebudowa drogi gminnej nr 108259L km		
0+020,00-1+280,00		dz. nr 104,376,20
NAZWA I ADRES INWESTYCJI		JEDNOSTKA PROJEKTOWA
Gmina Józefów nad Wisłą		
ul. Opolska 33F, 24-340 Józefów nad Wisłą		
INWESTOR		NR RYS. D-03
PROJEKTANT	NR UPRAWNIEN	PODPIS
<i>mgr inż. Maciej Usarek</i>	LUB/0214/POOD/08	
ASYSTENT PROJEKTANTA	NR UPRAWNIEN	PODPIS
<i>mgr inż. Mariusz Gorajek</i>		
ETAP	SKALA	TYTUL RYSUNKU
	1 : 50	Przekrój normalny
DATA	WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE PROJEKT CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM	
10/2015		