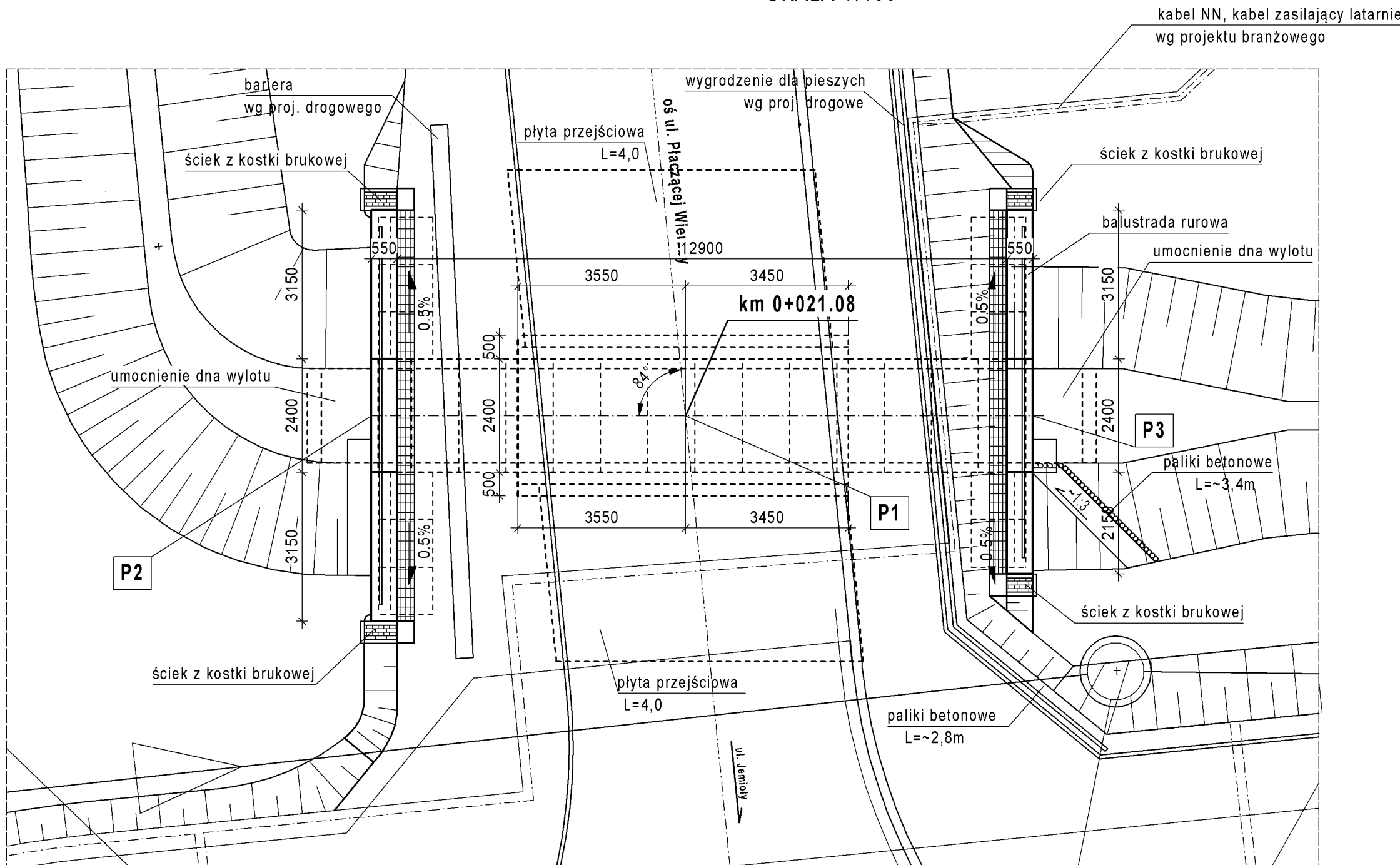


RYSUNEK OGÓLNY PRZEPUSTU PDZ 3 /1 -9

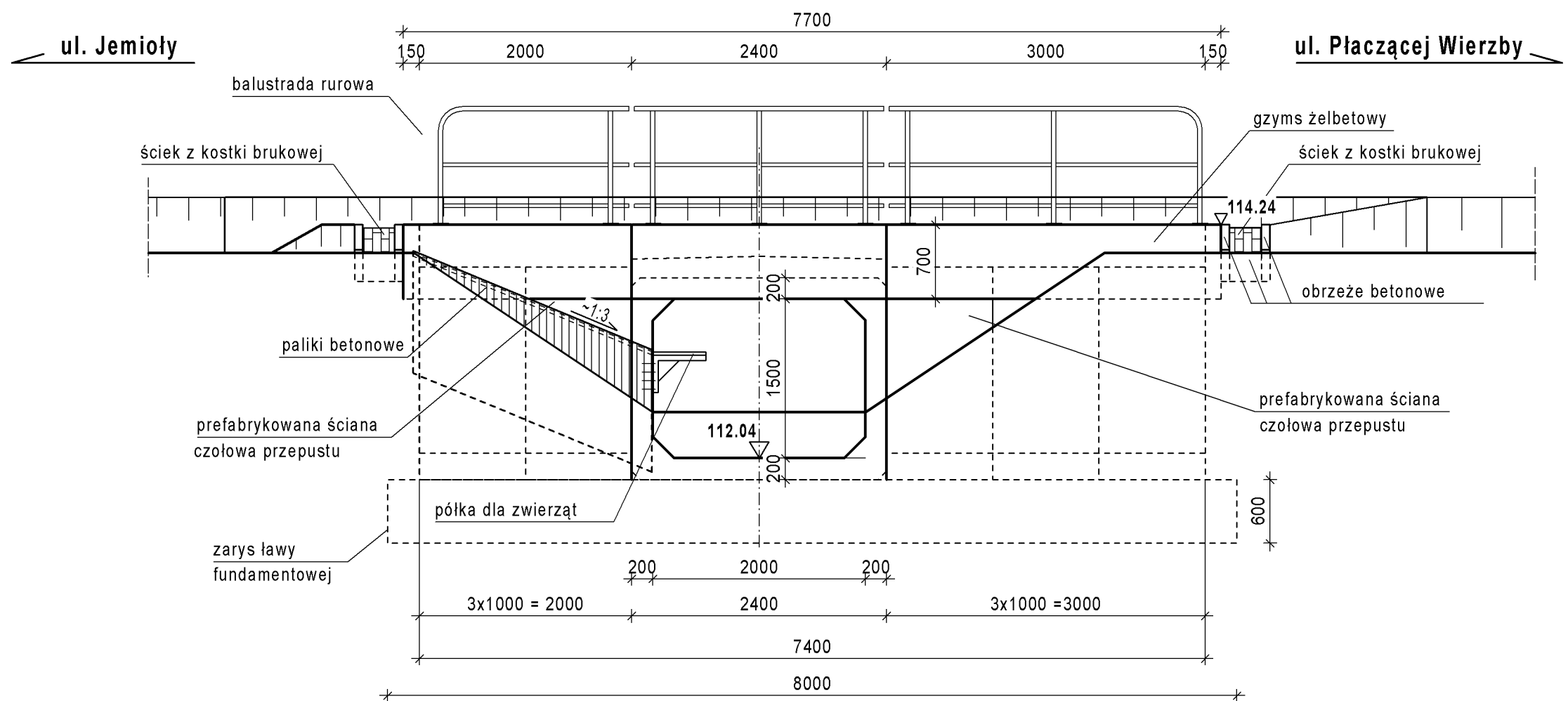
WIDOK Z GÓRY

SKALA 1:100



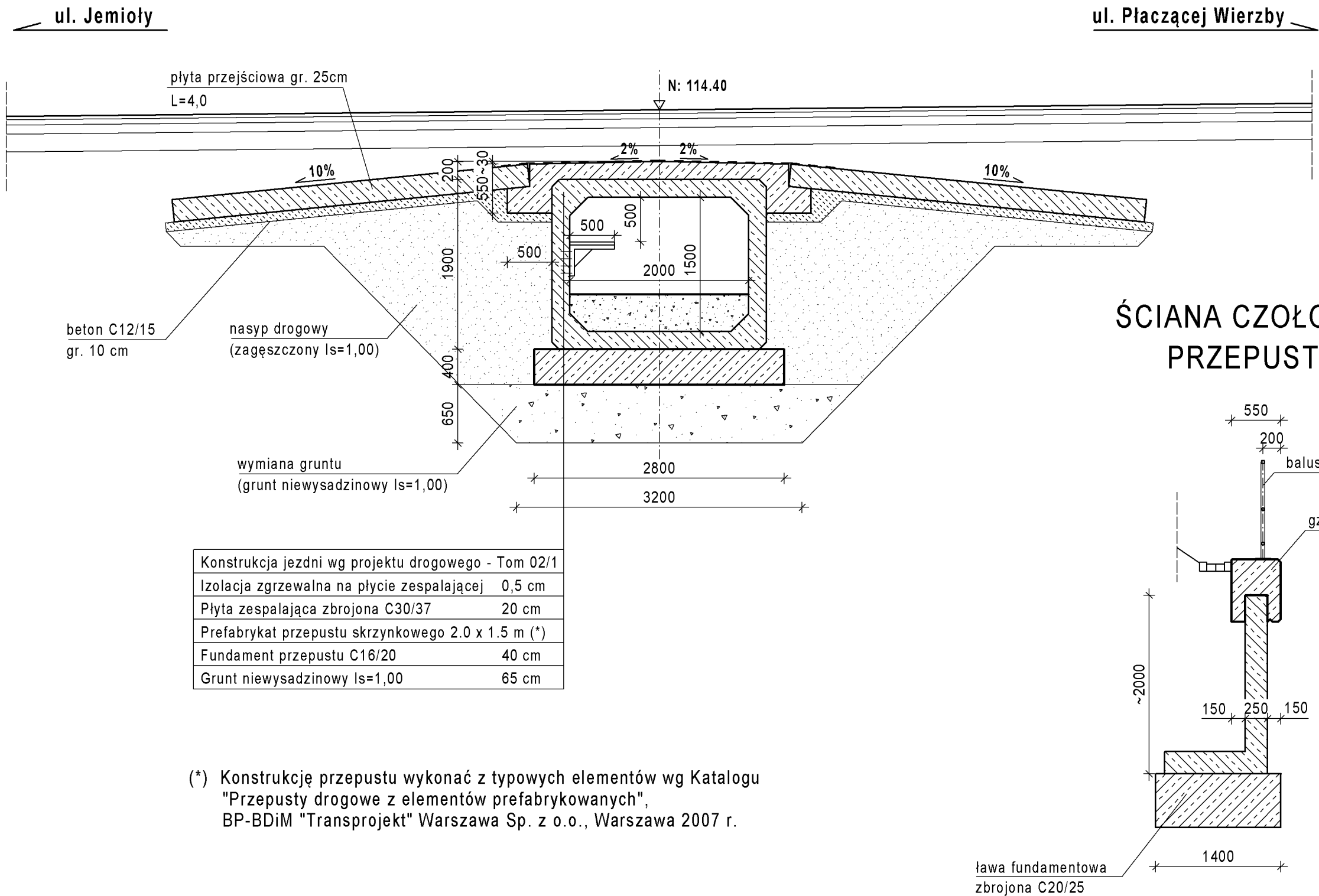
WIDOK Z BOKU

SKALA 1:50



PRZĘKRÓJ POPRZECZNY W OSI DROGI

SKALA 1:50



WSPÓŁRZĘDNE GEODEZYJNE
PUNKTÓW CHARAKTERYSTYCZNYCH

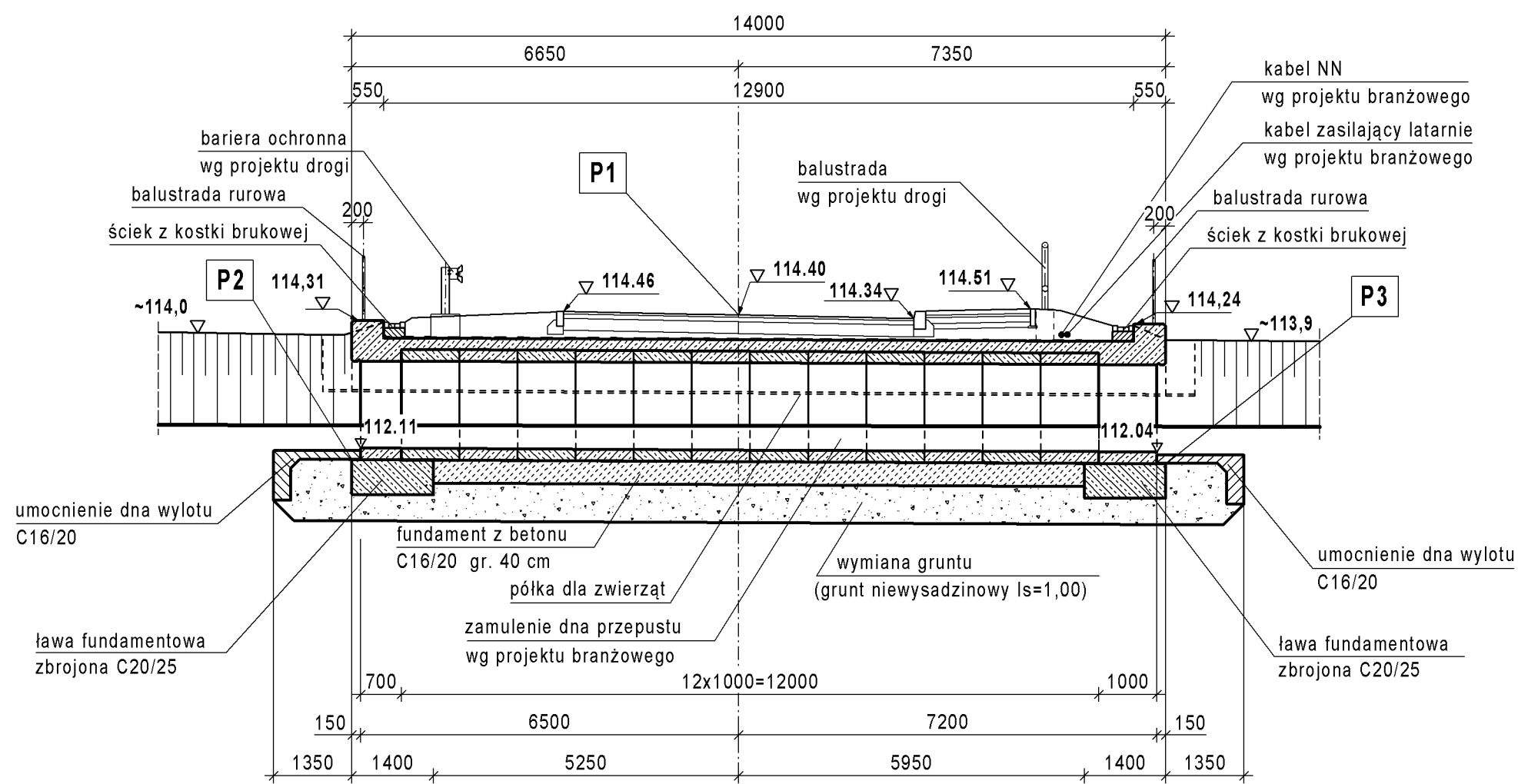
PUNKTY	WSPÓŁRZĘDNE [m]	
	X	Y
P1	5768147.52	7495255.74
P2	5768144.10	7495250.03
P3	5768151.29	7495262.05

UWAGI:

- Usytuowanie przepustu na planie sytuacyjnym pokazano wg projektu drogowego Tom 01/1.
- Wykonanie elementów drogi nad przepustem wg projektu drogowego Tom 01/1.
- Szczegółowa lokalizacja urządzeń obcych wraz z ich przebudową zawarta jest w projektach branżowych.
- Dane wodne oraz wykonanie zamulenia dna przepustu wg projektu branżowego.
- Konstrukcję przepustu oraz ścian czołowych zaprojektowano z typowych elementów prefabrykowanych.
- Elementy zagospodarowania terenu w bezpośrednim otoczeniu obiektu przyjęto wg Katalogu Powtarzalnych Elementów Drogowych (KPED), opracowanego przez biuro Transprojekt Warszawa.
- Półki przelazowe dla zwierząt wykonano z tworzywa wg stosowanych rozwiązań producentów, przy spełnieniu wymagań podanych w opisie technicznym.
- Przepust zaprojektowano w układzie współrzędnych PUWG 2000, rzędne wysokościowe w układzie Kronsztad 86.
- Współrzędne do tyczenia przepustu podano na przecięciu osi przepustu z osią drogi oraz z krawędziami wyznaczającymi długość przepustu.

DANE OBIEKTU PDZ 3/1-9

RODZAJ KONSTRUKCJI	Przepust z elementów prefabrykowanych
KLASA OBCIĄŻENIA	klasa B - PN-S-10030:1985
ŚWIATŁO (B / H)	2.0 m / 1.5 m
DŁUGOŚĆ	14.00 m
KĄT SKOSU	84°



Konstrukcja jezdni wg projektu drogowego - Tom 02/1	
Izolacja grzewalna na płycie zespalającej	0.5 cm
Płyta zespalająca zbrojona C30/37	20 cm
Prefabrykat przepustu skrzynkowego 2.0 x 1.5 m (*)	
Fundament przepustu C16/20	40 cm
Grunt niewysadzinowy Is=1,00	65 cm

(*) Konstrukcję przepustu wykonać z typowych elementów wg Katalogu "Przepusty drogowe z elementów prefabrykowanych", BP-BDİM "Transprojekt" Warszawa Sp. z o.o., Warszawa 2007 r.

Lp. Typ modyfikacji Data Podpis				
INWESTOR		BURMISTRZ MIASTA I GMINY PIASECZNO ul. Kościuszk 5 05-500 Piaseczno		
BIURO PROJEKTOWE		Biuro Projektowo - Konsultingowe EUROSTRADA Sp. z o. o. ul. Przyjacielska 2C, Chylce 05-510 Konstancin - Jeziorna, tel. (22) 644-87-62		
PODWYKONAWCA		POMOST S.C. ul. Marynarska 14 02-674 Warszawa tel. fax. (22) 843 78 01 e-mail: bp@pomost.com.pl		
FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	BRANŻA	NR UPRAWNIENI	PODPIS
Projektant:	mgr inż. Wojciech Salach	mosty	Wa 780/92	<i>[Signature]</i>
Opracował:	inż. Piotr Turulski	mosty		<i>[Signature]</i>
Sprawił:	mgr inż. Jerzy Bąk	mosty	Wa 38/90	<i>[Signature]</i>
Nazwa i adres obiektu budowlanego: Budowa drogi gminnej DP-3/1 od projektowanego węzła "Antoninów" na projektowanej drodze ekspresowej S7 do skrzyżowania ul. Rybnej z ul. Jemioly w Woli Gołkowskiej wraz z ww. skrzyżowaniem)				
PROJEKT WYKONAWCZY OBIEKTY INŻYNIERSKIE TOM 01/2 - PRZEPUSTY SKRZYŃKOWE				
Obiekt: PDZ-3/1-9	RYSUNEK OGÓLNY PRZEPUSTU PDZ 3/1-9			
Nr projektu:	Branża:	Stadium:	Data:	Nr rysunku:
11/E/2016	Mosty	PW	12.2016	5
				Nr rewizji:
				00