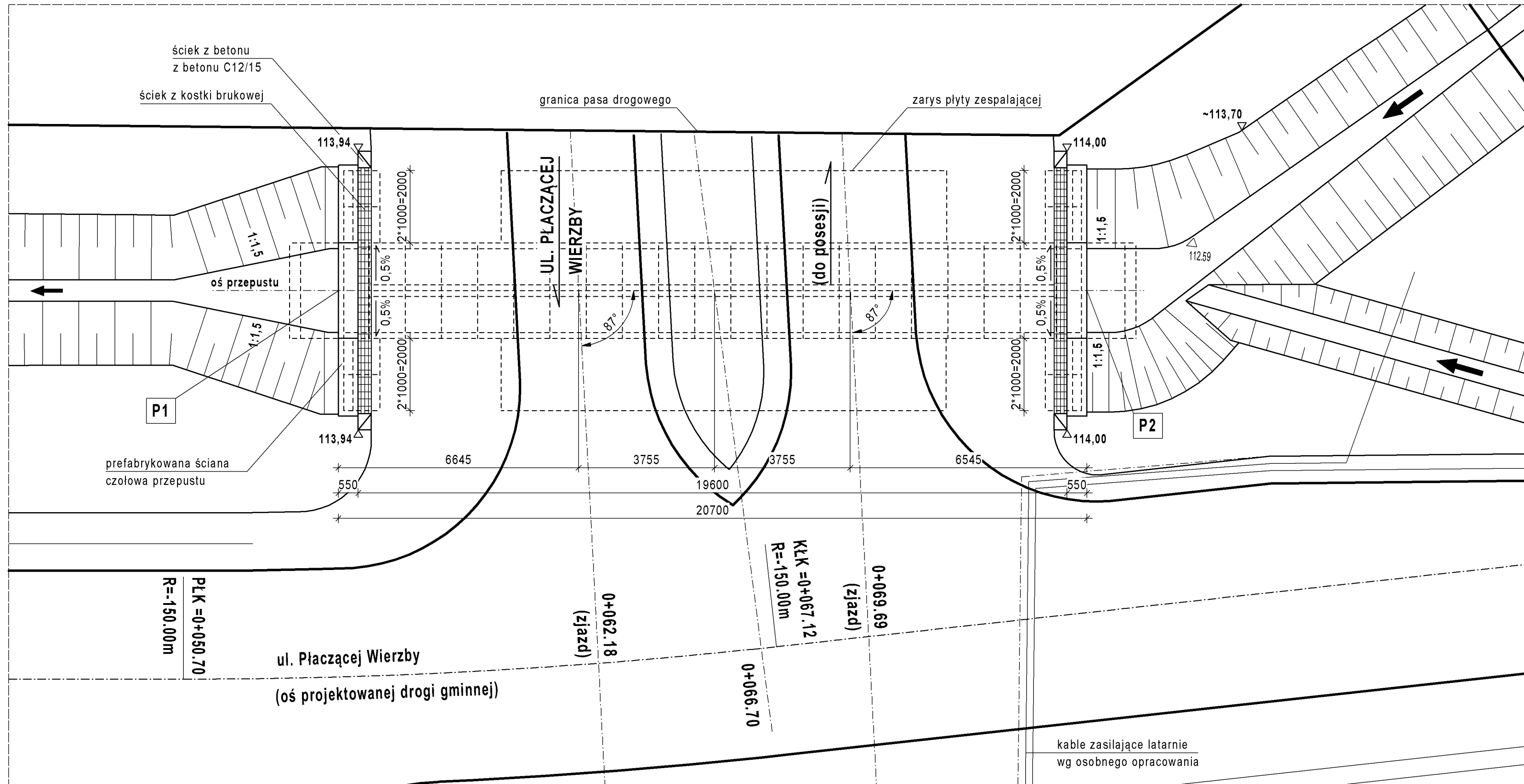


RYSUNEK OGÓLNY PRZEPUSTU PZ-3/1-10

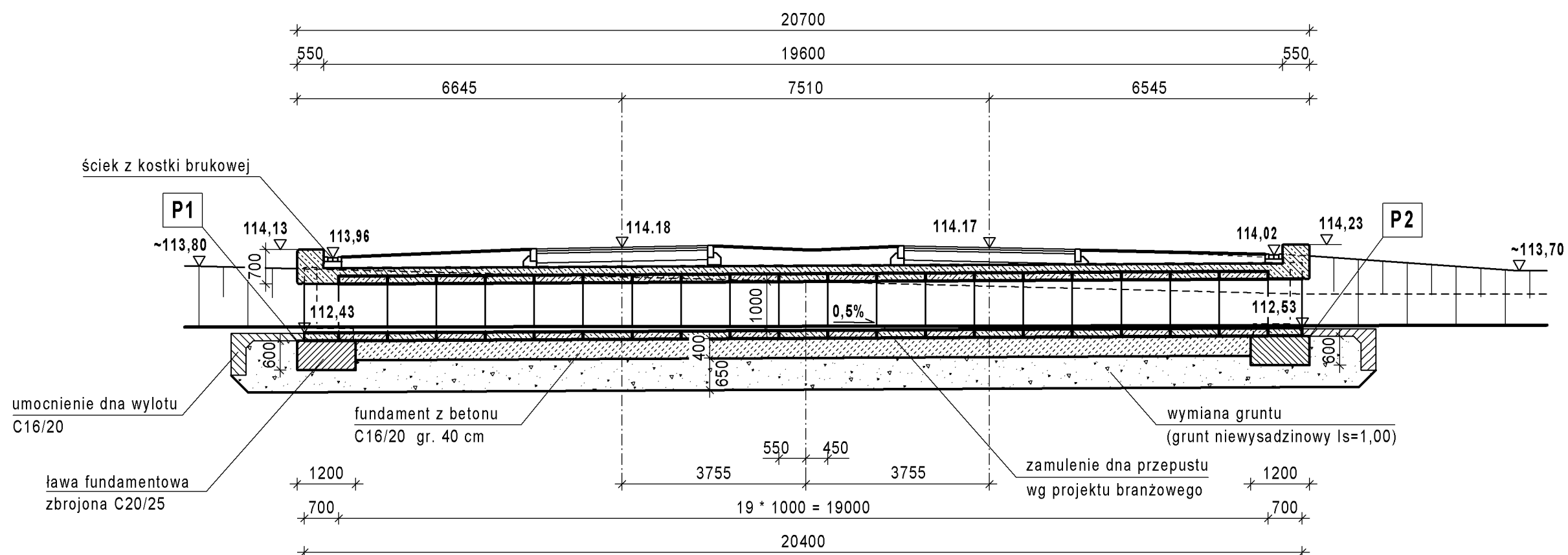
WIDOK Z GÓRY

SKALA 1:100



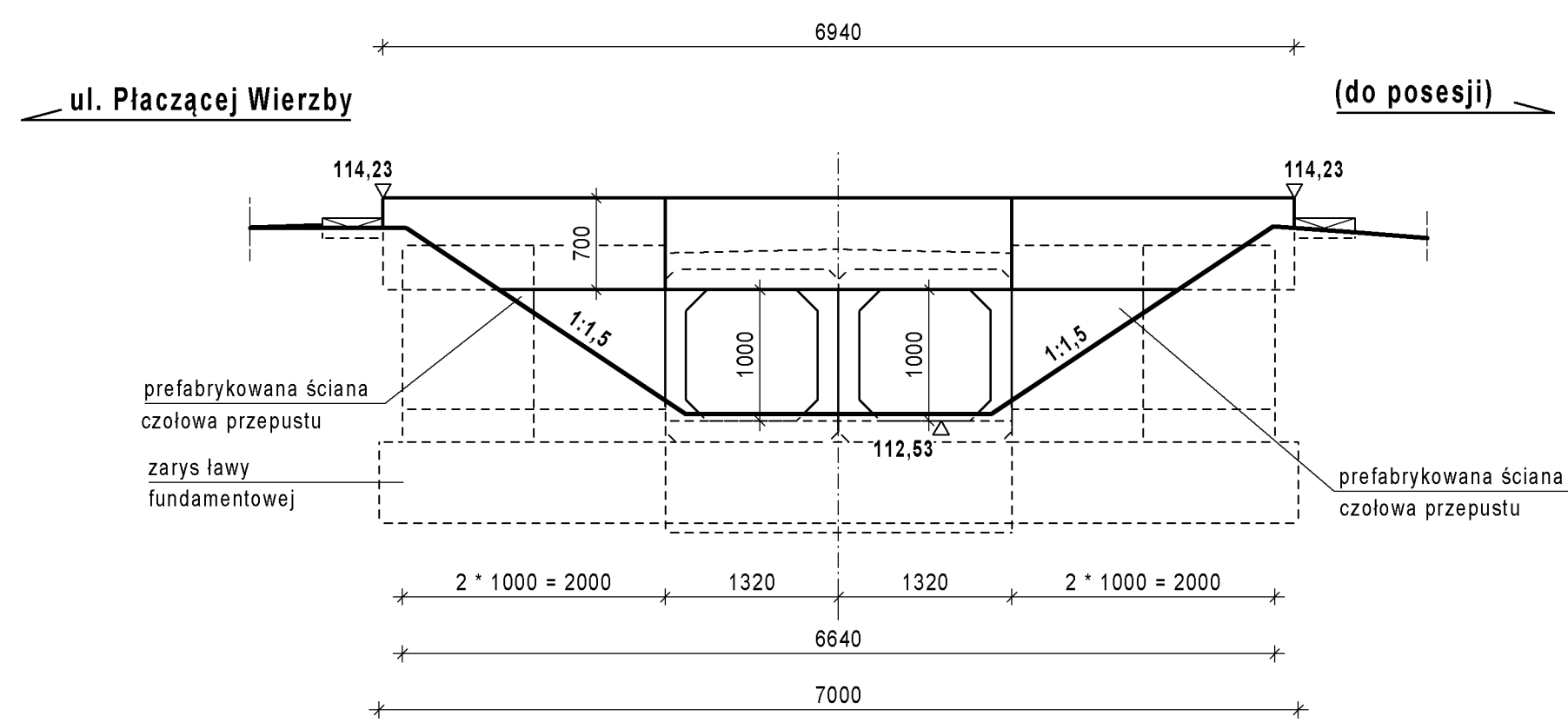
PRZĘKRÓJ PODŁUŻNY

SKALA 1:100



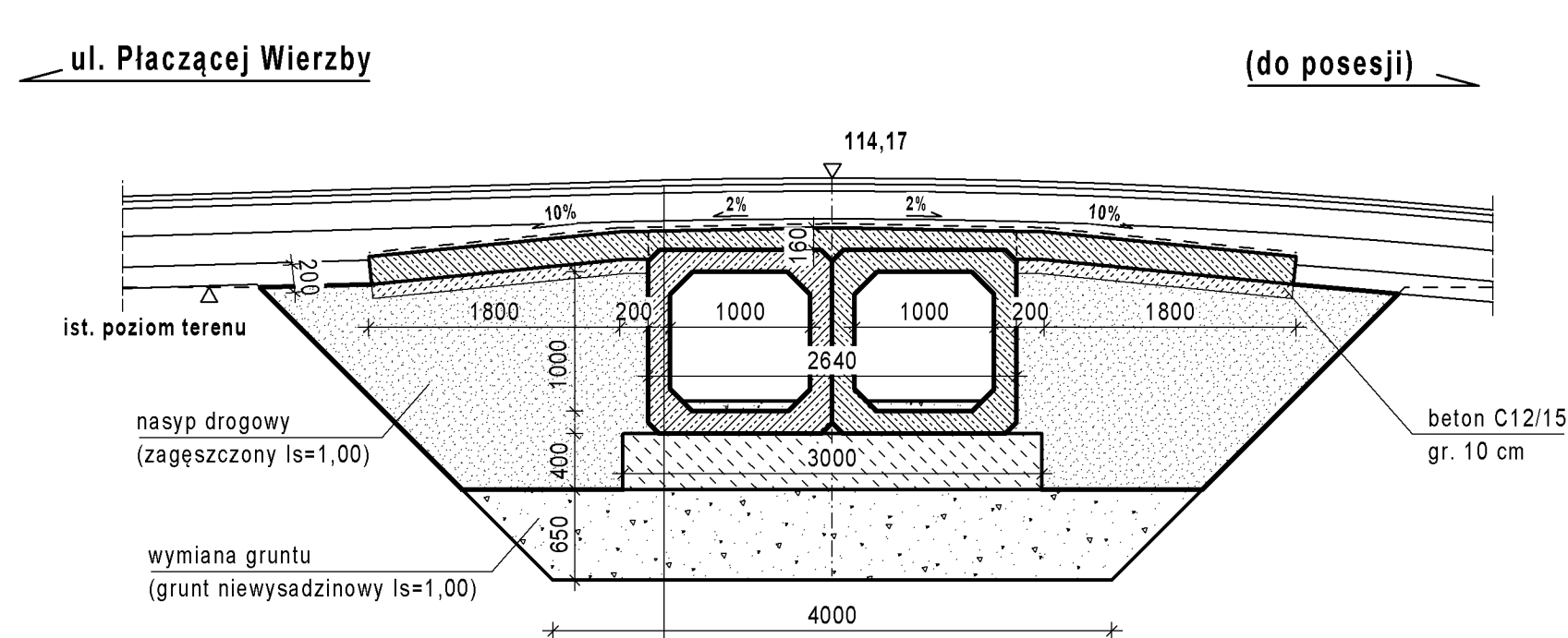
WIDOK Z BOKU

SKALA 1:50



PRZĘKRÓJ POPRZECZNY W OSI DROGI

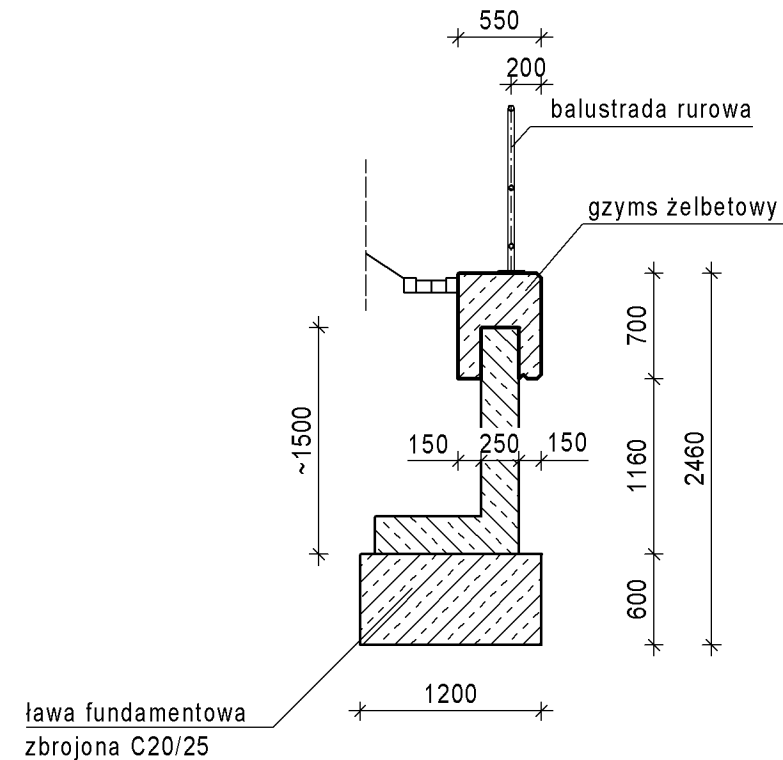
SKALA 1:50



Konstrukcja jezdni wg projektu drogowego - Tom 02/1	
Izolacja zgrzewalna na płycie zespalającej	0,5 cm
Płyta zespalająca zbrojona C30/37	16 cm
Prefabrykat przepustu skrzynkowego 2 x 1,0 x 1,0 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-BDIM "Transprojekt" Warszawa Sp. z o.o., Warszawa 2007 r.

ŚCIANA CZOŁOWA PRZEPUSTU



WSPÓŁRZĘDNE GEODEZYJNE PUNKTÓW CHARAKTERYSTYCZNYCH

PUNKTY	WSPÓŁRZĘDNE [m]	
	X	Y
P1	5768168.95	7495226.48
P2	5768185.58	7495214.16

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.
- Przepust zaprojektowano w układzie współrzędnych PUWG 2000, rzędne wysokościowe w układzie Kronstadt 86.
- Współrzędne do tyczenia przepustu podano na przecięciu osi przepustu z krawędziami wyznaczającymi długość przepustu.

DANE OBIEKTU PZ-3/1-10

RODZAJ KONSTRUKCJI	Przepust z elementów prefabrykowanych
KLASA OBCIĄŻENIA	klasa B - PN-S-10030:1985
ŚWIATŁO (B / H)	2 x 1,0 m / 1,0 m
DŁUGOŚĆ	20,70 m
KĄT SKOSU	87°

INWESTOR			
BURMISTRZ MIASTA I GMINY PIASECZNO ul. Kościuszki 5 05-500 Piaseczno			
BIURO PROJEKTOWE			
Biuro Projektowo - Konsultingowe EUROSTRADA Sp. z o. o. ul. Przyjacielska 2C, Chylice 05-510 Konstancja - 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	IMIE I NAZWISKO	BRANŻA	NR UPRAWNIEN
Projektant:	mgr inż. Wojciech Salach	mosty	Via 780/92
Opracował:	inż. Tomasz Szyliński	mosty	
Sprawił:	mgr inż. Jerzy Bąk	mosty	Via 38/90
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. Jemioły w Woli Gołkowskiej wraz z ww. skrzyżowaniem			
PROJEKT WYKONAWCZY OBIEKTY INŻYNIERSKIE TOM 01/2 - PRZEPUSTY SKRZYNKOWE			
Objekt:	RYSUNEK OGÓLNY PRZEPUSTU PZ-3/1-10		
Nr projektu:	Branża:	Stadium:	Data:
11/E/2016	Mosty	PW	12.2016
Nr rysunku:		Skala:	Nr rewizji:
9		1:100	00