





Orange Polska S.A.  
Domena Hurt  
Zarządzanie Zasobami Sieci i IT  
Dział Zarządzania Zasobami Infrastruktury  
i Obsługi Klienta w Łodzi  
ul. Bałuckiego 10/12, 93-273 Łódź

IN-TEL-Plan  
ul. Fabryczna 3  
09-540 Sanniki

Łódź, 20 sierpień 2020 r.

Numer pisma: TTISILU/MG.215-33613/20

Temat: uzgodnienie projektu Rozbudowa DP nr 3110E od skrzyżowania z DW nr. 485 do granic gm. Dłutów w m. Pawłowek.  
dla Inwestora Zarząd Powiatu w Pabianicach

W odpowiedzi na Państwa pismo informujemy, że projekt jak w temacie uzgadniamy pozytywnie.

1. Wykonawca jest zobowiązany zgłosić do ORANGE POLSKA S.A. prace na sieci telekomunikacyjnej min. na 14 dni przed przystąpieniem do robót, powołując się na numer przedmiotowego pisma. Tryb i zasady zgłoszenia prac oraz wystąpienia o nadzór właścicielski dostępne są na stronie: [www.orange.pl/wniosekonadzor](http://www.orange.pl/wniosekonadzor). Wykonywanie prac na sieci ORANGE POLSKA S.A. bez zgłoszenia i nadzoru właścicielskiego jest naruszeniem własności ORANGE POLSKA S.A. i będzie zgłaszane organom ścigania. Zgłoszenie/Wniosek o nadzór właścicielski można przesłać ze strony [www.orange.pl/wniosekonadzor](http://www.orange.pl/wniosekonadzor) lub kierować na adres:

Orange Polska S.A.  
Obsługa Techniczna Klienta Południe  
Wydział Utrzymania Usług i Infrastruktury  
ul. Głęboka 4/12, 92-331 Łódź  
e-mail: [DISU.RSWUUiLodz2@orange.com](mailto:DISU.RSWUUiLodz2@orange.com)

Powiadomienie powinno zawierać nazwę i adres wykonawcy prac oraz telefon kontaktowy

2. Roboty budowlano – montażowe w obrębie sieci telekomunikacyjnej wykonywać zgodnie z normami i przepisami obowiązującymi w budownictwie łączności ręcznie i pod nadzorem upoważnionego przedstawiciela ORANGE POLSKA S.A. Dostarczanie i Serwis Usług Obsługi Technicznej Klienta w Łodzi;
3. W przypadku zmiany rzędnych terenu należy zachować normatywne przykrycie kanalizacji teletechnicznej.
4. Roboty budowlano – montażowe w obrębie sieci telekomunikacyjnej wykonywać zgodnie z normami i przepisami obowiązującymi w budownictwie łączności ręcznie i pod nadzorem upoważnionego

Za zgodność  
z oryginałem  
mgr inż. Marek KAWCZYK  
inżynier do projektowania w specjalności  
inżynierino drogowej, bez ograniczeń  
Nr ewid. M02/0202/PBB/17



przedstawiciela ORANGE POLSKA S.A. Dostarczanie i Serwis Usług Obsługi Technicznej Klienta w Łodzi.

5. Lokalizację podziemnych urządzeń telekomunikacyjnych w terenie należy potwierdzić za pomocą przekopów kontrolnych, a w przypadku odkrycia w trakcie robót ziemnych urządzeń przeniesionych na planie należy je zabezpieczyć na koszt inwestora i powiadomić przedstawiciela ORANGE POLSKA S.A. Dostarczanie i Serwis Usług Obsługi Technicznej Klienta w Łodzi oraz inspektora nadzoru.
6. Miejsca zblżeń i skrzyżowań oraz elementy zanikowe sieci telekomunikacyjnej przed ich zasypaniem podlegają obowiązkowi zgłoszenia pracownikowi sprawującemu w imieniu Orange Polska nadzór nad realizowanymi pracami
7. Po zakończeniu prac inwestor jest zobowiązany do pisemnego zgłoszenia z 14-dniowym wyprzedzeniem na adres podany w punkcie 1 niniejszego pisma – wykonane zadanie do odbioru technicznego w zakresie miejsc kolizyjnych z sieciami teletechnicznymi oraz otrzymania pisemnej akceptacji w formie protokołu odbioru lub notatki służbowej.
8. Wykonywanie prac na sieci OPL bez zgłoszenia jest naruszeniem własności OPL i będzie zgłaszane organom ścigania
9. W przypadku uszkodzenia lub kradzieży infrastruktury teletechnicznej, w szczególności w wyniku niedotrzymania wymagań i warunków określonych w niniejszym dokumencie, ORANGE POLSKA S.A., obciąży sprawcę pełnymi kosztami naprawy oraz odszkodowaniem za straty związane między innymi z wypłaconymi bonifikatami i karami wynikającymi z zawartych przez ORANGE POLSKA S.A. umów z klientami, a także innymi karami administracyjnymi;
10. Niniejsze uzgodnienie ważne jest jeden rok od daty jego wydania.

Za powyższe uzgodnienie zostanie pobrana opłata wg aktualnego cennika. Należność należy uregulować w terminie określonym na fakturze VAT, która zostanie przesłana odrębną korespondencją

Z poważaniem

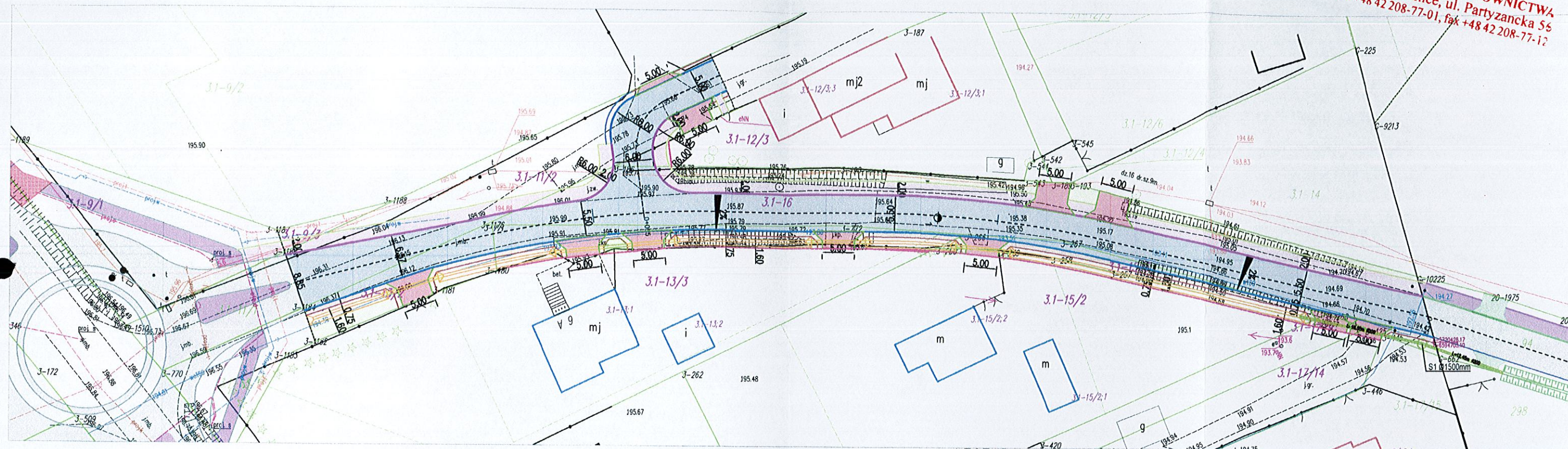
Mirosław Gajewski

Główny Specjalista ds. Zasobów Infrastruktury

Za zgodność  
z oryginałem

mgr inż. Marek KRAWCZYK  
uprawnienia budowlane  
do projektowania w specjalności  
inżynierii drogowej bez ograniczeń  
Nr ewid. MAZ/0202/PBD/17





Orange Polska  
Zarządzanie Zasobami Sieci i IT  
Dział Zarządzania Zasobami Infrastruktury  
i Obsługi Klienta w Łodzi  
ul. Michała Bałuckiego 10/12, 93-273 Łódź

zał do TTISILU/MG.215-33613/20  
20.08.2020

Według odrębnego opracowania

- Jeźdnia o nawierzchni z betonu asfaltowego
- Chodnik o nawierzchni utwardzonej
- Krawężnik betonowy
- Krawędź jezdni
- Obrzeże betonowe
- Zjazd indywidualny
- Rów przydrożny
- Nawierzchni utwardzonej z betonu
- Ścieżka rowerowa

LEGENDA:

- Linia podziału ZRID
- Proj. jeźdnia o nawierzchni z betonu asfaltowego
- Proj. chodnik o nawierzchni z kostki betonowej
- Proj. pobocze
- Proj. tereny zielone
- Krawężnik betonowy – wtopiony o wym. 0.15x0.30m
- Krawężnik betonowy – wyniesiony o wym. 0.15x0.30m
- Obrzeże betonowe o wym. 0.08x0.30m
- Opornik betonowy – wtopiony o wym. 0.12x0.25x1.00m
- Projektowany zjazd indywidualny o nawierzchni z kostki betonowej
- Projektowany rów przydrożny
- S1 Ø1500mm
- Proj. studzienka Ø1500mm
- Proj. przepust pod zjazdem Ø400mm

Zał. do uzgodnienia

www.intecplan.com.pl

Temat:	Rozbudowa drogi powiatowej nr 3310E w miejscowości Pawłówki		
Inwestor:	Zarząd Powiatu w Pabianicach ul. Piłsudskiego 2 95-200 Pabianice		
Projektant:	mgr inż. Marek Krawczyk w spec. inżynierii drogowej MAZ/0202/PBD/17		
Opracował:			
Branża:	drogowa		
Lokalizacja:	Droga powiatowa nr 3310E od skrzyżowania z drogą wojewódzka nr 485 do granicy gminy Dybów		D-1A
Nazwa i rysunek:	Projekt zagospodarowania terenu		
data:	format rys.	data wydruku	nr strony
1.2020r.	20.08.2020	20.08.2020	1 z 1

inżynier drogowy z ograniczonymi uprawnieniami  
Nr ewid. MAZ/0202/PBD/17





# STAROSTWO POWIATOWE W PABIANICACH

OWIAT PABIANICKI

STAROSTWO POWIATOWE  
w PABIANICACH 01  
Wydział Dróg i Mostów  
95-200 Pabianice, ul. Piłsudskiego 2  
tel. 42 22 54 000 fax 42 21 59 166

DM.0724.19.2020

STAROSTWO POWIATOWE  
w PABIANICACH  
WYDZIAŁ  
ARCHITEKTURY I BUDOWNICTWA  
95-200 Pabianice, ul. Partyzancka 54  
tel. +48 42 208-77-01, fax +48 42 208-77-11  
Tel 42 225-40-00  
Fax 42 215-91-66

Pabianice, dnia 10.08.2020 r.

IN-TEC-PLAN

adres koresp.

Janów 43D

96-512 Młodzieszyn

Wydział Dróg i Mostów Starostwa Powiatowego w Pabianicach, działając z upoważnienia Zarządu Powiatu Pabianickiego, uzgadnia przedłożony w dniu 07.07.2020 r. projekt rozbudowy drogi powiatowej nr 3310E w miejscowości Pawłówek w zakresie geometrii i konstrukcji dla realizacji zadania pn. „Przebudowa drogi powiatowej nr 3310E w miejscowości Pawłówek, gmina Dłutów”.

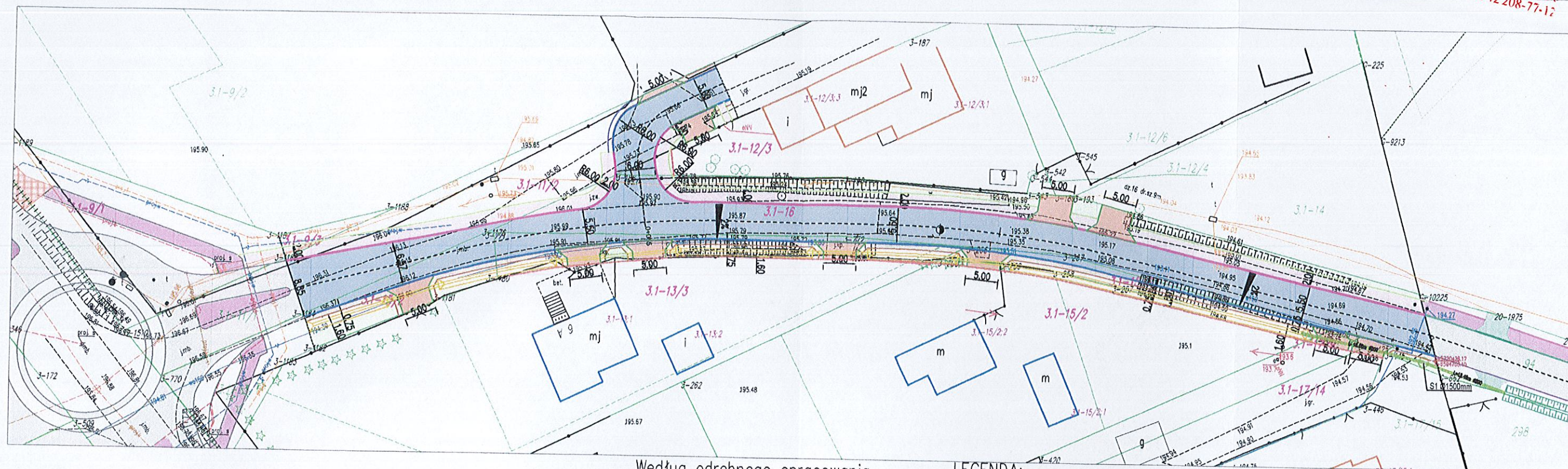
INSPEKTOR  
W WYDZIALE DRÓG I MOSTÓW  
mgr inż. Anna Barańska

Za zgodność  
z oryginałem

Starostwo Powiatowe w Pabianicach, 95-200 Pabianice, ul. Piłsudskiego 2  
tel. (0048) 42 213-01-00, fax. (0048) 42 215-91-66  
e-mail: powiat@powiat.pabianice.pl, http://www.powiat.pabianice.pl

mgr inż. Marek KRAWCZYK  
uprawnienia budowlane  
do projektowania w specjalności  
inżynierii drogowej bez ograniczeń  
nr ewid. MAZ/0202/PBD/17





STAROSTWO POWIATOWE W PABIANICACH  
uzgodnia / nie uzgodnia dokumentację techniczną  
dot. do uzg. 04.07.2020

W zakresie istniejącej i warunków technicznych  
projektowania robót w pasie drogowym

Data: 10.08.2020 Podpis: mgr inż. Jolanta Barańska  
INSPEKTOR  
W WYDZIALE DRÓG I MOSTÓW

Lokalizacja planowanej inwestycji



Według odrębnego opracowania

- Jezdnia o nawierzchni z betonu asfaltowego
- Chodnik o nawierzchni utwardzonej
- Krawężnik betonowy
- Krawędź jezdni
- Obrzeże betonowe
- Zjazd indywidualny
- Rów przydrożny
- Nawierzchni utwardzonej z betonu
- Ścieżka rowerowa

LEGENDA:

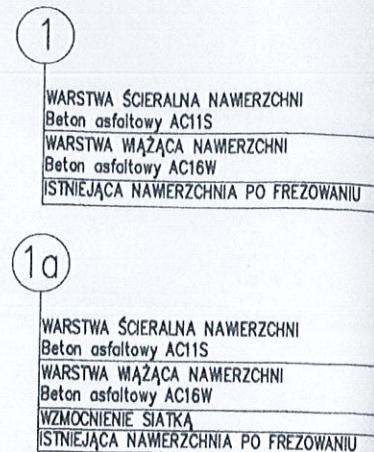
- Linia podziału ZRID
- Proj. jezdni o nawierzchni z betonu asfaltowego
- Proj. chodnik o nawierzchni z kostki betonowej
- Proj. pobocze
- Proj. tereny zielone
- Krawężnik betonowy - wtopiony o wym. 0.15x0.30m
- Krawężnik betonowy - wyniesiony o wym. 0.15x0.30m
- Obrzeże betonowe o wym. 0.08x0.30m
- Opornik betonowy - wtopiony o wym. 0.12x0.25x1.00m
- Projektowany zjazd indywidualny o nawierzchni z kostki betonowej
- Projektowany rów przydrożny
- Proj. studzienka Ø1500mm
- Proj. przepust pod zjazdem Ø400mm

ZaŁ. do uzgodnienia [www.intecplan.com.pl](http://www.intecplan.com.pl)

Temat:	Rozbudowa drogi powiatowej nr 3310E w miejscowości Pawówek
Inwestor:	Zarząd Powiatu w Pabianicach ul. Pruskiego 2 95-200 Pabianice
Projektant:	mgr inż. Marek Krawczyk w spec. inżynierii drogowej MAZ/0202/PB/17
Opracował:	
Branża:	drogowa
Lokalizacja:	Droga powiatowa nr 3310E od skrzyżowania z drogą wojewódzka nr 485 do granicy gminy Działów
Nazwa rysunku:	Projekt zagospodarowania terenu
data:	1.2020r.
format rys.	297x600
skala rys.	1:500

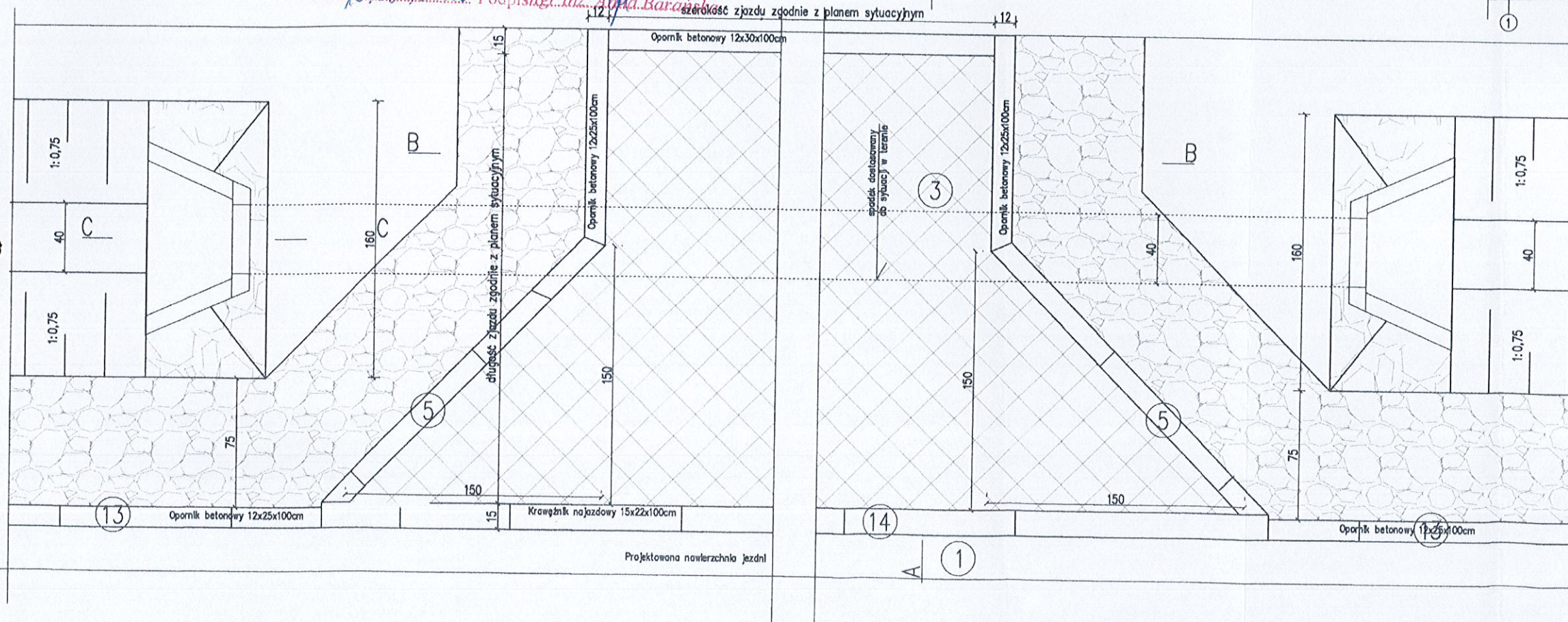
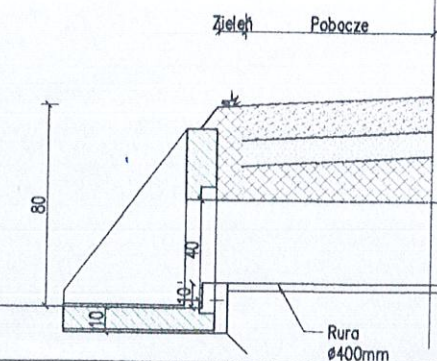
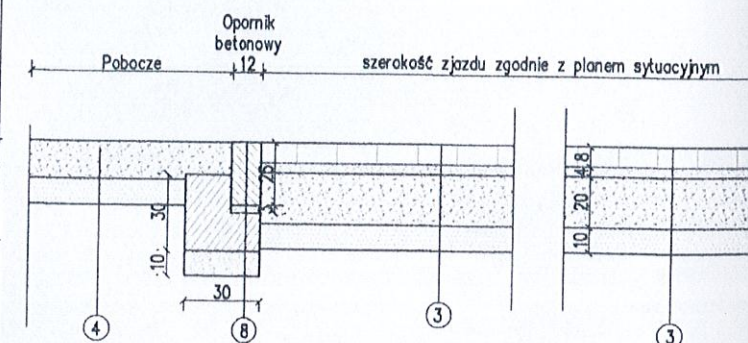
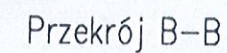
mgr inż. Marek Krawczyk  
uprawnienia budowlane  
do projektowania w specjalności  
inżynierii drogowej bez ograniczeń  
Nr wid. MAZ/0202/PB/17



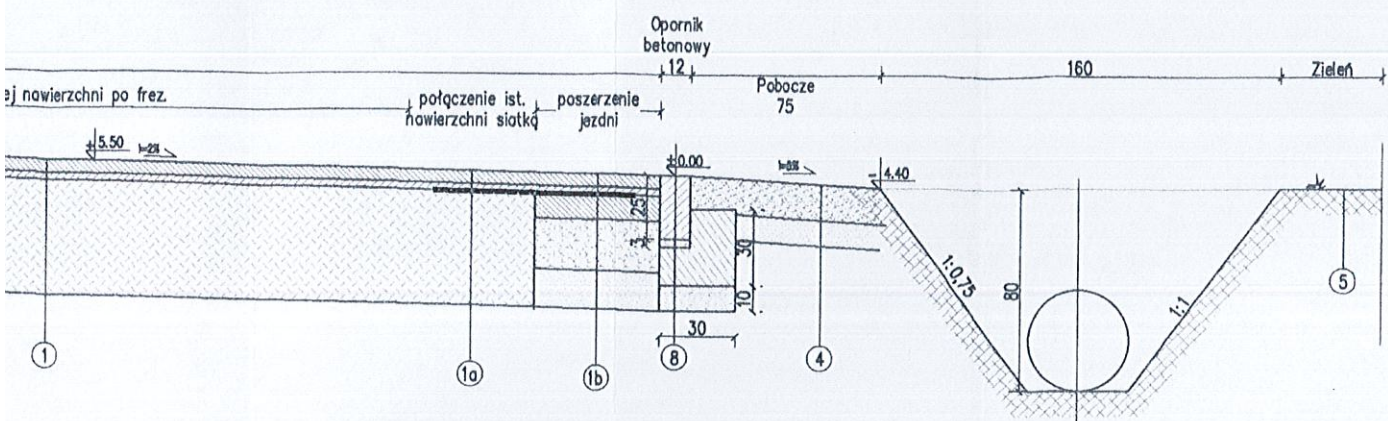


INSPEKTOR  
W WYDZIALE DRÓG I MOSTÓW

Data.....10.08.2020..... Podpis mgr inż. Anna Barańska.....

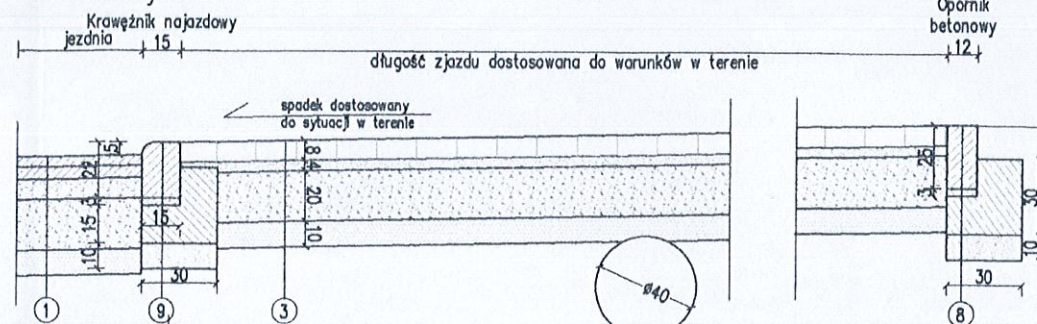




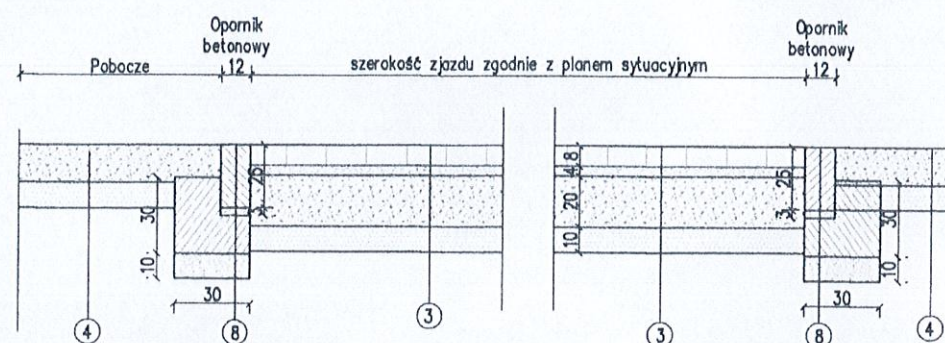


1	WARSTWA ŚCIERALNA NAWIERZCHNI Beton asfaltowy AC11S	gr. 5cm
1a	WARSTWA WIĄŻĄCA NAWIERZCHNI Beton asfaltowy AC16W	min.gr. 3cm
	ISTNIEJĄCA NAWIERZCHNIA PO FREZOWANIU	
	WARSTWA ŚCIERALNA NAWIERZCHNI Beton asfaltowy AC11S	gr. 5cm
	WARSTWA WIĄŻĄCA NAWIERZCHNI Beton asfaltowy AC16W	min.gr. 3cm
	WZMOCNIENIE SIATKA	
	ISTNIEJĄCA NAWIERZCHNIA PO FREZOWANIU	

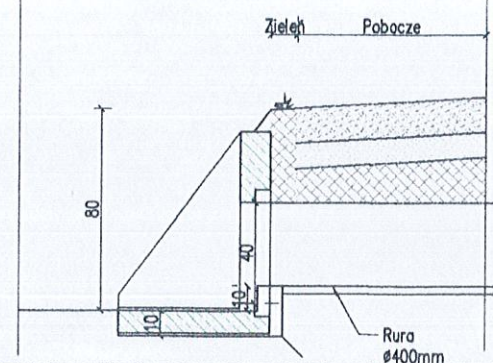
Przekrój A-A



Przekrój B-B



Przekrój C-C



1b	WARSTWA ŚCIERALNA NAWIERZCHNI Beton asfaltowy AC11S	gr. 5cm
2	WARSTWA WIĄŻĄCA NAWIERZCHNI Beton asfaltowy AC16W	min.gr. 3cm
	WZMOCNIENIE SIATKA	
	WARSTWA GÓRNA PODBUDOWY Beton asfaltowy AC22P	gr. 10cm
	WARSTWA DOLNA PODBUDOWY Kruszywo łamane stob. mechanicznie frakcji 31.5/63mm	gr. 20cm
	WARSTWA STABILIZUJĄCA Piaszkowo-cementowa Rm=2.5MPa	gr. 15cm

8	OBRZEŻE BETONOWE	8x30cm
	PODSYPKA Cementowo-piaskowa 1:4	gr. 3cm
	ŁAWA BETONOWA Beton C12/15	25x25cm
	PODSYPKA Piaszkowa	gr. 10cm

3	WARSTWA ŚCIERALNA NAWIERZCHNI Kostka betonowa	gr. 8cm
	PODSYPKA Cementowo-piaskowa 1:4	gr. 4cm
	PODBUDOWA Kruszywo łamane stob. mechanicznie frakcji 0/31.5mm	gr. 20cm
	WARSTWA STABILIZUJĄCA Piaszkowo-cementowa Rm=2.5MPa	gr. 10cm

9	OPORNIK BETONOWY	12x25cm
	PODSYPKA Cementowo-piaskowa 1:4	gr. 3cm
	ŁAWA BETONOWA Beton C12/15	30x30cm
	PODSYPKA Piaszkowa	gr. 10cm

4	NAWIERZCHNIA Mieszanka kruszywa łamanego 0/31.5mm	gr. 14cm
	PODSYPKA Piaszkowa	gr. 10cm

5	Humus obsiany trawą	
---	---------------------	--

6	KRAWIEŻNIK BETONOWY	15x30cm
	PODSYPKA Cementowo-piaskowa 1:4	gr. 3cm
	ŁAWA BETONOWA Beton C12/15	30x30cm
	PODSYPKA Piaszkowa	gr. 10cm

Temat:	Rozbudowa drogi powiatowej nr 3310E w miejscowości Pawówek
Inwestor:	Zarząd Powiatu w Pabianicach ul. Piłsudskiego 2 95-200 Pabianice
Projektant:	mgr inż. Marek Krawczyk współpraca z inżynierem drogowym MAZ/0202/PBD/17
Opracował:	
Brania:	drogowa
Lokalizacja:	Droga powiatowa nr 3310E od skrzyżowania z drogą wojewódzką nr 485 do granicy z miastem Pabianice
Nazwa rysunku:	Przekroje konstrukcyjne
data:	format rys.
1.2020r.	297x600

Za zgodność  
z oryginałem





**ZARZĄD DRÓG WOJEWÓDZKICH  
W ŁODZI**

Zarząd Dróg Wojewódzkich w Łodzi  
Al. Piłsudskiego 12  
90-051 Łódź  
tel. 42 616 22 50  
fax. 42 616 22 51

ID.614.251.2021.GP.485

**STAROSTWO POWIATOWE  
W PABIANICACH**  
**WYDZIAŁ  
ARCHITEKTURY I BUDOWNICTWA**  
95-200 Pabianice, ul. Partyzancka 55  
tel. +48 42 208-77-01, fax +48 42 208-77-11

**Pan Marek Krawczyk**  
**IN-TEC-Plan**  
**Janów 43D**  
**96-512 Młodzieszyn**

W odpowiedzi na pismo z dnia 03.07.2020 r. (data wpływu: 07.07.2020 r.) w sprawie uzgodnienia projektu geometrii dot. rozbudowy drogi powiatowej nr 3310E w miejscowości Pawłówki, na działkach 9/1, 9/3 i 13/2, obręb 3 Dąbrowa, gm. Dłutów, Zarząd Dróg Wojewódzkich w Łodzi uzgadnia pozytywnie przedłożony projekt.

Z-CA DYREKTORA  
d/s INWESTYCJI  
mgr inż. Sławomir Wiśnikowski

**Za zgodność  
z oryginałem**

mgr inż. Marek KRAWCZYK  
uprawnienia budowlane  
do projektowania w specjalności  
inżynierii drogowej bez ograniczeń  
Nr ewid./MAZ/0202/P30/17

[www.zdw.lodz.pl](http://www.zdw.lodz.pl)

Administratorem danych osobowych jest Dyrektor Zarządu Dróg Wojewódzkich w Łodzi. Dane osobowe przetwarzane będą w celu realizacji czynności urzędowych. Więcej informacji znajduje się na stronie internetowej [www.zdw.lodz.pl](http://www.zdw.lodz.pl) w zakładce „Ochrona danych osobowych”



URZĄD GMINY DŁUTÓW  
ul. Pabianicka 25  
95-081 DŁUTÓW  
tel. 044 634 02 18; 634 05 21

STAROSTWO POWIATOWE  
w PABIANICACH  
Dłutów, dn. 15.07.2020 r.  
ARCHITEKTURA I BUDOWNICTWO  
WYDZIAŁ  
95-200 Pabianice, ul. Partyzancka 55  
tel. +48 42 208-77-01, fax +48 42 208-77-12

In-Tec-Plan

Marek Krawczyk

ul. Fabryczna 3

09-540 Sanniki

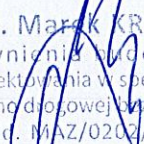
DG.7226.37.2020

W związku z nadesłanym do tut. Urzędu Gminy wnioskiem o uzgodnienie dowiązania drogi wewnętrznej na działce nr ewid. 11/2 do drogi powiatowej nr 3310E, w/w **uzgadniam pozytywnie.**

WÓJT GMINY DŁUTÓW  
  
mgr inż. Grażyna Maślanka-Olczyk

Sprawę prowadzi:  
Szatan Łukasz  
44 634 05 21 wew. 117

Za zgodność  
z oryginałem

mgr inż. Marek KRAWCZYK  
uprawnienia wydawane  
do projektowania w specjalności  
inżynierskiej drogowej bez ograniczeń  
Nr ewid. MAZ/0202/PBD/17  






PAŃSTWOWE  
GOSPODARSTWO WODNE  
WODY POLSKIE  
ZARZĄD ZLEWNI  
W SIERADZU

PO.ZUZ.5.4210.455m.2020.MC

STAROSTWO POWIATOWE  
W PABIANICACH  
ARCHITEKTURA I BUDOWNICTWO  
Sieradz, 27.10.2020r.  
95-200 Pabianice, ul. Partyzancka 56  
tel. +48 42 208-77-01, fax +48 42 208-77-12

**DECYZJA**

w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych i usługi wodne

Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Sieradzu, na podstawie art. 389 pkt 1 i 6, art. 16 pkt 65 lit. a, art. 35 ust. 3 pkt 7, art. 397 ust. 3 pkt 2, art. 393 ust. 4, art. 400 ust. 1 i 6, art. 403 ust. 1 i ust. 2 pkt 2 i 12, art. 414 ust. 1 pkt 4 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2020r., poz. 310 ze zm.) oraz art. 104 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2020r. poz. 256) oraz rozporządzenia Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 12 lipca 2019 r. w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego oraz warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu do wód lub do ziemi ścieków, a także przy odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych do wód lub do urządzeń wodnych (Dz. U. z 2019 r. poz. 1311) – po rozpatrzeniu wniosku Zarządu Powiatu w Pabianicach, ul. Piłsudskiego 2, 95-200 Pabianice w sprawie wydania, w ramach rozbudowy drogi powiatowej nr 331E w miejscowości Pawłówek (od skrzyżowania z drogą wojewódzką nr 485 do granic gminy Dłutów), pozwoleń wodnoprawnych na wykonanie urządzeń wodnych - systemu rowów odwadniających przydrożnych i usługi wodne polegające odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych do gruntu

**ORZEKA**

I. Udzielić Zarządowi Powiatu w Pabianicach, ul. Piłsudskiego 2, 95-200 Pabianice, w ramach rozbudowy drogi powiatowej nr 331E w miejscowości Pawłówek (od skrzyżowania z drogą wojewódzką nr 485 do granic gminy Dłutów), pozwoleń wodnoprawnych na:

1. Wykonanie urządzeń wodnych - systemu rowów odwadniających przydrożnych poprzez przebudowę istniejących rowów oraz wybudowanie nowych i połączenie ich przepustami o  $\varnothing 400\text{mm}$  rowy nowoprojektowane - bez wzmocnienia przebudowywane rowy - nadanie odpowiedniego nachylenia skarp, zmiana lokalizacji

Parametry charakterystyczne:

- przekrój trapezowy
- szerokość dna 0,4 m
- nachylenie skarp 1:0,75
- głębokość 0,8 m
- szerokość w koronie 1,60 m

Za zgodność  
z oryginałem  
mgr inż. Marek KRAWCZYK  
uprawnienia budowlane  
do projektowania w specjalności  
inżynierii drogowej bez ograniczeń  
Nr ewid. MAZ.0202/PBD/17



Współrzędne geodezyjne rowów przydrożnych:

Nr rowu	Nr ewid. działki	Nr obrębu		współrzędne geodezyjne		Długość L [m]	szerokość dna rowu [m]	Szerokość rowu w koronie	Kąt nachylenia dna rowu
				X	Y				
R-1	13/2	0003 Dąbrowa	początek	X=5720428.56	Y=6594531.41	12,75	0,4	1,60	1:0,75
			koniec	X=5720432.68	Y=6594543.48				
R-2	13/2 13/3	0003 Dąbrowa	początek	X=5720435.29	Y=6594551.34	18,45	0,4	1,60	1:0,75
			koniec	X=5720439.28	Y=6594569.34				
R-3	13/3	0003 Dąbrowa	początek	X=5720441.17	Y=6594587.69	21,10	0,4	1,60	1:0,75
			koniec	X=5720441.25	Y=6594608.80				
R-4	13/3 15/3 15/2	0003 Dąbrowa	początek	X=5720441.21	Y=6594617.18	13,85	0,4	1,60	1:0,75
			koniec	X=5720440.76	Y=6594631.01				
R-5	15/3 15/2 17/9	0003 Dąbrowa	początek	X=5720439.91	Y=6594639.28	46,80	0,4	1,60	1:0,75
			koniec	X=5720430.15	Y=6594685.04				

Rowy połączone będą ze sobą za pomocą przepustów o średnicy DN 400 wykonane z rur PVC. Przepusty projektuje się pod zjazdami. Na początku i na końcu każdego przepustu projektuje się ścianę oporową o szer. 960 mm, dł. 600 mm, wys. 800 mm.

Połączenie rowu projektowanego z istniejącym rowem przydrożnym (dz. nr ewid. 298 obr. 0020 Rydzyny) nastąpi poprzez przepust DN 300 o długości 32,56 m oraz studnię S-1 Ø 1500 (dz. nr 16, obr. 003 Dąbrowa), współrzędne studni: X=5720426.39 Y=6594703.16.

Współrzędne geodezyjne przepustów o średnicy DN 400 wykonane z rur PVC:

współrzędne geodezyjne przepustu				Długość L [m]	Średnica Ø [mm]
lp. przepustu	pkt	X	Y		
P-1	Początek	X=5720432.45	Y=6594542.74	9,85	400
	Koniec	X=5720435.49	Y=6594552.12		
P-2	Początek	X=5720439.15	Y=6594568.55	20,05	400
	Koniec	X=5720441.21	Y=6594588.49		
P-3	Początek	X=5720441.25	Y=6594608.00	10,00	400
	Koniec	X=5720441.21	Y=6594617.98		
P-4	Początek	X=5720440.82	Y=6594630.21	9,90	400
	Koniec	X=5720439.81	Y=6594640.08		
P-5	Początek	X=5720430.33	Y=6594684.26	32,56	300
	Koniec	X=5720421.73	Y=6594715.53		

2. Usługi wodne polegające na odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych ze zlewni (projektowana jezdnia, chodniki, zjazdy do posesji, pobocza, tereny zielone) do gruntu, w ilości:

$$Q_{\max} = 0,0044 \text{ m}^3/\text{s} \quad Q_{\text{śr. roczne}} = 321,9 \text{ m}^3/\text{rok}$$

pow. całkowita zlewni F = 0,195 ha

pow. zredukowana zlewni F = 0,152 ha

pod warunkiem, że wskaźniki zanieczyszczeń w odprowadzanych wodach opadowych lub roztopowych nie będą przekraczać podanych niżej wartości:

- zawiesiny ogólne do 100,0 mg/l
- węglowodory ropopochodne do 15,0 mg/l



II. Zobowiązać Zarząd Powiatu w Pabianicach, ul. Piłsudskiego 2, 95-200 Pabianice, do wykonania urządzeń wodnych zgodnie z dokumentacją techniczną oraz do utrzymywania urządzeń wodnych w należytym stanie technicznym, zapewniającym zachowanie ich sprawności użytkowej.

III. Pozwolenie wodnoprawne nie rodzi praw do nieruchomości i urządzeń wodnych koniecznych do jego realizacji oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich przysługujących wobec tych nieruchomości i urządzeń.

IV. Pozwolenie wodnoprawne na usługi wodne – punkt I.2. niniejszej decyzji wydaje się na czas określony - 30 lat, liczony od dnia, w którym decyzja stała się ostateczna.

V. Pozwolenie wodnoprawne wygasa, jeżeli zakład nie rozpoczął wykonywania urządzeń wodnych w terminie 6 lat od dnia, w którym pozwolenie wodnoprawne na wykonanie tych urządzeń stało się ostateczne.

#### UZASADNIENIE

Wnioskiem z dnia 2.07.2020r. (wraz z uzupełnieniem i korektą) Zarząd Powiatu w Pabianicach, ul. Piłsudskiego 2, 95-200 Pabianice, reprezentowany przez pełnomocnika - Pana Marka Krawczyka, wystąpił w sprawie wydania, w ramach rozbudowy drogi powiatowej nr 331E w miejscowości Pawłówek (od skrzyżowania z drogą wojewódzką nr 485 do granic gminy Dłutów), pozwoleń wodnoprawnych na wykonanie urządzeń wodnych - systemu rowów odwadniających przydrożnych i usługi wodne polegające odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych do gruntu.

Do wniosku (wraz z uzupełnieniem i korektą) dołączono, między innymi: operat wodnoprawny „Odprowadzanie wód opadowych i roztopowych oraz budowa urządzeń wodnych w związku z rozbudową drogi powiatowej 3310E w miejscowości Pawłówek (od skrzyżowania z drogą wojewódzką nr 485 do granic gminy Dłutów)” opracowany w 2020r. przez mgr Krawczyka, opis prowadzenia zamierzonej działalności, wypis i wyrys z Miejscowego Planu Zagospodarowania Przestrzennego Gminy Dłutów oraz Miejscowego Planu Zagospodarowania Przestrzennego Gminy Pabianice.

W ramach rozbudowy drogi powiatowej 3310E w miejscowości Pawłówek od skrzyżowania z drogą wojewódzką nr 485 do granic gminy Dłutów, zostanie poszerzony pas drogowy, wykonana zostanie jezdnia z betonu asfaltowego, chodnik oraz zjazdy do posesji z kostki betonowej, pobocza oraz rowy przydrożne. Odwodnienie nawierzchni drogi przewiduje samoczynny spływ wody poprzez spadki poprzeczne do projektowanego systemu rowów. Połączenie rowu projektowanego z istniejącym zrealizowane jest przez fragment kolektora o średnicy  $\Phi 300$  oraz studzienkę o średnicy  $\Phi 1500$ . Lokalizację rowu ustalono po południowej stronie drogi. Pod projektowanymi elementami takimi jak zjazdy zostały zaprojektowane przepusty wykonane z rur o średnicy  $\Phi 400$ .

Projekt rozbudowy drogi powiatowej nr 3310E od skrzyżowania z drogą wojewódzką nr 485 do granicy gminy Dłutów obejmuje swym zakresem wykonanie nowej nawierzchni jezdni z betonu asfaltowego, wykonanie chodników i zjazdów do pól i do posesji z kostki betonowej, wykonanie poboczy oraz zagospodarowanie terenów zielonych.

Obiekt znajduje się w JCWP – Ner do Dobrzyńki (europejski kod PLRW6000 17183229) oraz JCWPd o kodzie PLGW600072 w regionie wodnym Warty, w obszarze dorzecza Odry. Aktualny stan JCWP o nazwie Ner do Dobrzyńki (silnie zmieniona część wód) – zły. Cel środowiskowy – dobry potencjał ekologiczny i dobry stan chemiczny. Ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych – zagrożona (odstępstwo – tak/przedłużenie terminu osiągnięcia celu do 2027r. - brak możliwości technicznych). Aktualny stan JCWPd PLGW600072 – dobry, stan chemiczny dobry, stan ilościowy dobry, niezagrożona część wód.

Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Sieradzu, pismem z dnia 23.07.2020r. wezwał Wnioskodawcę do złożenia niezbędnych uzupełnień w sprawie. Następnie zaś, po ich wniesieniu powiadomił, w myśl art. 61 § 4 Kpa, strony o wszczęciu postępowania w wyżej wymienionej sprawie oraz podał do publicznej wiadomości, na mocy



art. 400 ust. 7 ustawy Prawo wodne, informację o wszczęciu niniejszego postępowania. Organ, mając na uwadze normę prawną odtwarzaną z art. 10 § 1 Kpa, w celu zapewnienia stronom czynnego udziału w prowadzonym postępowaniu administracyjnym, poinformował o możliwości zapoznania się z aktami sprawy, wypowiadania się co do zebranych dowodów i zgłaszania ewentualnych uwag. Ogłoszenie o postępowaniu zostało przesłane (celowo umieszczenia w BIP) do Urzędu Gminy Dłutów i Urzędu Gminy w Pabianicach oraz zamieszczone w BIP Gminy Wody Polskie. Miało to umożliwić stronom oraz osobom zainteresowanym składanie uwag, wniosków i wyjaśnień. Podczas toczącego się postępowania, do czasu wydania niniejszej decyzji, nie wpłynęły żadne uwagi ani wnioski.

Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Sieradzu po analizie zgromadzonej w sprawie dokumentacji stwierdza co następuje.

Stosownie do art. 389 pkt 1 i 6 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne, jeżeli ustawa nie stanowi inaczej, pozwolenie wodnoprawne wymagane jest na usługi wodne oraz wykonywanie urządzeń wodnych. Usługi wodne, w myśl art. 35 prawa wodnego, polegają na zapewnieniu gospodarstwom domowym, podmiotom publicznym oraz podmiotom prowadzącym działalność gospodarczą możliwości korzystania z wód w zakresie wykraczającym poza zakres powszechnego korzystania z wód, zwykłego korzystania z wód oraz szczególnego korzystania z wód. W niniejszym przypadku usługą wodną jest odprowadzanie do urządzeń wodnych - wód opadowych lub roztopowych, ujętych w otwarte lub zamknięte systemy kanalizacji deszczowej służące do odprowadzania opadów atmosferycznych.

Stosownie zaś do art. 16 pkt 65 ww. ustawy, do urządzeń wodnych zalicza się urządzenia lub budowle służące do kształtowania zasobów wodnych lub korzystania z tych zasobów, w tym – rowy (art. 16 pkt 65 lit. a).

Zgodnie z art. 397 ust. 3 pkt 2 ustawy Prawo wodne (właściwość rzeczowa) oraz § 18 pkt 37 załącznika do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 28.12.2017 r. w sprawie nadania statutu Państwowemu Gospodarstwu Wodnemu Wody Polskie (właściwość miejscowa), organem właściwym do wydania niniejszego pozwolenia wodnoprawnego jest Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Sieradzu.

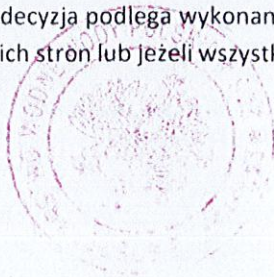
Biorąc pod uwagę powyższe, orzeczono jak w sentencji.

#### POUCZENIE

Od niniejszej decyzji przysługuje stronie prawo wniesienia odwołania do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Poznaniu za pośrednictwem Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Sieradzu w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Zgodnie z art. 127a ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tj. Dz.U. z 2018 r. poz. 2096 ze zm.) – w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania, strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się praw do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Zgodnie z art. 130 § 4 K.p.a. decyzja podlega wykonaniu przed upływem terminu do wniesienia odwołania, jeżeli jest zgodna z żądaniem wszystkich stron lub jeżeli wszystkie strony zrzekły się prawa do wniesienia odwołania.



Z UP. DYREKTORA  
*Anita Barańska*  
Anita Barańska  
ZASTĘPCA DYREKTORA



Otrzymują:

1. Pan Marek Krawczyk - pełnomocnik (adres do korespondencji - Marek Krawczyk, inż. inż. Plan,  
ul. Wólczyńska 39, 09-540 Sanniki),
2. Zarząd Dróg Wojewódzkich w Łodzi, Al. Piłsudskiego 12, 90-051 Łódź (dz. 13/2, obr. 003 Dąbrowa),
3. Gmina Dłutów, ul. Pabianicka 25, 95-081 Dłutów (dz. nr 15/3 i 16, obr. 003 Dąbrowa),
4. Powiat Pabianicki, Wydział Dróg i Mostów Starostwa Powiatowego w Pabianicach (dz. nr 94 obr. 0020 Rydzyny),
5. J.M. (dane w aktach sprawy)
6. W.M. (dane w aktach sprawy)
7. W.W. (dane w aktach sprawy)
8. J.O. (dane w aktach sprawy)
9. E.K. (dane w aktach sprawy)
10. M.K. (dane w aktach sprawy)
11. a/a

Do wiadomości:

1. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie RZGW w Poznaniu - SIGW
2. Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Łodzi, ul. Lipowa 16, 90-743 Łódź
3. Zarząd Zlewni w Sieradzu (Dział Opłat i Opomiarowania)
4. Zarząd Zlewni w Sieradzu – SIGW
5. Nadzór Wodny Pabianice, ul. Zamkowa 6, 95-200 Pabianice

Za wydanie pozwolenia wodnoprawnego pobrano opłatę w kwocie: 449,76, zgodnie art. 398 ust. 3 ustawy z dnia 20 lipca 2017r. Prawo wodne (Dz. U. z 2018 r. poz.2268 ze zm.). Niniejsza opłata przekazana została na konto PGW Wody Polskie RZGW w Poznaniu nr 61 1130 1017 0020 1510 6720 0022.

*Informujemy, że przetwarzamy Państwa dane osobowe i stosujemy politykę ich ochrony zgodnie z RODO i przepisami krajowymi. Podanie przez Państwa danych osobowych ma charakter dobrowolny, ale jest niezbędne do świadczenia usług realizowanych przez naszą firmę. Więcej informacji znajdą Państwo na naszej stronie: [www.poznan.rzgw.gov.pl](http://www.poznan.rzgw.gov.pl)*

**Za zgodność  
z oryginałem**

mgr inż. Marek KRAWCZYK  
uprawnienia budowlane  
do projektowania w specjalności  
inżyniersko drogowej bez ograniczeń  
Nr ewid. MAZ/0204/PBD/17





Sieradz, dn. 18.12.2020r.

**STAROSTWO POWIATOWE  
W PABIANICACH  
WYDZIAŁ  
ARCHITEKTURY I BUDOWNICTWA**

95-200 Pabianice, ul. Partyzancka 56  
tel. +48 42 208-77-01. fax +48 42 208-77-11

Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Sieradzu, na podstawie art. 217 § 2 pkt 2 k.p.a. (t.j. Dz. U. z 2020r. poz. 256 ze zm.) zaświadcza, że decyzja Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Sieradzu z dnia 27.10.2020r. znak: PO.ZUZ.5.4210.455m.2020.MC, udzielająca Zarządowi Powiatu w Pabianicach, ul. Piłsudskiego 2, 95-200 Pabianice, w ramach rozbudowy drogi powiatowej nr 331E w miejscowości Pawłówek (od skrzyżowania z drogą wojewódzką nr 485 do granic gminy Dłutów), pozwoleń wodnoprawnych na wykonanie urządzeń wodnych - systemu rowów odwadniających przydrożnych i usługi wodne polegające odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych do gruntu, stała się ostateczna dnia 9.12.2020r.

Zastupnik direktora  
Anita Barańska  
Zastupca Dyrektora

1. Pan Marek Krawczyk - pełnomocnik (adres do korespondencji - Marek Krawczyk In-Tec-Plan, ul. Wólczyńska 39, 09-540 Sanniki)
2. a/a

Informujemy, że przetwarzamy Państwa dane osobowe i stosujemy politykę ich ochrony zgodnie z RODO i przepisami krajowymi. Podanie przez Państwa danych osobowych ma charakter dobrowolny, ale jest niezbędne do świadczenia usług realizowanych przez naszą firmę. Więcej informacji znajdują Państwo na naszej stronie: [www.poznan.rzgw.gov.pl](http://www.poznan.rzgw.gov.pl)

z oryginału

mgr inż. Marek KRAWCZYK  
uprawnienia budowlane  
do projektowania w specjalności  
inżyniersko-drogowej bez ograniczeń  
Nr ewid. MAZ/0202/PBD/17  
[www.wody.gov.pl](http://www.wody.gov.pl)