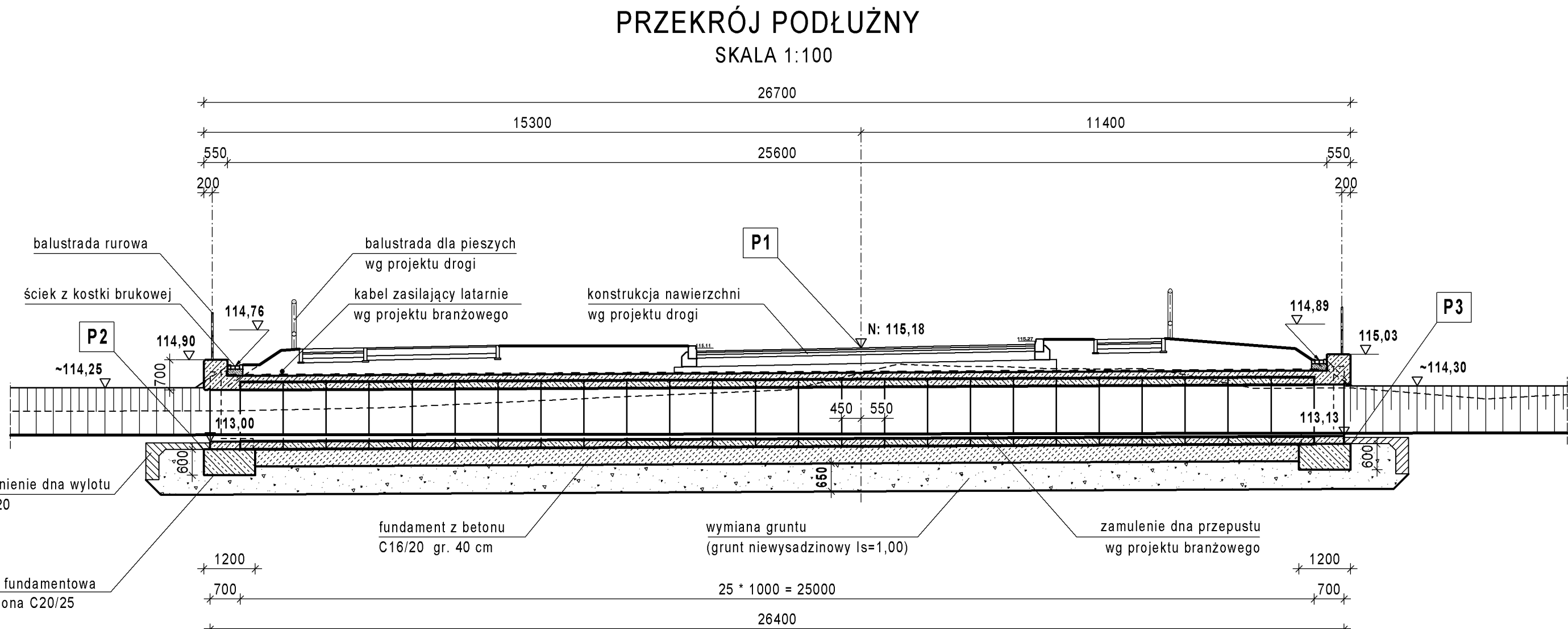
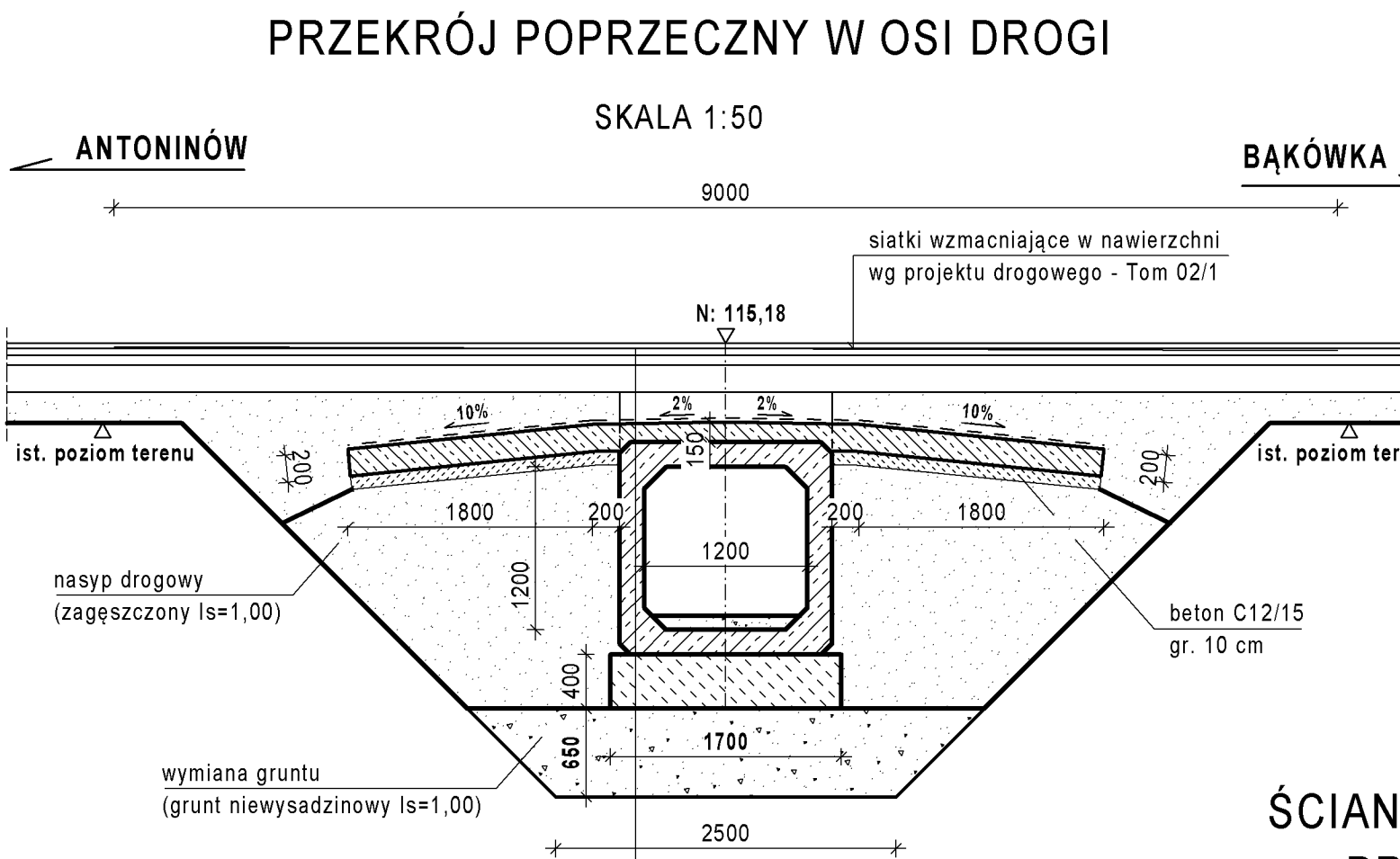
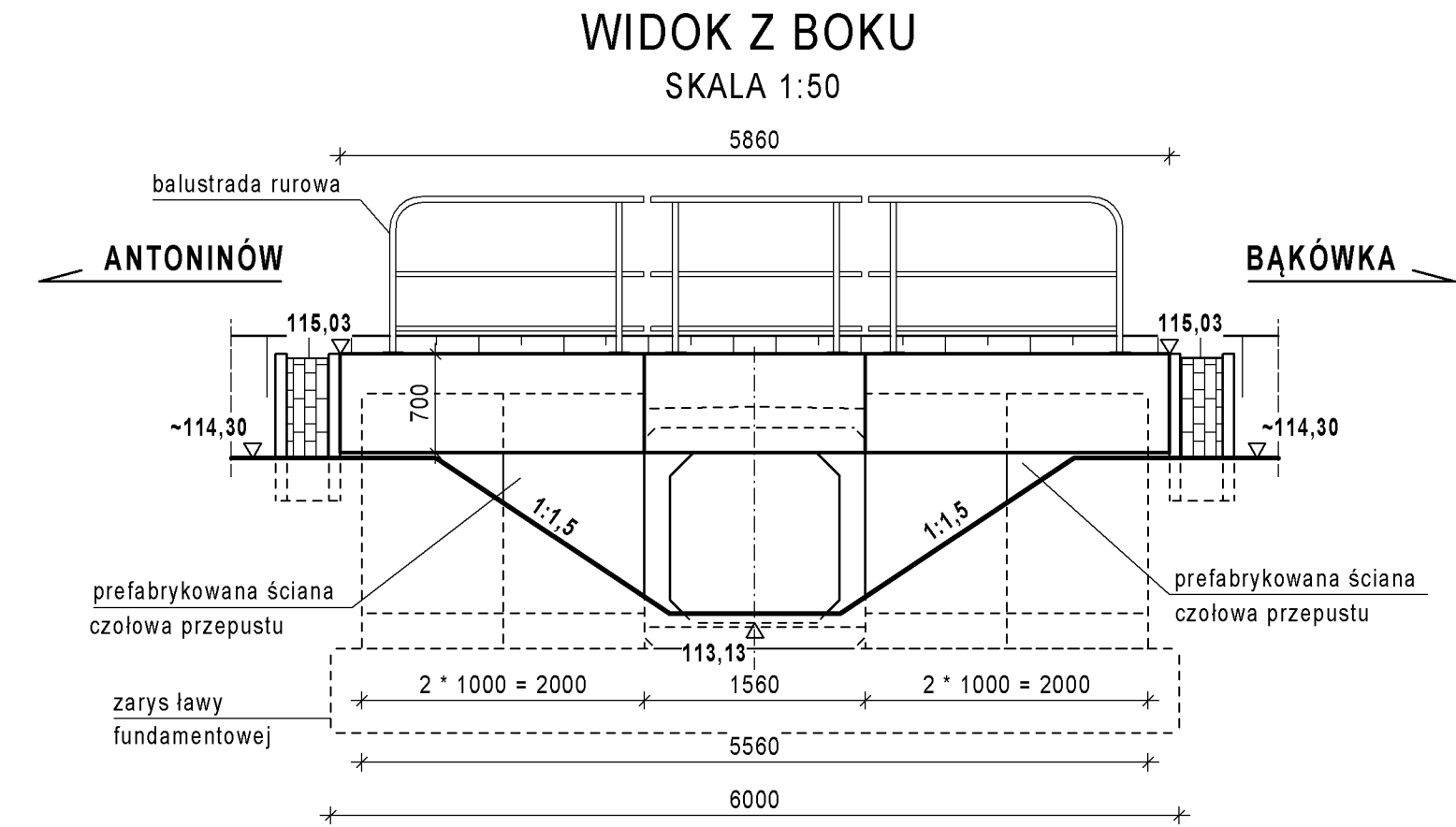
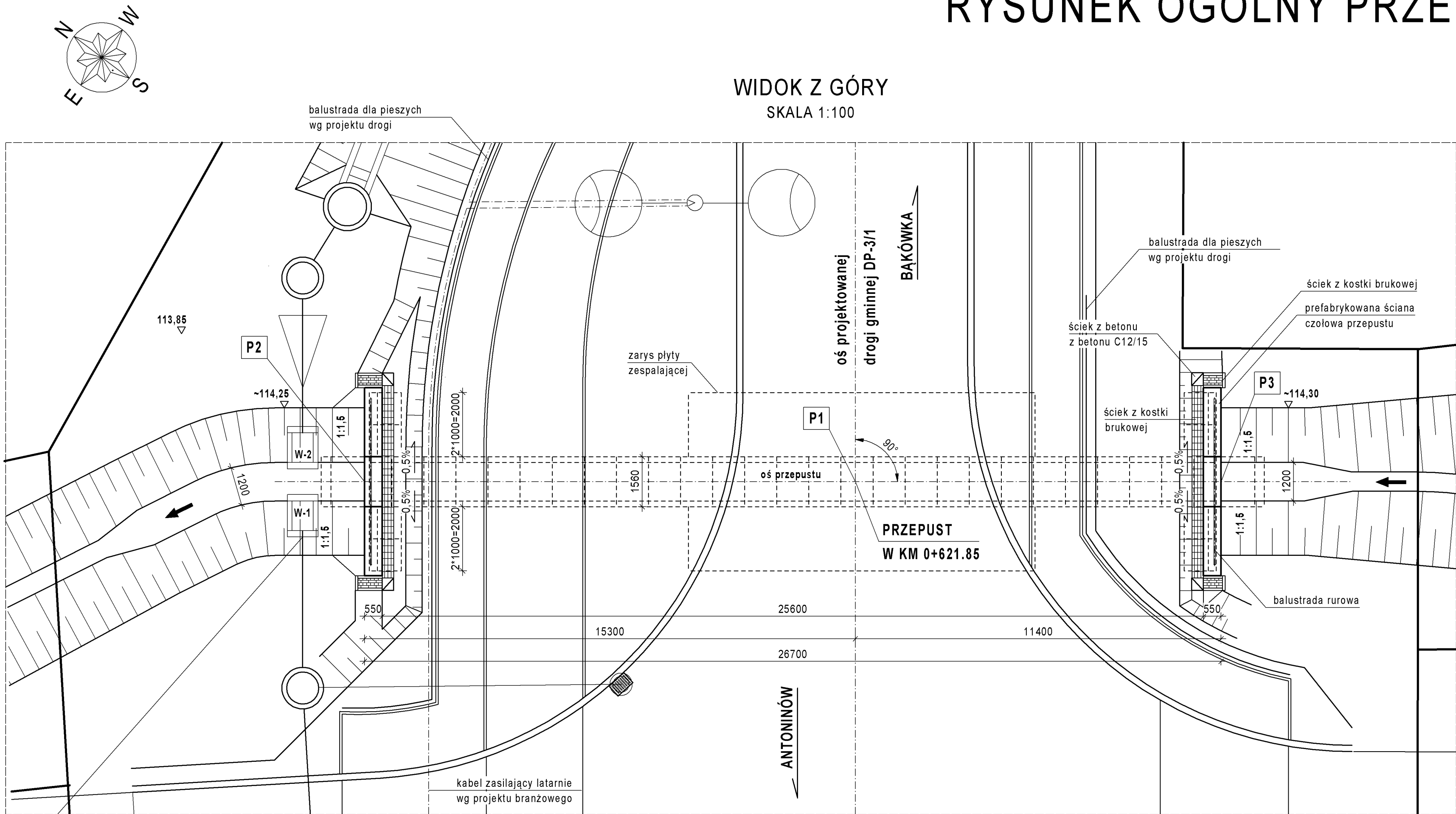
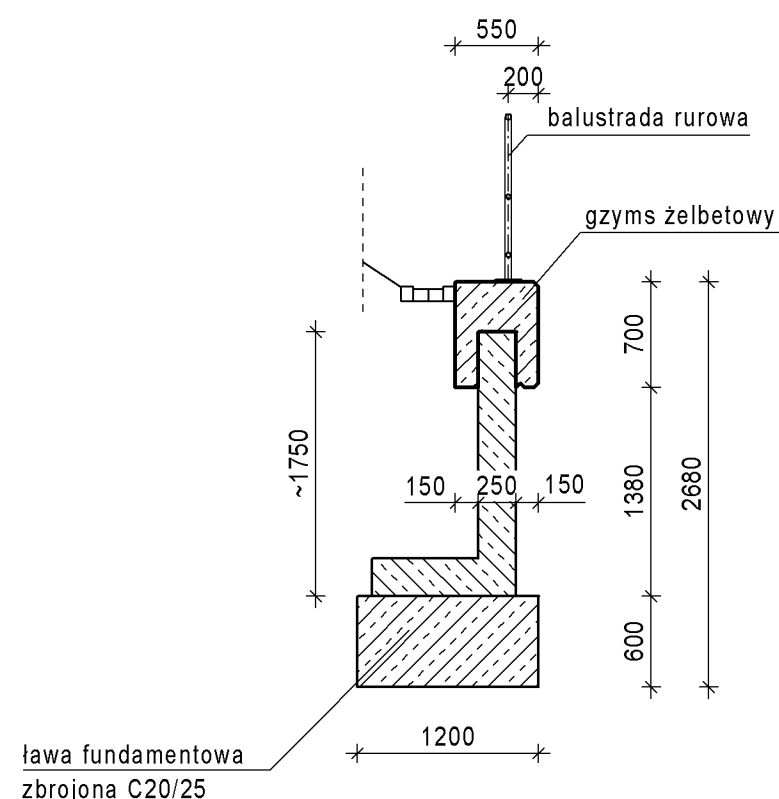


RYSUNEK OGÓLNY PRZEPUSTU PD-3/1-8



ŚCIANA CZOŁOWA PRZEPUSTU



Konstrukcja jezdni wg projektu drogowego - Tom 02/1	
Izolacja zgrzewalna na płycie zespalałej	0,5 cm
Płyta zespalała zbrojona C30/37	15 cm
Prefabrykat przepustu skrzynkowego 1.2 x 1.2 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.

WSPÓŁRZĘDNE GEODEZYJNE PUNKTÓW CHARAKTERYSTYCZNYCH

PUNKTY	WSPÓŁRZĘDNE [m]	
	X	Y
P1	5768006.04	7495101.17
P2	5768018.22	7495091.99
P3	5767996.90	7495108.06

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 przepustu podano na przecięciu osi przepustu z osią drogi oraz z krawędziami wyznaczającymi długość przepustu.

DANE OBIEKTU PD-3/1-8

RODZAJ KONSTRUKCJI	Przepust z elementów prefabrykowanych
KLASA OBCIĄŻENIA	klasa B - PN-S-10030:1985
ŚWIATŁO ( B / H )	1,2 m / 1,2 m
DŁUGOŚĆ	28,70 m
KĄT SKOSU	90°

INWESTOR				
BURMISTRZ MIASTA I GMINY PIASECZNO ul. Kościuszki 5 05-500 Piaseczno				
BIURO PROJEKTOWE				
Biuro Projektowo - Konsultingowe <b>EUROSTRADA Sp. z o. o.</b> ul. Przyjacielska 2C, Chylce 05-510 Konstancin - Jeziorna, tel. (22) 644-97-62				
PODWYKONAWCA				
POMOST S.C. ul. Merynarska 14 02-674 Warszawa tel. fax. (22) 843 78 01 e-mail: bp@pomost.com.pl				
FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	BRANŻA	NR UPRAWNIEN	PODPIS
Projektant:	mgr inż. Wojciech Salach	mosty	Wz 780/92	<i>[Signature]</i>
Opracował:	inż. Tomasz Szylinski	mosty		<i>[Signature]</i>
Sprawdził:	mgr inż. Jerzy Bąk	mosty	Wz 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. Jemioły w Woli Gólkowskiej wraz z ww. skrzyżowaniem)				
PROJEKT WYKONAWCZY OBIEKTY INŻYNIERSKIE TOM 01/2 - PRZEPUSTY SKRZYNKOWE				
Obiekt:	RYSUNEK OGÓLNY PRZEPUSTU PD-3/1-8			
Nr projektu:	11/E/2016	Branża:	Mosty	
Stadium:	PW	Skala:	1:100	
Data:	12.2016	Nr rysunku:	2	
Nr rewizji:				00