
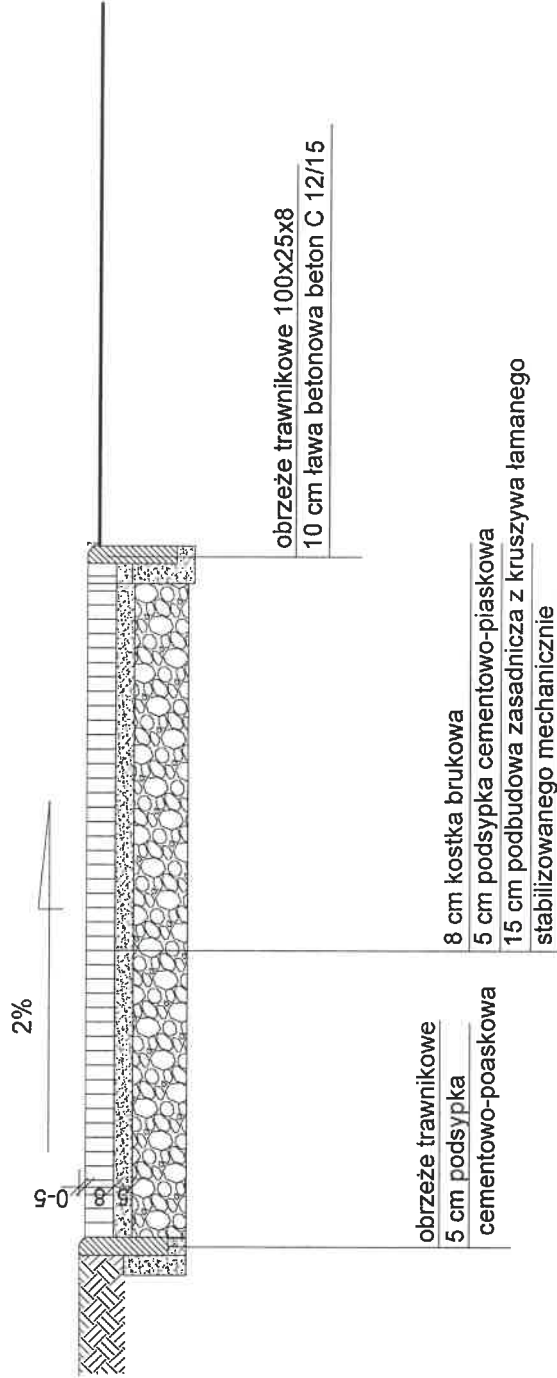


 <b>PI DESIGN P&amp;A</b> <b>TOMASZ PIASECKI</b>	<b>OBIEKT:</b> Budowa uwarzenia nawierzchni ulicy Orzechowej w Zgierzu	<b>PROJEKTOWAŁ:</b> mgr inż. Krzysztof Piasecki	Nr upraw. 378/AMC			
<b>OPRACOWANIE:</b> Projekt budowlano-wykonawczy	<b>INWESTOR:</b> Gmina Miasto Zgierz 95-102 Zgierz Plac Jana Pawła II nr 16	<b>OPRACOWAŁ:</b>	<b>SKALA:</b> 1:100	<b>NR RYS:</b> 3		
<b>TYTUŁ RYSUNKU:</b> Konstrukcja nawierzchni		<b>DATA:</b> Lipiec 2020				
<b>BRANŻA:</b> Drogi						

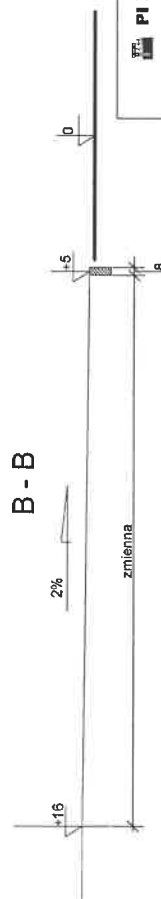
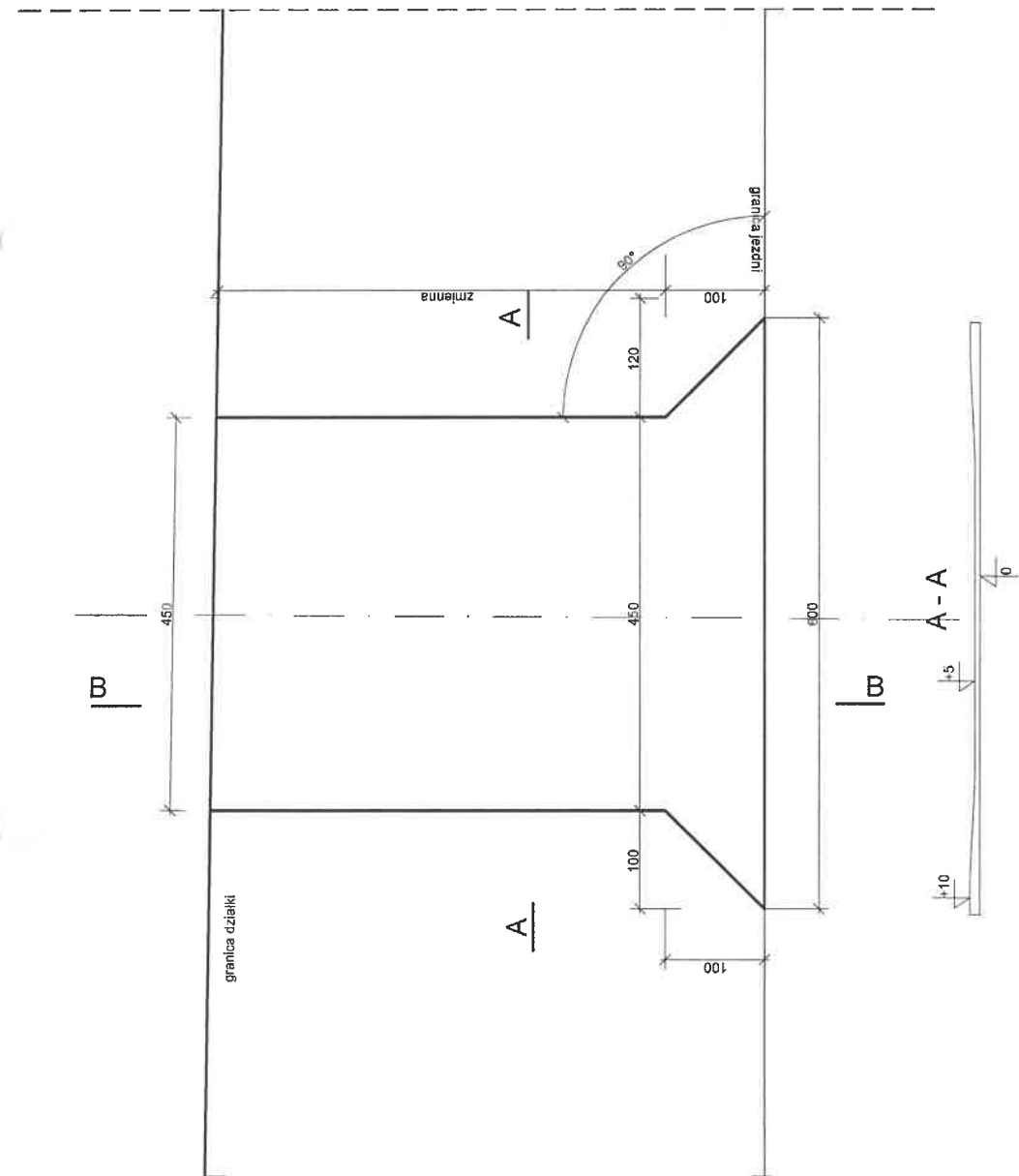
DŁUGOŚĆ ZALEŻNA OD ZJAZDU




# KONSTRUKCJA ZJAZDU

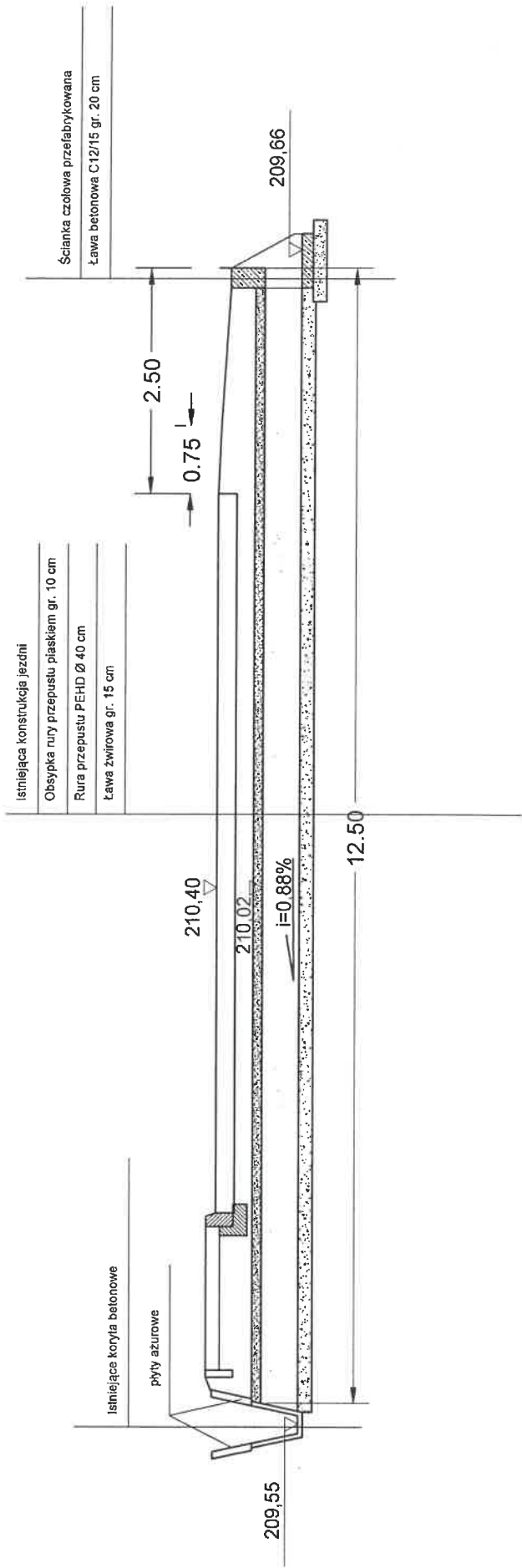
skala 1:20


 <b>PI DESIGNER</b> <b>TOMASZ PIASECKI</b>	<b>OBIEKT:</b> Budowa utwardzenia nawierzchni ulicy Orzechowej w Zgierzu	<b>PROJEKTOWAŁ:</b> mgr inż. Krzysztof Piasecki	<b>Nr upr:</b> 31/87/19		<b>Podpis:</b>
<b>OPRACOWANIE:</b> Projekt budowlano-wykonawczy	<b>INWESTOR:</b> Gmina Miasto Zgierz 95-100 Zgierz Plac Jana Pawła II nr 16	<b>OPRACOWAŁ:</b>			
		<b>TYTUŁ RYSUNKU:</b> Konstrukcja nawierzchni zjazdu			
<b>BRANŻA:</b> Drogi	<b>DATA:</b> Lipiec 2020		<b>SKALA:</b> 1:20	<b>NR RYS:</b> 4	



<div><div><div><div></div><div></div><div></div></div></div><div><div>PI DESIGN</div><div>TOMASZ PIASECKI</div></div></div> <div><div>OBIEKT:</div><div>Budowa utwardzenia nawierzchni ulicy Orzechowej w Zgierzu</div></div> <div><div>PROJEKTOWAŁ:</div><div>mgr inż. Krzysztof Piasecki</div></div> <div><div>Nr upraw:</div><div>31/87</div></div> <div><div>Podpis:</div><div></div></div>
<div><div>TYTUŁ RYSUNKU:</div><div>Geometria zjazdu</div></div> <div><div>DATA:</div><div>Lipiec 2020</div></div> <div><div>SKALA:</div><div>1:50</div></div> <div><div>NR RYS:</div><div>5</div></div>
<div><div>BRANŻA:</div><div>Drogi</div></div>

# PRZEKRÓJ PODŁUŻNY PRZEPUSTU



 <b>PI DESIGN</b> <b>TOMASZ PIASECKI</b>	<b>OBJEKT:</b> Budowa przepływów pod nawierzchnią ulicy Legnickiej w Zgierzu	<b>INWESTOR:</b> Gmina Miasto Zgierz 95-100 Zgierz Plac. Jena 1a nr 15	<b>PROJEKTOWAŁ:</b> mgr inż. Krzysztof Piasecki		Nr upraw: 31/000000	Podpis:
			<b>OPRACOWAŁ:</b>		DATA: Lipiec 2020	SKALA: 1:50
<b>OPRACOWAŁ:</b> Projekt budowlano-wykonawczy						
<b>TYTUŁ RYSUNKU:</b> Przekrój podłużny przepustu						
BRANŻA:	Drogi					

WYLOT PRZEPUSTU

209,00

208,00

1

2

3

4

5

6

7

RZĘDNE ROWU PO  
PRZEBUDOWIE

209.95

209.55

209.44

RZĘDNE  
ISTNIEJĄCEGO  
ROWU

209.95

209.87

209.83

209.74

209.67

209.44

209.41

PROJEKTOWANE  
ADKI ROWU

$i=1,59\%$

$i=0,39\%$

25,14

28,19

<b>PI DESIGN</b> TOMASZ PIASECKI	<b>OBIEKT:</b> Budowa przepustów pod nawierzchnią ulicy Łęgowickiej w Zgierzu	<b>PROJEKTOWAŁ:</b> mgr inż. Krzysztof Piasecki	<b>Nr upr:</b> 31/87/WŁ	<b>Podpis:</b> 
	<b>OPRACOWANIE:</b> Projekt budowlano-wykonawczy	<b>INWESTOR:</b> Gmina Miasto Zgierz 85-100 Zgierz Plac Jana Pawła II nr 16	<b>OPRACOWAŁ:</b>	
<b>TYTUŁ RYSUNKU:</b> Profil rowu	<b>BRANŻA:</b> Drogi	<b>DATA:</b> Lipiec 2020	<b>SKALA:</b> 1:500	<b>NR RYS:</b> 7

P. P. Jachowicz  
P. T. Dygalski  
15.06.2020r.



przepr. przekazano do PS  
15.06.2020r. Kinf

M. J. Zawadzka  
17.06.2020r.

## ZARZĄD POWIATU ZGIERSKIEGO

URZĄD MIASTA ZGIERZA  
Wydział Rozwoju i Pozyskiwania Środków  
Wpł. dnia 16-06-2020  
Nr ..... 438

95-100 Zgierz, ul. Sadowa 6a  
tel. (42) 288 81 00, fax (42) 719 08 16  
zarzad@powiat.zgierz.pl, www.powiat.zgierz.pl

DR.7012.40.2020.MC

URZĄD MIASTA ZGIERZA  
Wydział Infrastruktury Technicznej  
Wpł. dnia 12-06-2020  
Nr ..... 1725

Zgierz, 2020.06.05

URZĄD MIASTA ZGIERZA  
KANCELARIA  
Wpł. dnia 10-06-2020  
Nr ..... 14 875-2020

Urząd Miasta Zgierza  
Pl. Jana Pawła II 16  
95-100 Zgierz

Dotyczy: projektu budowy przepustów pod nawierzchnią ul. Łagiewnickiej w Zgierzu w celu odprowadzenia wód opadowych pochodzących z jezdni ul. Orzechowej

Zarząd Powiatu Zgierskiego nie wnosi uwag do projektu budowy przepustów jw. oraz akceptuje przebudowę rowu przydrożnego w ul. Łagiewnickiej w zakresie objętym przedmiotowym projektem na nw. warunkach:

1. Montaż przepustu wykonać w otwartym wykopie.
2. Rury przepustowe układać na ławie z gruntu stabilizowanego cementem 5MPa grubości 15 cm.

Konstrukcja nawierzchni jezdni nad przepustem:

- W-stwa ścierna AC11S grubości 4cm
- W-stwa wiążąca AC 16W grubości 6cm
- Podbudowa zasadnicza z betonu asfaltowego AC22P grubości 10cm
- Podbudowa pomocnicza z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C 90/3 grubości 18÷20cm

Odtworzenie konstrukcji jezdni z uwzględnieniem zakładki jak w projekcie, tj. zakładki o szerokości min 50cm na każdej warstwie.

Niniejsza opinia nie zwalnia Inwestora z obowiązku uzyskania prawa do dysponowania terenem objętym przedmiotowym zamierzeniem budowlanym.

Integralną część niniejszej opinii stanowi ostateczny projekt stanowiący załącznik graficzny.

WICESTAROSTA ZGIERSKI  
Dominik Gabrysiak

ZGIERSKI  
Bogdan Jarota

Starosta Zgierski  
wykonujący zadania z zakresu administracji  
rządowej  
Wydział Geodezji, Kartografii, Katastru i  
Nieruchomości  
ul. Długa 49, 95-100 Zgierz

Zgierz, dn. 14.08.2020 r.

Znak sprawy: 6630.391.2020.MO

**ODPIS**  
**PROTOKOŁU Z NARADY KOORDYNACYJNEJ**  
**przeprowadzonej w dniach od 30.07.2020 r. do 03.08.2020 r.**  
**w sprawie usytuowania projektowanej sieci uzbrojenia terenu**

Na podstawie art. 7d pkt 2, 28b, 28c, 28d i 28e ustawy z dnia 17 maja 1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2017 r. poz. 2101 z późn. zm.) Podstawa prawna uzgodnienia:  
Ustawa z dnia 17 maja 1989 r. Prawo Geodezyjne i Kartograficzne  
art. 28b (Dz.U.2020 r. poz. 276 z późn. zm.).

Przedmiot narady:	PRZEPUST - odcinek A-B
Lokalizacja:	Zgierz - miasto Obręb: Zgierz 117, dz.: 92/3, 92/8, 116/6
Wnioskodawca:	PI DESIGN TOMASZ PIASECKI ul. Piotrkowska 211/20, 91-045 Łódź
Inwestor:	GMINA MIASTO ZGIERZ pl. Jana Pawła II 16, 95-100 Zgierz
Projektant:	KRZYSZTOF PIASECKI Inne upr.: budowlane: 31/87/Wł
Przewodniczący:	Krystyna Kłosińska
Miejsce narady:	Starostwo Powiatowe w Zgierzu
Sposób przeprowadzenia narady:	elektroniczny
Data wpływu:	21.07.2020 r.

**PODSUMOWNIE NARADY**

Projekt przedłożony na naradę koordynacyjną został uzgodniony pozytywnie przez jej uczestników.  
W wyniku narady koordynacyjnej projekt został wniesiony do bazy GESUT powiatu.

**Lista uczestników narady koordynacyjnej wraz z uwagami**

Lp.	Nazwa instytucji Sposób uczestnictwa	Stanowisko Uwagi	Imię i nazwisko uczestnika
1	PRZEWODNICZĄCY elektroniczny	Uzgodniono pozytywnie z uwagami W rejonie istniejącego uzbrojenia podziemnego wykopy prowadzić ręcznie z zabezpieczeniem.	Krystyna Kłosińska
2	MIEJSKI ZAKŁAD WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI W GŁOWNIE	Uczestnik nieobecny na naradzie	
3	NETIA S.A.	Uzgodniono pozytywnie	Tomasz Kluska

Dokument wygenerował(a): Dagmara Milczarek, dn. 14-08-2020 09:36:54

Jeżeli dokument jest wystawiony elektronicznie, to nie wymaga podpisu analogowego ani pieczęci, lecz wymaga podpisu elektronicznego.  
Uwaga: podpis elektroniczny jest niewidoczny – można go zweryfikować tylko odpowiednim programem

	KOMUNALNEJ I MIESZKANIOWEJ W STRYKOWIE		
23	URZĄD MIASTA ZGIERZA	Uczestnik nieobecny na naradzie	
24	FORTUM POWER ADN HEAD POLSKA SP. Z O.O..	Uczestnik nieobecny na naradzie	
25	SIME Polska Sp. z o.o.	Uczestnik nieobecny na naradzie	
26	TOYA Sp. z o.o. elektroniczny	Uzgodniono pozytywnie Brak uwag	Sylwester Smolarz
Wnioskodawca			PI DESIGN TOMASZ PIASECKI

Treść protokołu została uzgodniona z osobami, które uczestniczyły w naradzie wyłącznie za pomocą środków komunikacji elektronicznej.

Na obszarze uzgodnienia znajdują się następujące punkty osnowy geodezyjnej: 112.434-654;1.

Z up. STAROSTY  
PRZEWODNICZĄCY  
Zespołu Uzgadniania Dokumentacji  
Projektowej

Krystyna Kłosińska



.....  
Podpis przewodniczącego narady

#### POUCZENIE:

1. Przedstawiciele instytucji zostali zawiadomieni o sposobie, terminie i miejscu przeprowadzenia narady koordynacyjnej zgodnie z ustawą Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2017 r. poz. 2101 z późn. zm.). W myśl art. 28b ust. 3 pkt 4 tej ustawy w naradzie koordynacyjnej mogą wziąć udział również inne podmioty, które mogą być zainteresowane rezultatami narady koordynacyjnej, w szczególności zarządzające terenami zamkniętymi, w przypadku sytuowania części projektowanych sieci na tych terenach.
2. Niniejsze uzgodnienie wykonano w oparciu o treść mapy zasadniczej, która może nie zawierać projektów wszystkich urządzeń podziemnych nie podlegających uzgodnieniu na mocy art. 28b ust. 2 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2017 r. poz. 2101 z późn. zm.) lub złożonych na naradę, a które nie uzyskały jednomyślnej pozytywnej opinii.
3. Znaki geodezyjne, urządzenia zabezpieczające te znaki oraz budowle triangulacyjne podlegają ochronie w myśl art. 15 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2017 r. poz. 2101 z późn. zm.).