

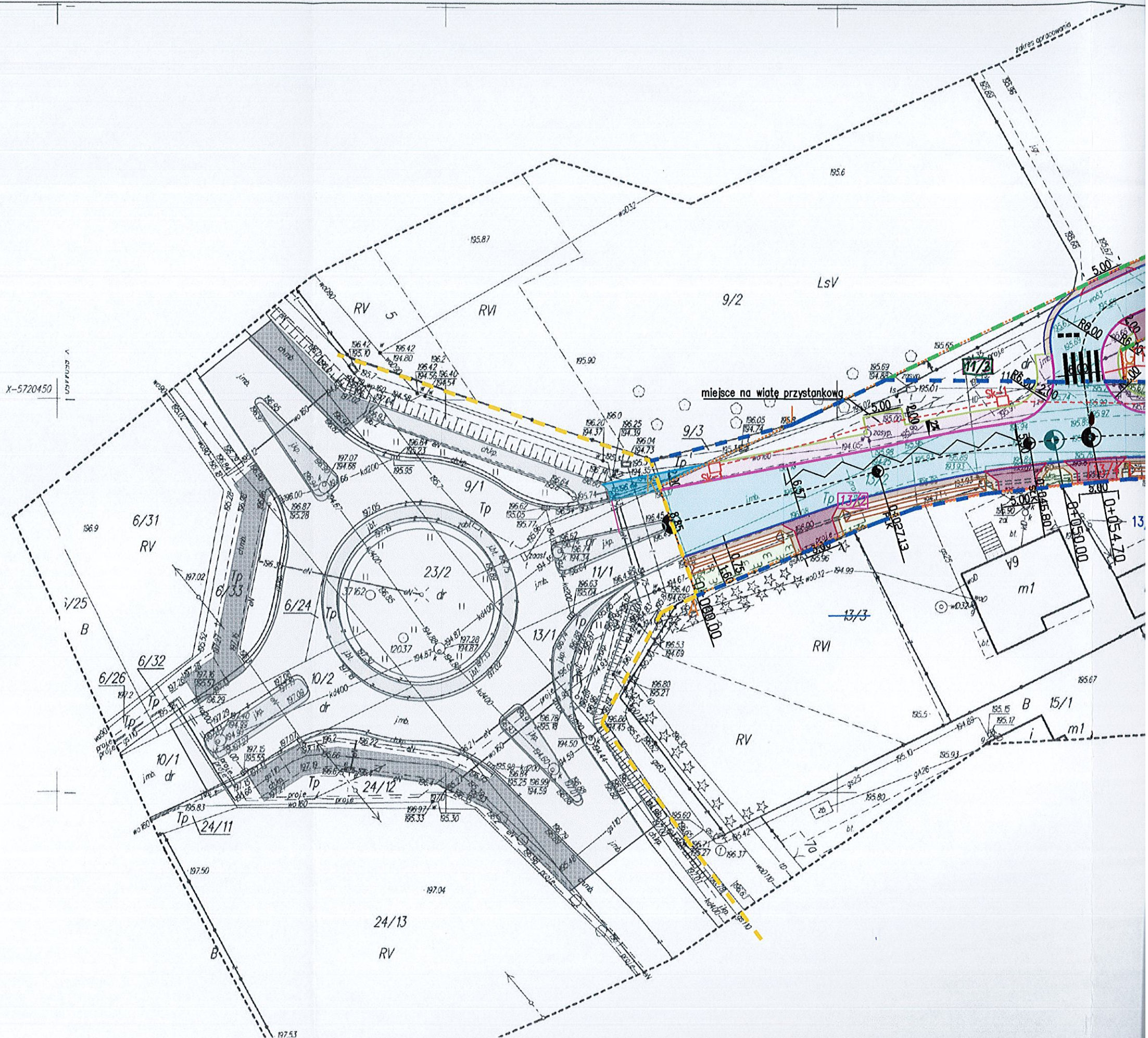
# MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

ID zgłoszenia pracy geodezyjnej	GK.664.1.3094.2022	
Miejscowość:	Pawłówek	
Jednostka ewidencyjna	Dłutów (100803_2)	
Obwód ewidencyjny	Dąbrowa (100803_2.0003)	
Działka ewidencyjna	wg zakresu	
Skala mapy	1:500	
Nazwa układu współrzędnych	prostokątnych płaskich	2000/6
	wysokości	Kronsztad 60
Wykonawca:		
PRACOWNIA GEODEZYJNA GEO-INVEST Rafał Kruk 95-082 Chechło Drugie ul. Ogrodowa 20 NIP 7311834219 REGON 100541187 tel.: 888 728 592		geodeta uprawniony mgr inż. Rafał Kruk  uprawnienia nr 19969
L.k.s.rob.: 19969-46/2022		Pabianice, dnia 12.09.2022r.

m<sub>w</sub>m<sub>w</sub> - żywopłot

- ① - Dalszy przebieg nieznany.  
Brak możliwości pomiaru.  
Proszę uważać przy pracach ziemnych.

Oświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera pozytywnie zweryfikowany operat techniczny. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.	
Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	GK.664.1.3094.2022
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	Starosta Pabianicki
Wykonawca prac geodezyjnych	PRACOWNIA GEODEZYJNA GEO-INVEST Rafał Kruk 95-082 Chechło Drugie, ul. Ogrodowa 20 tel. 43 677 22 611; kom. 888 728 592 REGON 100541187 NIP 731-183-42-19
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji	Protokół nr GK.664.1.3094.2022_1 z dn. 20.09.2022r.
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	GEODETA UPRAWNIENY mgr inż. Rafał Kruk tel. 888 728 592 upr. nr 19969





# LEGENDA:

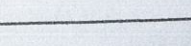
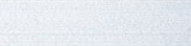
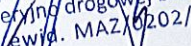
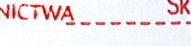
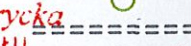
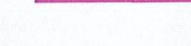
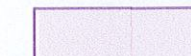
A.....K

15/5

12/8

12/8

15/5



Lokalizacja planowanej inwestycji

Zaradzińska



**STAROSTWO POWIATOWE  
w PABIANICACH  
WYDZIAŁ  
ARCHITEKTURY I BUDOWNICTWA**  
95-200 Pabianice, ul. Partyzancka 56  
tel. +48 42 208-77-01; fax +48 42 208-77-12

Załącznik do decyzji nr 031/2022  
znak: AB.6440.851.2020  
z dnia 02.12.2022

Z up. STAROSTY PABIANICKIEGO  
mgr inż. Anna Korycka  
NACZELNIK WYDZIAŁU  
ARCHITEKTURY I BUDOWNICTWA

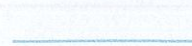
**Za zgodność  
z oryginałem**

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

Według odrębnego opracowania



Proj. chodnik o nawierzchni  
z kostki betonowej



Obrzeże betonowe  
o wym. 0.08x0.30m

Według odrębnego opracowania



zakres odrębnego opracowania  
rozbudowy drogi 3310E-etap pierwszy

Pas drogowy-droga wojewódzka

Pas drogowy-droga powiatowa

Pas drogowy-droga wewnętrzna





Lokalizacja planowanej inwestycji



# LEGENDA:

A.....K

Granica terenu niezbędnego dla inwestycji

Linia podziału ZRID

Nr działki przed podziałem

Nr działki objęte wyłączeniem po podziale

Nr działki pozostającej przy właścicielu po podziale

Nr działki objęte wyłączeniem w całości

**15/5 Działki Inwestora**

Proj. jezdnia 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 jazd indywidualny o nawierzchni z kostki betonowej z poboczem gruntowym o szer. 0,75m

Projektowany rów przydrożny

Proj. studzienka Ø1500mm

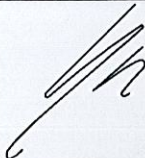
Proj. przepust pod jazdem Ø400mm

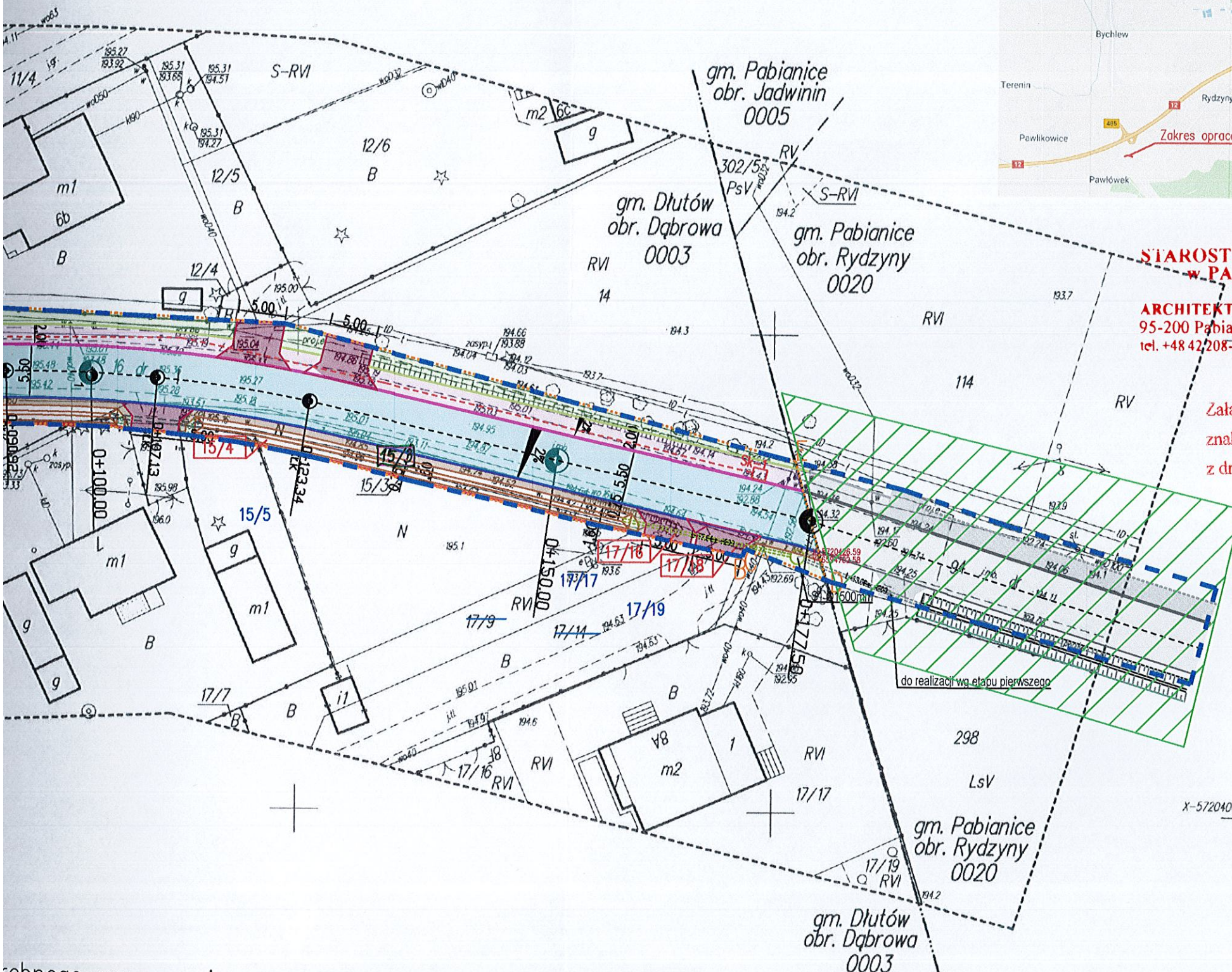
Proj. kanał technologiczny L=164m KTu, KTp

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

Za zgodność z oryginałem

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

Temat:	Rozbudowa drogi powiatowej nr 3310E w miejscowości Pawłówek , gmina Dłutów		
Inwestor:	Zarząd Powiatu w Pabianicach ul. Piłsudskiego 2 95-200 Pabianice		
Projektant:	mgr inż. Marek Krawczyk w spec. inżynierino- drogowej MAZ/0202/PBD/17		
Sprawdzający :	mgr inż. Kamil Szymajda w spec. inżynierijnej drogowej MAZ/0182/PBD/19		
Branża:	drogowa		
Lokalizacja:	Droga powiatowa nr 3310E od skrzyżowania z drogą wojewódzką nr 485 do granicy gminy Dłutów		PZ-1
Nazwa rysunku:	Projekt zagospodarowania terenu		
data:	format rys.	skala rys.	nr strony
I.2020r.	297x900	1: 500	



ębnego opracowania

Proj. chodnik o nawierzchni z kostki betonowej

Obrzeże betonowe o wym. 0.08x0.30m

Według odrębnego opracowania



zakres odrębnego opracowania  
rozbudowy drogi 3310E-etap pierwszy

Pas drogowy-droga wojewódzka

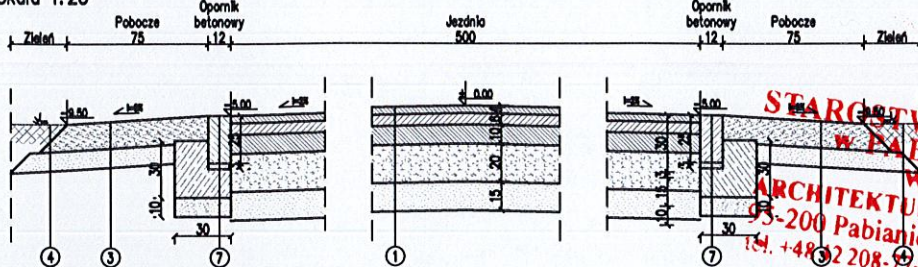
Pas drogowy-droga powiatowa

Pas drogowy-droga wewnętrzna





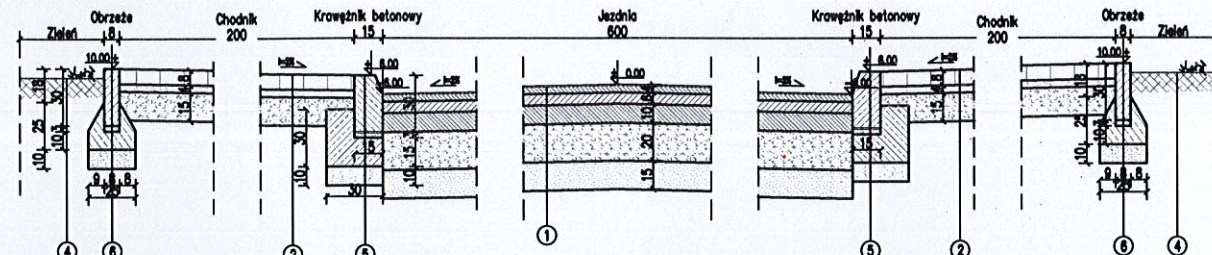
Przekrój przez jezdnię o szerokości 5,0m  
Z poboczem po obu stronach  
Skala 1:25



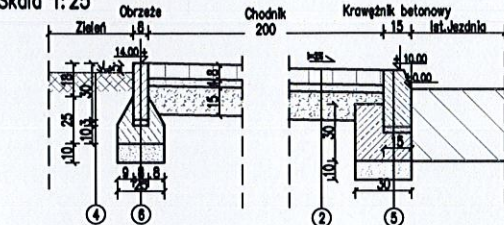
2a

WARSTWA ŚCIERNA NAWIERZCHNI	
Płyta chodnikowa "STOP" z guzikami	gr. 5cm
PODSTYPKA	
Cementowo-piaskowa 1:4	gr. 7cm
PODBUDOWA	
Kruszywo łamane słab. mechanicznie	
frakcji 0/31,5mm	gr. 15cm

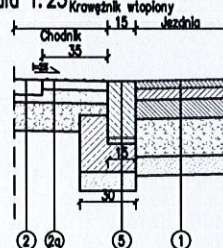
Przekrój przez jezdnię o szerokości 6,0m  
Z chodnikiem po obu stronach  
Skala 1:25



Projektowany chodnik z kostki betonowej  
Przy istniejącej jezdni  
Skala 1:25



Szczegóły konstrukcyjne  
Dowiązanie chodnika do jezdni w rejonie przejścia dla pieszych  
Skala 1:25



- WYMIARY NA RYSUNKACH PODANO W [CM];
- POCHYLENIA POPRZECZNE CHODNIKÓW MOŻNA ZMIENIĆ, JEŻELI JEST TO WYMUSZONE SYTUACJĄ W TERENIE, JEDNAKŻE MUSZĄ SIĘ ONE ZAWIERAĆ W GRANICACH OD 1% DO 3%, ORAZ BYĆ SKIEROWANE SPADKIEM DO JEZDNI;
- W PRZYPADKU PROJEKTOWANYCH ELEMENTÓW SZEROKOŚCI INNEJ, NIŻ PRZEDSTAWIONA NA PRZEKROJACH NALEŻY WYKONAĆ JE W SZEROKOŚCI PRZEDSTAWIONEJ NA PLANIE SYTUACYJNYM, A KONSTRUKCJE I SPADKOWOŚĆ DOSTOSOWAĆ DO PROPOZYCJI PRZEDSTAWIONEJ NA PRZEKROJU NAJBLIŻSZEMU ANALIZOWANEJ SYTUACJI.
- W REJONIE PROJEKTOWANYCH PRZEJĘĆ DLA PIESZYCH, NA SZEROKOŚCI NIE MNIEJSZEJ NIŻ 0,3m I NIE WIĘKSZEJ NIŻ 0,6m, WZDŁUG CHODNIKA PRZY PRZEJĘCIACH PO OBU ICH STRONACH NALEŻY ZASTOSOWAĆ PŁYTY CHODNIKOWE "STOP" Z GUZKAMI, ZGODNIE Z OPISEM PRZEKROJU 2A

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

1	WARSTWA ŚCIERNA NAWIERZCHNI	gr. 4cm
	Beton asfaltowy AC11S	
	WARSTWA WIĄZĄCA NAWIERZCHNI	
	Beton asfaltowy AC18W	gr. 6cm
	WARSTWA GÓRNA PODBUDOWY	
	beton asfaltowy AC22P	gr. 10cm
	WARSTWA DOLNA PODBUDOWY	
	Kruszywo łamane słab. mechanicznie	
	frakcji 31,5/63mm	gr. 20cm
	WARSTWA STABILIZUJĄCA	
	Piaskowo-cementowa Rm=2,5MPa	gr. 15cm

6	OBRIEŻE BETONOWE	8x30cm
	PODSTYPKA	
	Cementowo-piaskowa 1:4	gr. 3cm
	ŁAWA BETONOWA	
	Beton C12/15	25x25cm
	PODSTYPKA	
	Piaskowa	gr. 10cm

2	WARSTWA ŚCIERNA NAWIERZCHNI	
	Kostka betonowa	gr. 8cm
	PODSTYPKA	
	Cementowo-piaskowa 1:4	gr. 4cm
	WARSTWA STABILIZUJĄCA	
	Kruszywo łamane słab. mechanicznie	
	frakcji 0/31,5mm	gr. 15cm

7	OPORNIK BETONOWY	12x25cm
	PODSTYPKA	
	Cementowo-piaskowa 1:4	gr. 3cm
	ŁAWA BETONOWA	
	Beton C12/15	30x30cm
	PODSTYPKA	
	Piaskowa	gr. 10cm

3	NAWIERZCHNIA	
	Mieszanka kruszywa łamanego 4/31,5mm	gr. 14cm
	PODSTYPKA	
	Piaskowa	gr. 10cm


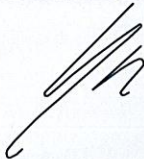

8	KRAWIEŻNIK NAJAZDOWY	15x22cm
	PODSTYPKA	
	Cementowo-piaskowa 1:4	gr. 3cm
	ŁAWA BETONOWA	
	Beton C12/15	30x30cm
	PODSTYPKA	
	Piaskowa	gr. 10cm

4	Humus obelany trawą	
---	---------------------	--

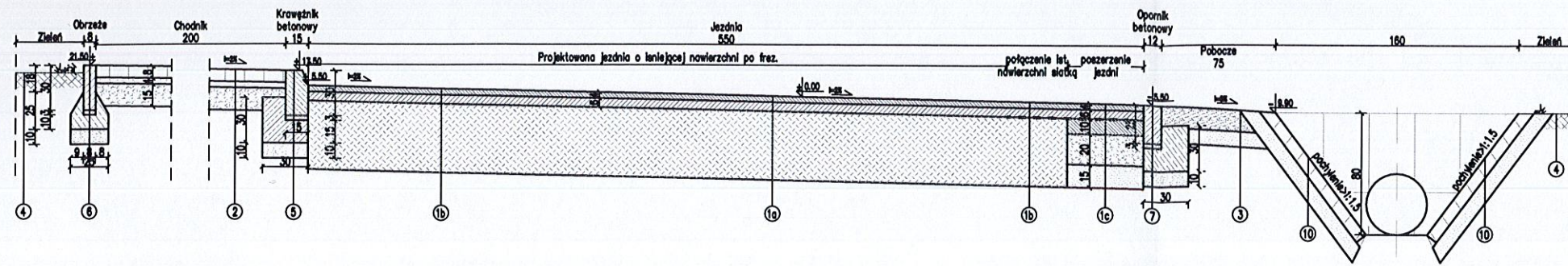
5	KRAWIEŻNIK BETONOWY	15x30cm
	PODSTYPKA	
	Cementowo-piaskowa 1:4	gr. 3cm
	ŁAWA BETONOWA	
	Beton C12/15	30x30cm
	PODSTYPKA	
	Piaskowa	gr. 10cm

9	WARSTWA ŚCIERNA NAWIERZCHNI	
	Kostka betonowa	gr. 8cm
	PODSTYPKA	
	Cementowo-piaskowa 1:4	gr. 4cm
	PODBUDOWA	
	Kruszywo łamane słab. mechanicznie	
	frakcji 0/31,5mm	gr. 20cm
	WARSTWA STABILIZUJĄCA	
	Piaskowo-cementowa Rm=2,5MPa	gr. 10cm

www.intcept.pl/m/comp

<b>Temat:</b>	Rozbudowa drogi powiatowej nr 3310E w miejscowości Pawłówek , gmina Dłutów		
<b>Inwestor:</b>	Zarząd Powiatu w Pabianicach ul. Piłsudskiego 2 95-200 Pabianice		
<b>Projektant:</b>	mgr inż. Marek Krawczyk w spec. inżynierjno- drogowej MAZ/0202/PBD/17		
<b>Sprawdzający :</b>	mgr inż. Kamil Szymajda w spec. inżynierijnej drogowej MAZ/0182/PBD/19		
<b>Branża:</b>	drogowa		
<b>Lokalizacja:</b>	Droga powiatowa nr 3310E od skrzyżowania z drogą wojewódzką nr 485 do granicy gminy Dłutów		D-2a
<b>Nazwa rysunku:</b>	Przekroje konstrukcyjne		
<b>data:</b>	<b>format rys.</b>	<b>skala rys.</b>	<b>nr strony</b>
I.2020r.	A4	1: 25	 *****





1a	WARSTWA ŚCIERALNA NAWIERZCHNI Beton asfaltowy AC15	gr. 4cm
	WARSTWA WIAZĄCA NAWIERZCHNI Beton asfaltowy AC16W	gr. ≥ 8cm
	ISTNIEJĄCA NAWIERZCHNI PO PRZEWIDZIANIU	

1b	WARSTWA ŚCIERALNA NAWIERZCHNI Beton asfaltowy AC15	gr. 4cm
	WARSTWA WIAZĄCA NAWIERZCHNI Beton asfaltowy AC16W	gr. ≥ 8cm
	WZMOOCZENIE SIATKA ISTNIEJĄCA NAWIERZCHNI PO PRZEWIDZIANIU	

1c	WARSTWA ŚCIERALNA NAWIERZCHNI Beton asfaltowy AC15	gr. 4cm
	WARSTWA WIAZĄCA NAWIERZCHNI Beton asfaltowy AC16W	gr. 8cm
	WZMOOCZENIE 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

2	WARSTWA ŚCIERALNA NAWIERZCHNI Kostka betonowa	gr. 8cm
	PODSYPKA Cementowo-piaszkowa 1:4	gr. 4cm
	WARSTWA STABILIZUJĄCA Kruszywo łamane stob. mechanicznie frakcji 0/31,5mm	gr. 15cm

9	WARSTWA ŚCIERALNA NAWIERZCHNI Kostka betonowa	gr. 8cm
	PODSYPKA Cementowo-piaszkowa 1:4	gr. 4cm
	PODBUDOWA Kruszywo łamane stob. mechanicznie frakcji 0/31,5mm	gr. 20cm
	WARSTWA STABILIZUJĄCA Piaszkowo-cementowa Rm=2,5MPa	gr. 10cm

3	NAWIERZCHNI Mieszanka kruszywa łamanego 4/31,5mm gr. 14cm	
	PODSYPKA Piaszkowa	gr. 10cm

4	Trawnik obsiany trawą	
---	-----------------------	--

5	KRAWIEŻNIK BETONOWY	15x30cm
	PODSYPKA Cementowo-piaszkowa 1:4	gr. 3cm
	KAWA BETONOWA Beton C12/15	30x30cm
	PODSYPKA Piaszkowa	gr. 10cm

6	OPORNIE BETONOWE	8x30cm
	PODSYPKA Cementowo-piaszkowa 1:4	gr. 3cm
	KAWA BETONOWA Beton C12/15	25x25cm
	PODSYPKA Piaszkowa	gr. 10cm


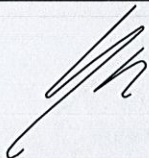
7	OPORNIE BETONOWE	12x25cm
	PODSYPKA Cementowo-piaszkowa 1:4	gr. 3cm
	KAWA BETONOWA Beton C12/15	30x30cm
	PODSYPKA Piaszkowa	gr. 10cm

9	KRAWIEŻNIK NAJAZDOWY	15x22cm
	PODSYPKA Cementowo-piaszkowa 1:4	gr. 3cm
	KAWA BETONOWA Beton C12/15	30x30cm
	PODSYPKA Piaszkowa	gr. 10cm

STAROSTWO POWIATOWE  
W PABIANICACH  
WYDZIAŁ  
ARCHITEKTURY I BUDOWNICTWA  
95-200 Pabianice, ul. Partyzancka 56  
tel. +48 42 208-77-01, fax +48 42 208-77-12

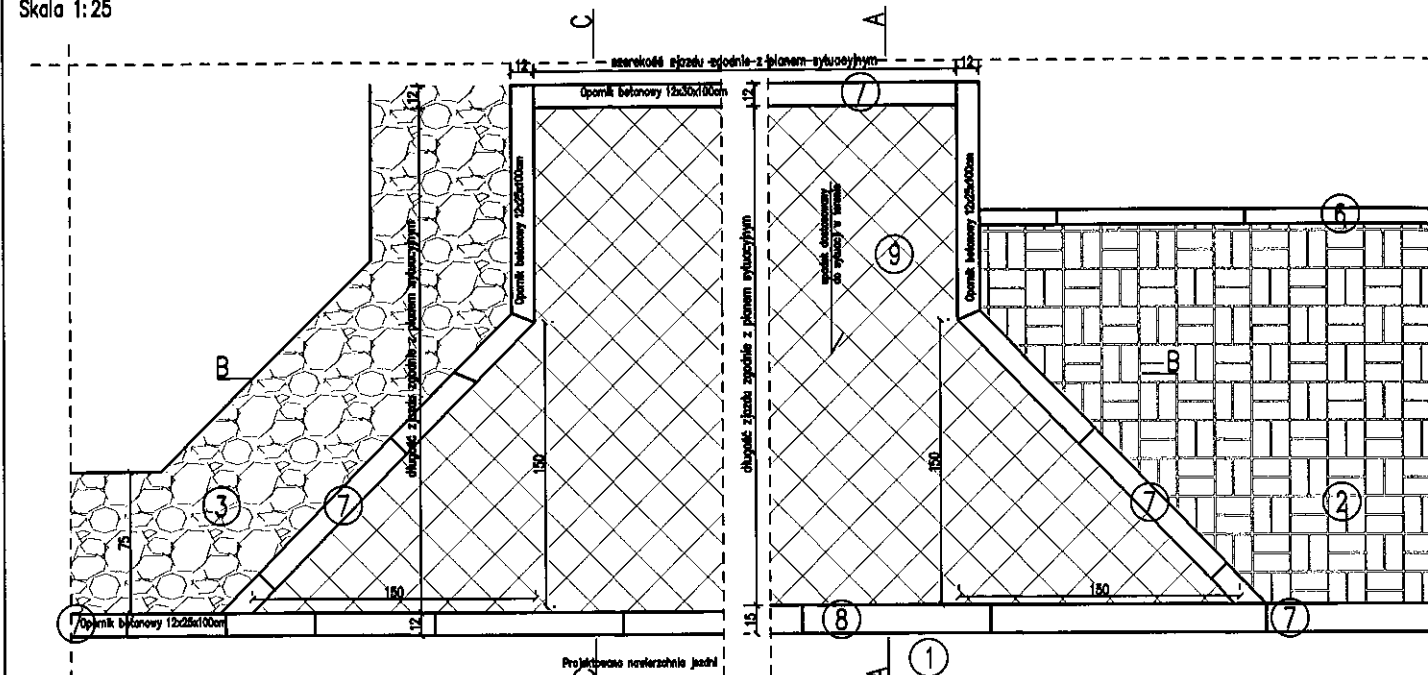
- WYMIARY NA RYSUNKACH PODANO W [CM];
- POCHYLENIA POPRZECZNE CHODNIKÓW MOŻNA ZMIENIĆ, JEŻELI JEST TO WYMUSZONE SYTUACJĄ W TERENIE, JEDNAKŻE MUSZĄ SIĘ ONE ZAWIERAĆ W GRANICACH OD 1% DO 3%, ORAZ BYĆ SKIEROWANE SPADKIEM DO JEZDNI;
- W PRZYPADKU PROJEKTOWANYCH ELEMENTÓW SZEROKOŚCI INNEJ, NIŻ PRZEDSTAWIONA NA PRZEKROJACH NALEŻY WYKONAĆ JE W SZEROKOŚCI PRZEDSTAWIONEJ NA PLANIE SYTUACYJNYM, A KONSTRUKCJE I SPADKOWE DOSTOSOWAĆ DO PROPOZYCJI PRZEDSTAWIONEJ NA PRZEKROJU NAJBLIŻSZEMU ANALIZOWANEJ SYTUACJI.
- W REJONIE PROJEKTOWANYCH PRZEJEZDÓW DLA PIESZYCH, NA SZEROKOŚCI NIE MNIEJSZEJ NIŻ 0,3M I NIE WIĘKSZEJ NIŻ 0,6M, WZDŁUŻ CHODNIKA PRZY PRZEJACIACH PO OBU ICH STRONACH NALEŻY ZASTOSOWAĆ PŁYTY CHODNIKOWE "STOP" Z GUZKAMI, ZGODNIE Z OPISEM PRZEKROJU 2A

www.intecplan.com.pl

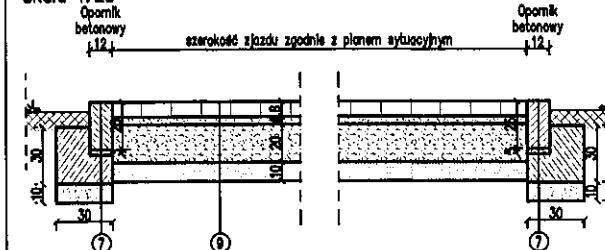
Temat:	Rozbudowa drogi powiatowej nr 3310E w miejscowości Pawłówek , gmina Dłutów		
Inwestor:	Zarząd Powiatu w Pabianicach ul. Piłsudskiego 2 95-200 Pabianice		
Projektant:	mgr inż. Marek Krawczyk w spec. inżynierijno- drogowej MAZ/0202/PBD/17		
Sprawdzający :	mgr inż. Kamil Szymajda w spec. inżynieryjnej drogowej MAZ/0182/PBD/19		
Branża:	drogowa		
Lokalizacja:	Droga powiatowa nr 3310E od skrzyżowania z drogą wojewódzką nr 485 do granicy gminy Dłutów		D-2b
Nazwa rysunku:	Przekrój konstrukcyjny - poszerzenie istniejącej nawierzchni		
data:	format rys.	skala rys.	nr strony
1.2020r.	A3	1: 25	29



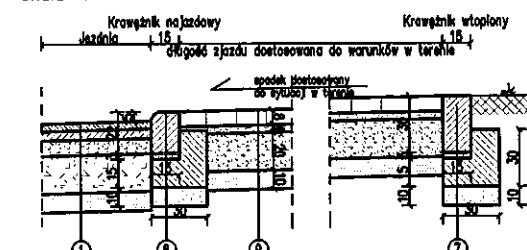
Zjazd indywidualny  
Skala 1:25



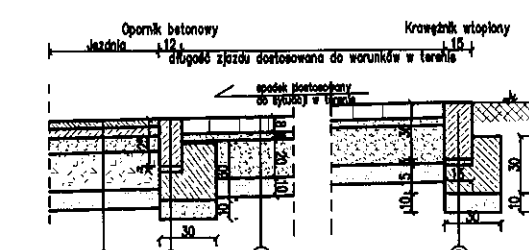
Przekrój B-B  
Skala 1:25



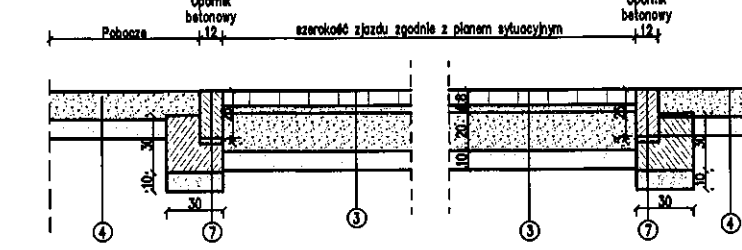
Przekrój A-A  
Skala 1:25



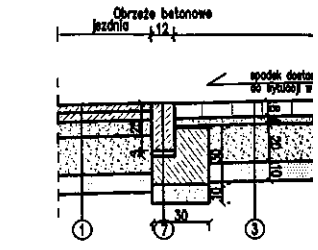
Przekrój C-C  
Skala 1:25



Przekrój D-D  
Skala 1:25



Przekrój E-E  
Skala 1:25



1	WARSTWA SZERALNA NAWIERZCHNI	gr. 4cm
	Beton asfaltowy AC11S	
	WARSTWA WIAZĄCA NAWIERZCHNI	gr. 8cm
	Beton asfaltowy AC18W	
	WARSTWA GÓRNA PODBUDOWY	gr. 10cm
	Beton asfaltowy AC22P	
	WARSTWA DOLNA PODBUDOWY	gr. 20cm
	Kruszywo łamane etab. mechanicznie	
	frakcji 0/31,5mm	
	WARSTWA STABILIZUJĄCA	gr. 15cm
	Piaskowo-cementowa Rm=2,5MPa	

2	WARSTWA SZERALNA NAWIERZCHNI	gr. 8cm
	Kierunek betonowa	
	PODSYPKA	gr. 4cm
	Cementowo-piaskowa 1:4	
	WARSTWA STABILIZUJĄCA	gr. 15cm
	Kruszywo łamane etab. mechanicznie	
	frakcji 0/31,5mm	

3	NAWIERZCHNIA	gr. 14cm
	Mieszanka kruszywa łamanego 4/31,5mm	
	PODSYPKA	gr. 10cm
	Piaskowa	

4	Murus obłany trawą	
---	--------------------	--

5	KRAWIEŻNIK BETONOWY	15x30cm
	PODSYPKA	gr. 3cm
	Cementowo-piaskowa 1:4	
	LAWA BETONOWA	30x30cm
	PODSYPKA	gr. 10cm
	Piaskowa	

6	OPRZĘŻE BETONOWE	8x30cm
	PODSYPKA	gr. 3cm
	Cementowo-piaskowa 1:4	
	LAWA BETONOWA	25x25cm
	PODSYPKA	gr. 10cm
	Piaskowa	

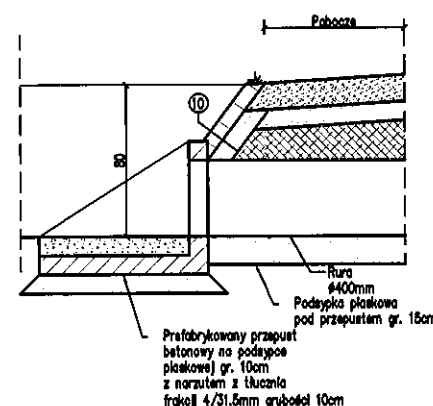
7	OPORNİK BETONOWY	12x25cm
	PODSYPKA	gr. 3cm
	Cementowo-piaskowa 1:4	
	LAWA BETONOWA	30x30cm
	PODSYPKA	gr. 10cm
	Piaskowa	

8	KRAWIEŻNIK NAJAZDOWY	15x22cm
	PODSYPKA	gr. 3cm
	Cementowo-piaskowa 1:4	
	LAWA BETONOWA	30x30cm
	PODSYPKA	gr. 10cm
	Piaskowa	

9	WARSTWA SZERALNA NAWIERZCHNI	gr. 8cm
	Kierunek betonowa	
	PODSYPKA	gr. 4cm
	Cementowo-piaskowa 1:4	
	POBUDOWA	gr. 20cm
	Kruszywo łamane etab. mechanicznie	
	frakcji 0/31,5mm	
	WARSTWA STABILIZUJĄCA	gr. 10cm
	Piaskowo-cementowa Rm=2,5MPa	

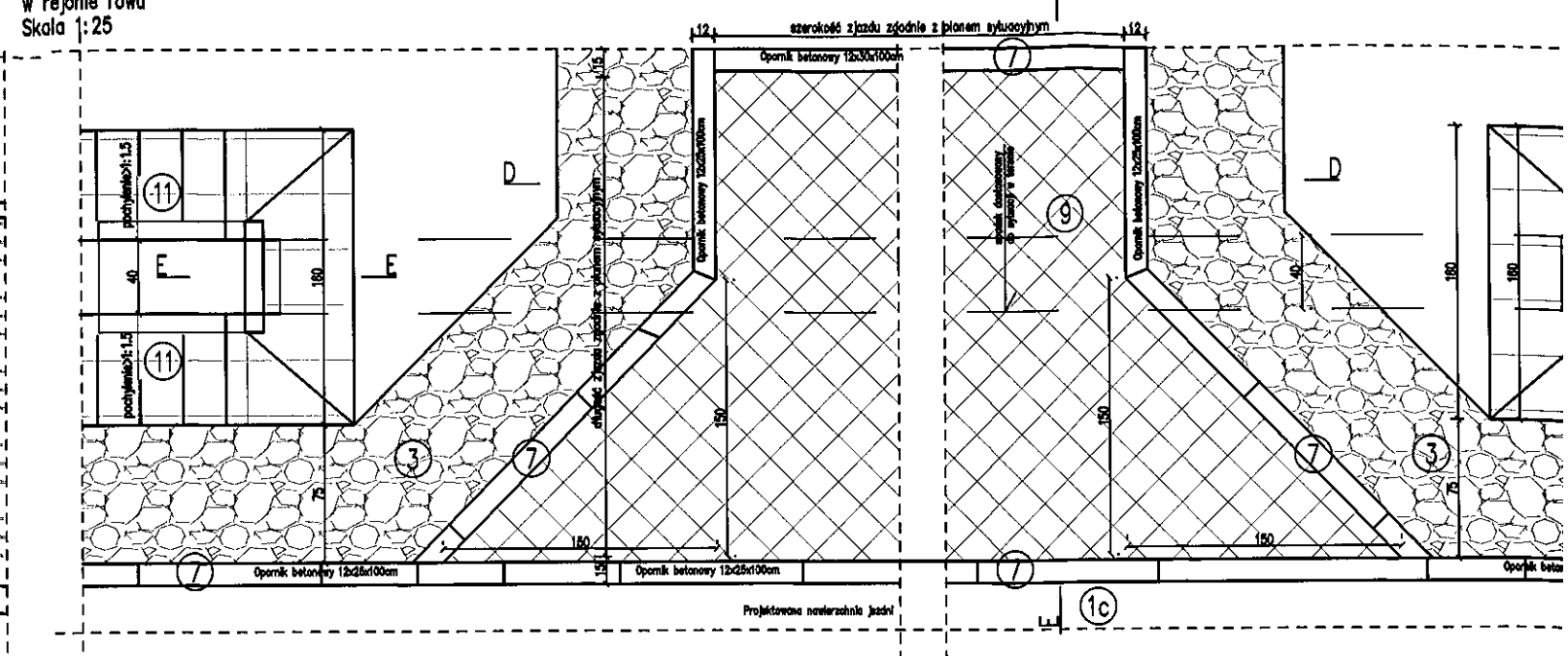
10	WZMOCHNIENIE SKARP I WYLOTU PRZEPUSTU	40x80x8cm
	Płyta betonowa szara	
	PODSYPKA	gr. 10cm
	Piaskowa	

Przekrój E-E  
Skala 1:25



Zjazd indywidualny  
w rejonie rowu  
Skala 1:25

frakcji 4/31,5mm grubości 10cm

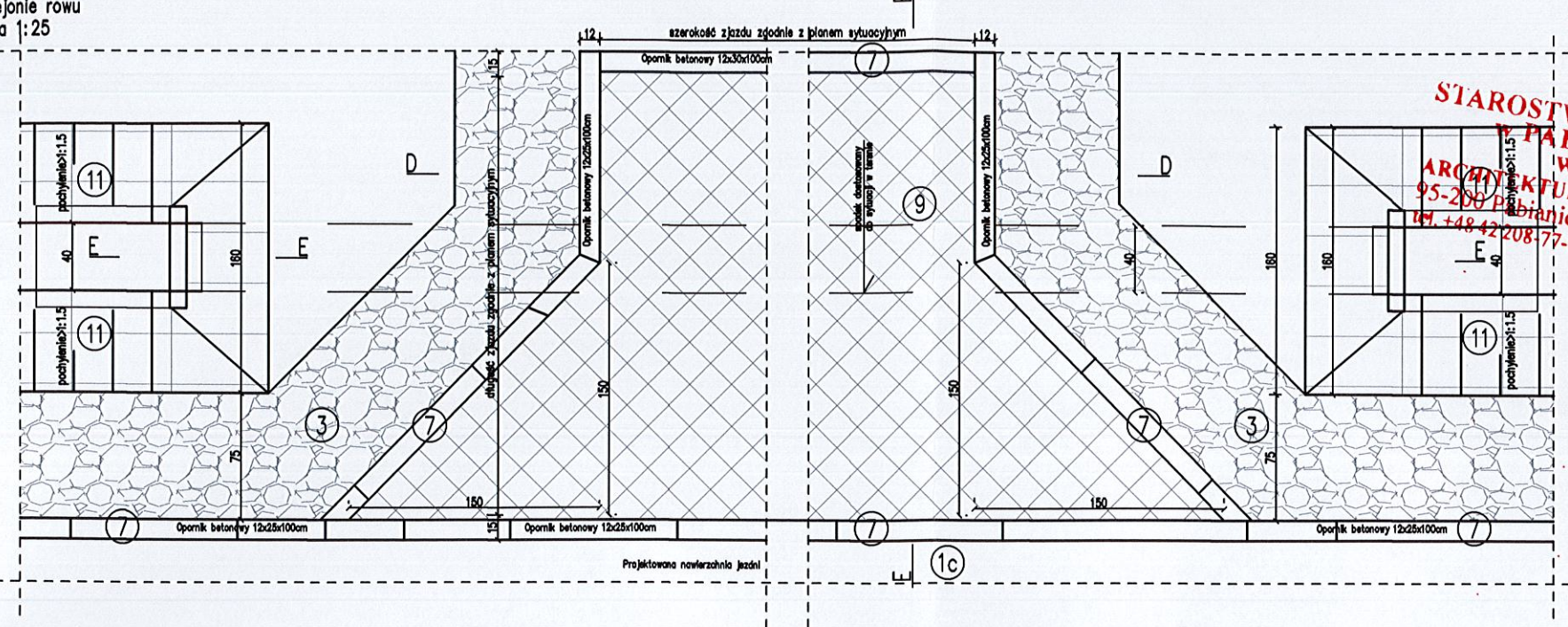
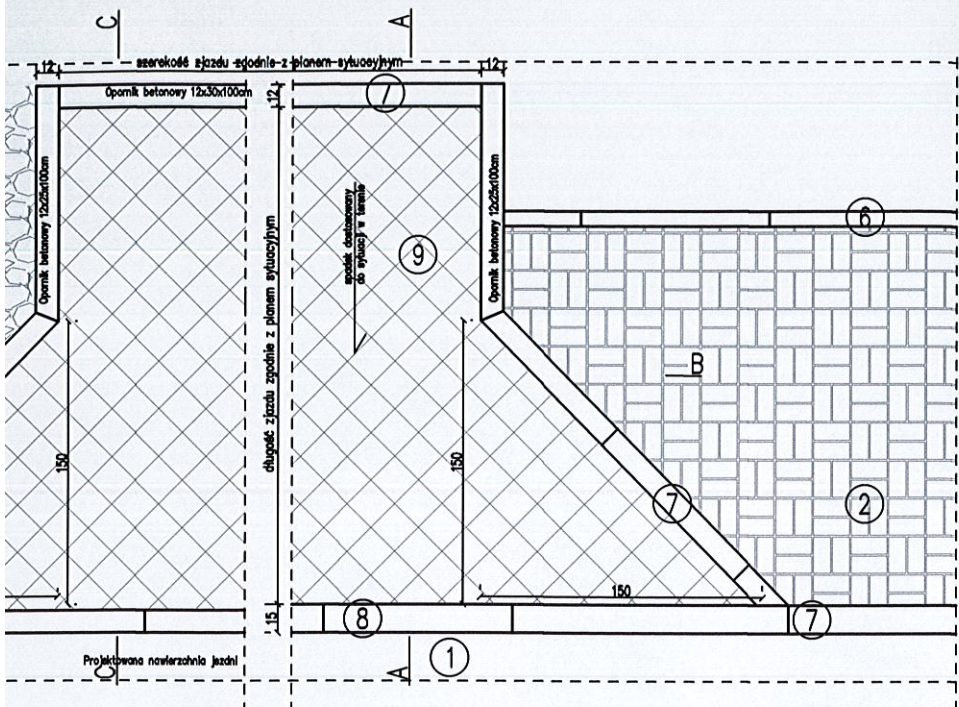


Ten  
Inw  
Pro  
Spr  
Bra  
Lok  
Na  
ry:



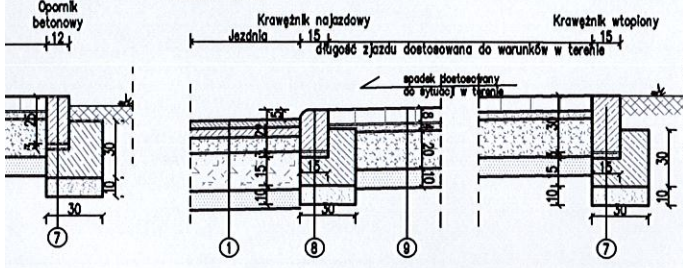
Zjazd indywidualny  
w rejonie rowu  
Skala 1:25

frakcji 4/31,5mm grubości 10cm

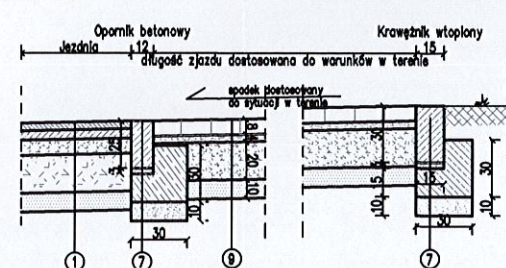


STAROSTWO POWIATOWE  
W PABIANICACH  
WYDZIAŁ  
ARCHITEKTURY I BUDOWNICTWA  
95-200 Pabianice, ul. Partyzancka 56  
tel. +48 42 208-77-01, fax +48 42 208-77-12

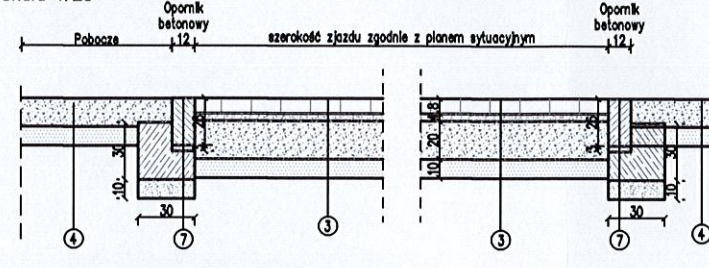
Przekrój A-A  
Skala 1:25



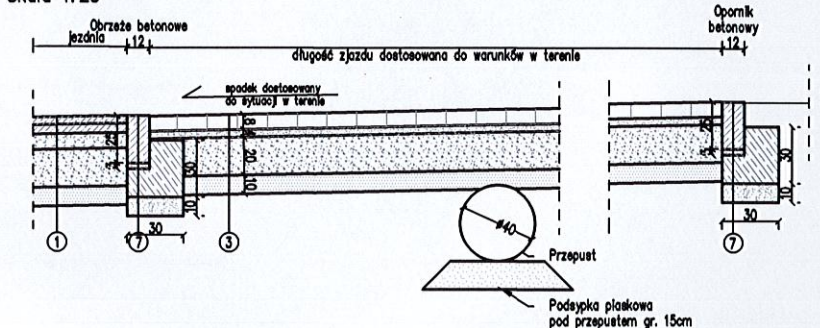
Przekrój C-C  
Skala 1:25



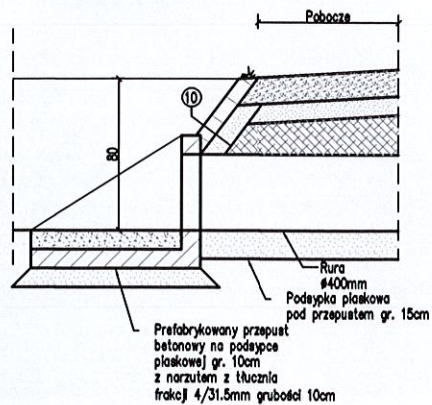
Przekrój D-D  
Skala 1:25



Przekrój E-E  
Skala 1:25



Przekrój E-E  
Skala 1:25



TONOWE	8x30cm
plaskowa 1:4	gr. 3cm
OWA	25x25cm
5	gr. 10cm

TONOWY	12x25cm
plaskowa 1:4	gr. 3cm
OWA	30x30cm
5	gr. 10cm




WIAZDOWY	15x22cm
plaskowa 1:4	gr. 3cm
OWA	30x30cm
5	gr. 10cm

WIERZALNA NAWIERZCHNI	gr. 8cm
plaskowa 1:4	gr. 4cm
nane etab. mechaniczne	5mm
ABILIŻUJĄCA	gr. 20cm
mentowa Rm=2,5MPa	gr. 10cm.

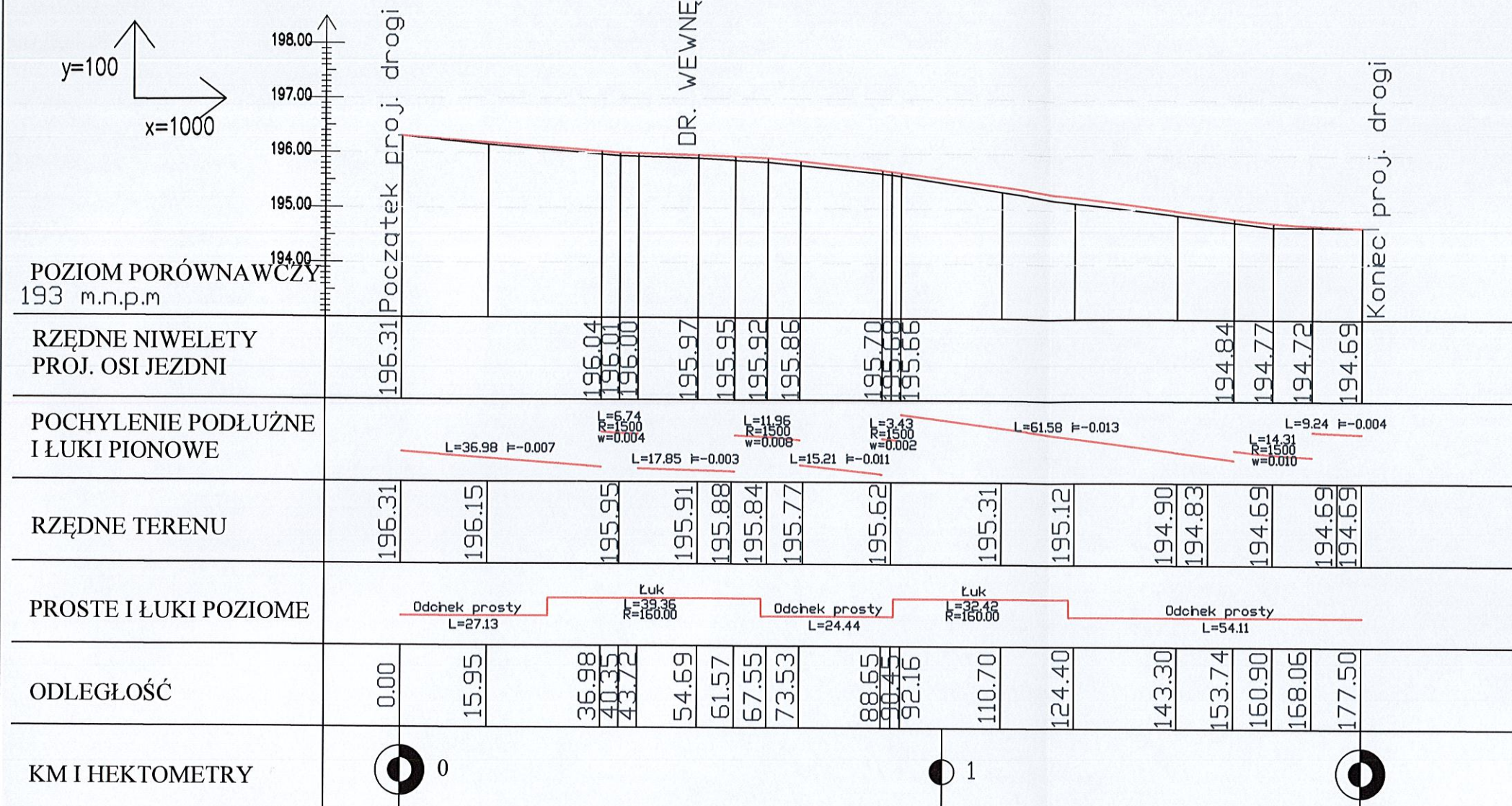
SKARP I WYLOT PRZEPUSTU	40x60x8cm
na otworu	gr. 10cm

-Wymiary na rysunkach podano w [cm];  
- Pochylenie podłużne zjazdów należy dostosować do sytuacji w terenie, jednakże nie powinno ono przekraczać 5%

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

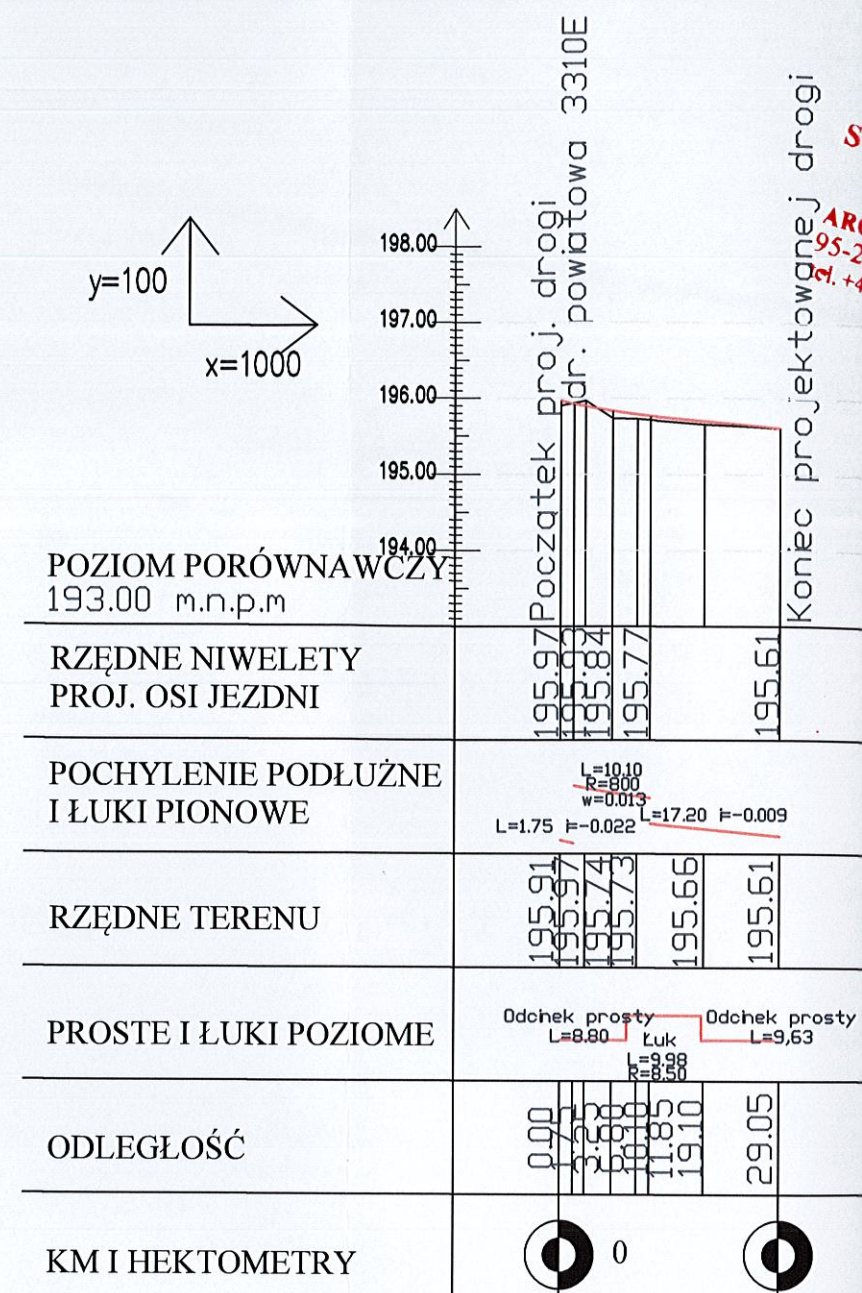
Temat:	Rozbudowa drogi powiatowej nr 3310E w miejscowości Pawłówki , gmina Dłutów		
Inwestor:	Zarząd Powiatu w Pabianicach ul. Piłsudskiego 2 95-200 Pabianice		
Projektant:	mgr inż. Marek Krawczyk w specj. inżynierino- drogowej MAZ/0202/PBD/17		
Sprawdzający :	mgr inż. Kamil Szymajda w specj. inżynierijnej drogowej MAZ/0182/PBD/19		
Branża:	drogowa		
Lokalizacja:	Droga powiatowa nr 3310E od skrzyżowania z drogą wojewódzką nr 485 do granicy gminy Dłutów		D-2c
Nazwa rysunku:	Przekroje konstrukcyjne - zjazd indywidualny		
data:	format rys.	skala rys.	nr strony
1.2020r.	297x500mm	1: 25	





LEGENDA

- RZĘDNA NIWELETY ISTNIEJĄCEJ JEZDNI
- RZĘDNA NIWELETY PROJEKTOWANEJ JEZDNI
- RZĘDNA NIWELETY ISTNIEJĄCEJ JEZDNI POZA OBSZAREM OPRACOWANIA



Temat:

Inwestor:

Projektant:

Sprawdzający:

Branża:

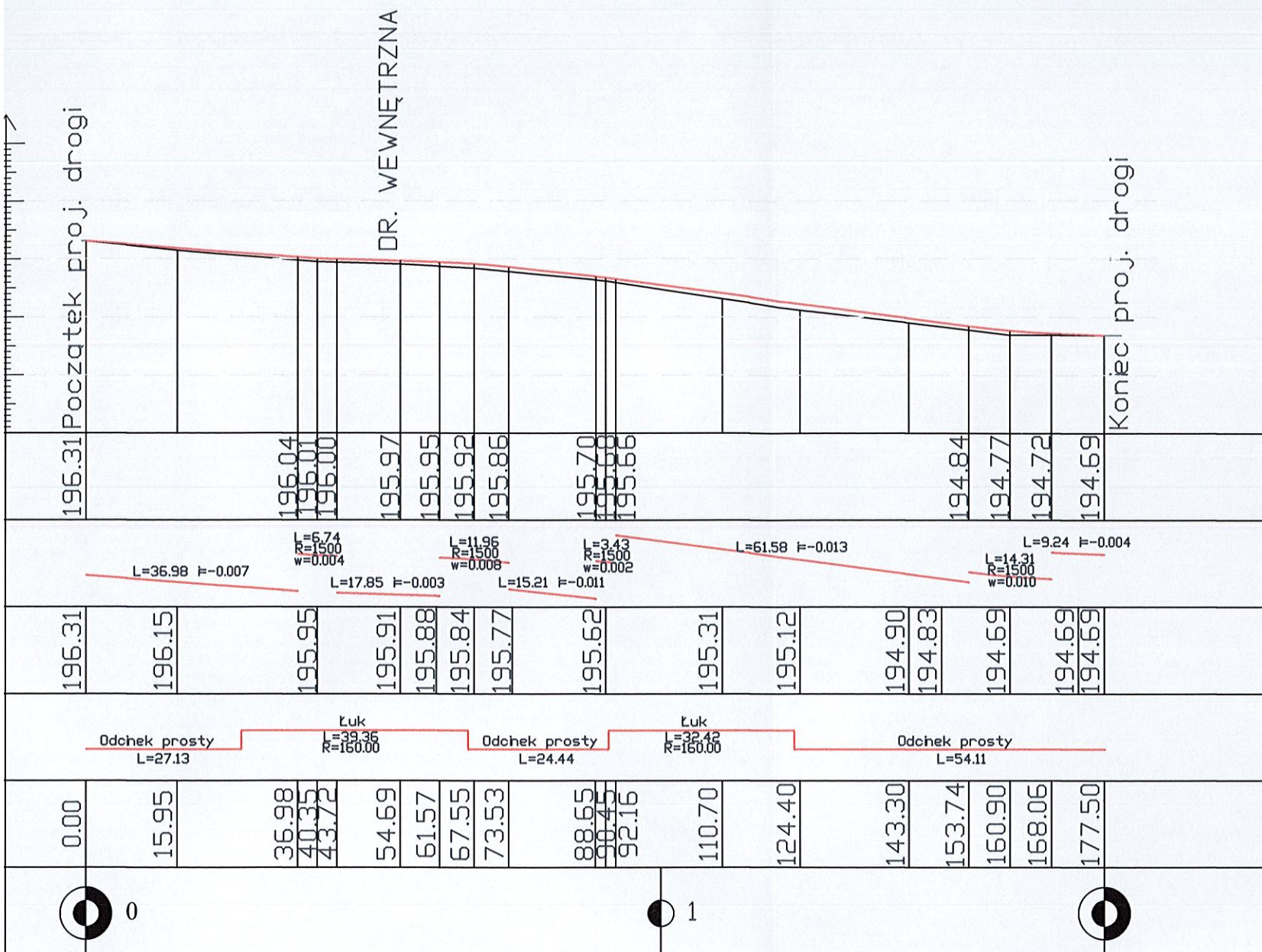
Lokalizacja:

Nazwa rysunku:

Data:

1.2020





POZIOM PORÓWNAWCZY  
193.00 m.n.p.m

RZĘDNE NIWELETY  
PROJ. OSI JEZDNI

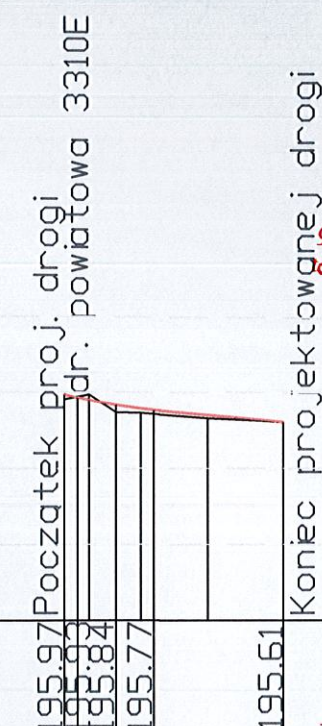
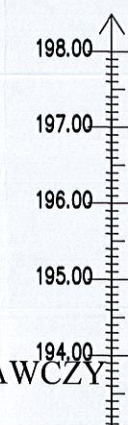
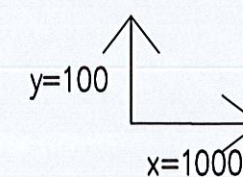
POCHYLENIE PODŁUŻNE  
I ŁUKI PIONOWE

RZĘDNE TERENU

PROSTE I ŁUKI POZIOME




ODLEGŁOŚĆ

KM I HEKTOMETRY

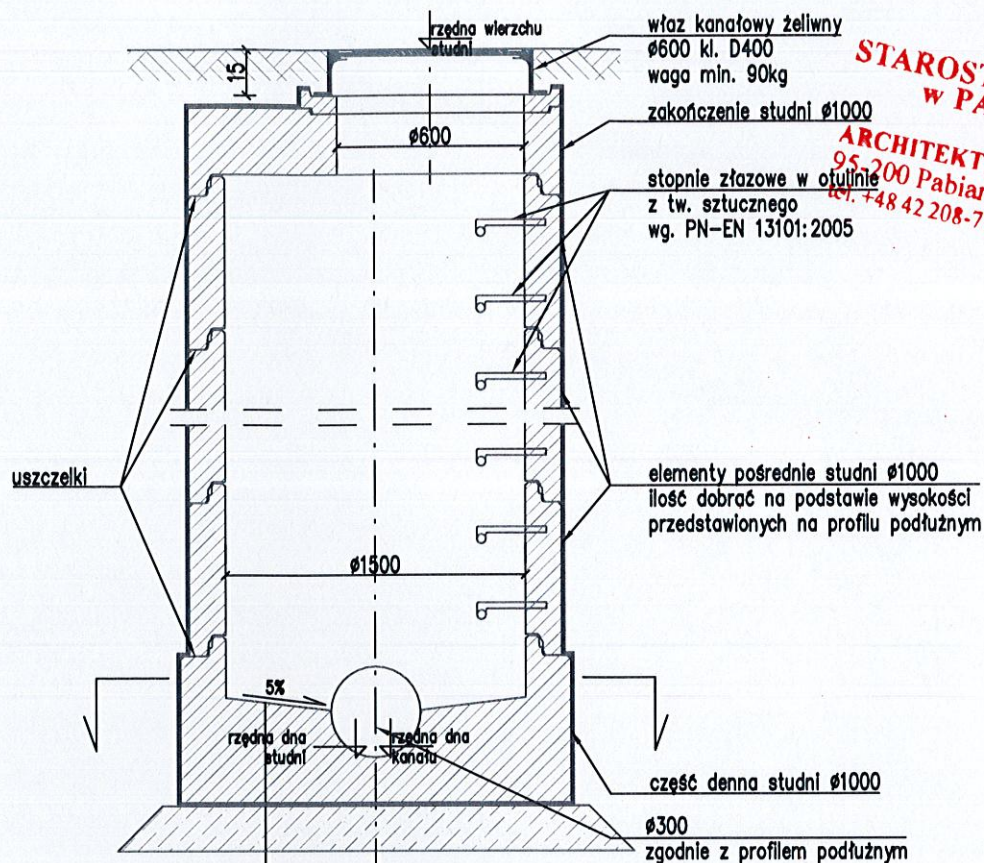


STAROSTWO POWIATOWE  
w PABIANICACH  
ARCHITEKTURY I BUDOWNICTWA  
95-200 Pabianice, ul. Partyzancka 56  
tel. +48 42 208-77-01, fax +48 42 208-77-12

www.intecplan.com.pl

Temat:	Rozbudowa drogi powiatowej nr 3310E w miejscowości Pawłówki, gmina Dłutów		
Inwestor:	Zarząd Powiatu w Pabianicach ul. Piłsudskiego 2 95-200 Pabianice		
Projektant:	mgr inż. Marek Krawczyk w specj. inżynieryjno- drogowej MAZ/0202/PBD/17		
Sprawdzający :	mgr inż. Kamil Szymajda w specj. inżynieryjnej drogowej MAZ/0182/PBD/19		
Branża:	drogowa		
Lokalizacja:	Droga powiatowa nr 3310E od skrzyżowania z drogą wojewódzką nr 485 do granicy gminy Dłutów		D-3
Nazwa rysunku:	Profil podłużny jezdni		
data:	format rys.	skala rys.	nr strony
1.2020r.	297x500mm	1:100/1:1000	 .....



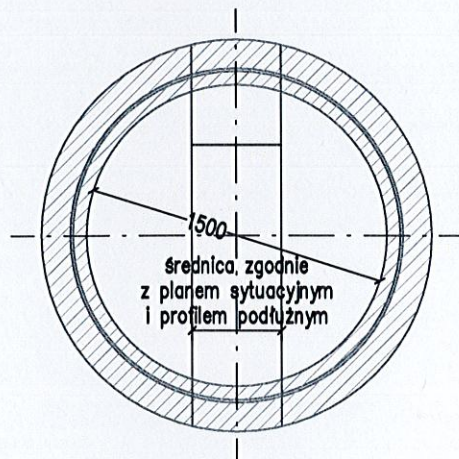


Prefabrykowana kineta betonowa min. C35/45

Izolacja kregów studni

Podbudowa betonowa C8/10



gr. 15cm



- WYMIARY NA RYSUNKACH PODANO W [CM];

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

www.mhceplan.com.pl

Temat:	Rozbudowa drogi powiatowej nr 3310E w miejscowości Pawłówke , gmina Dłutów		
Inwestor:	Zarząd Powiatu w Pabianicach ul. Piłsudskiego 2 95-200 Pabianice		
Projektant:	mgr inż. Marek Krawczyk w specj. inżynieryjno- drogowej MAZ/0202/PBD/17		
Sprawdzający :	mgr inż. Kamil Szymajda w specj. inżynieryjnej drogowej MAZ/0182/PBD/19		
Branża:	drogowa		
Lokalizacja:	Droga powiatowa nr 3310E od skrzyżowania z drogą wojewódzką nr 485 do granicy gminy Dłutów		D-4
Nazwa rysunku:	Przekrój przez projektowaną studzienkę		
data:	format rys.	skala rys.	nr strony
I.2020r.	A4	1:25	32 .....