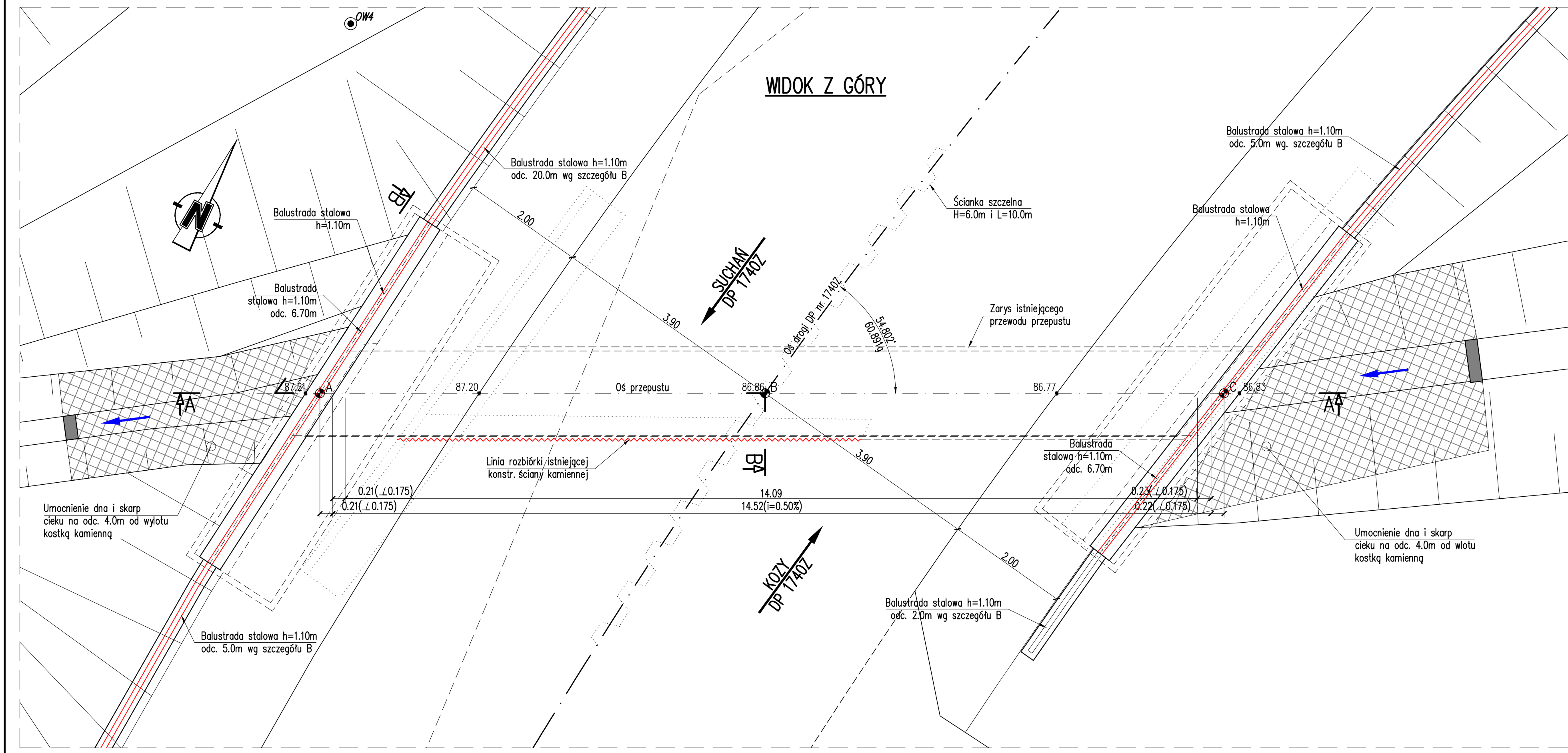
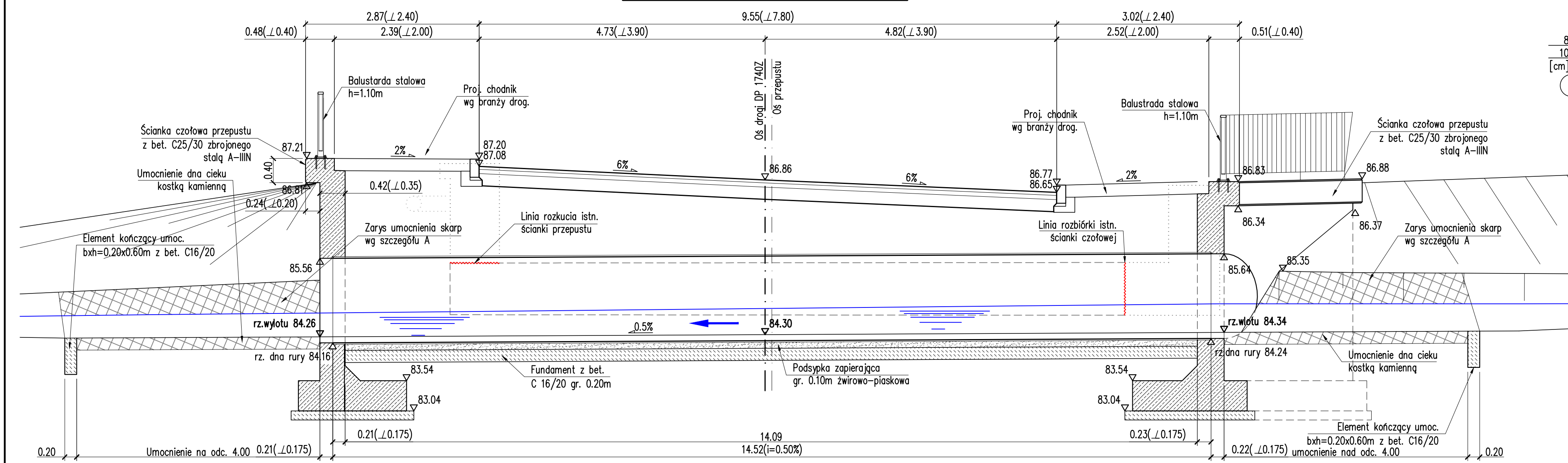
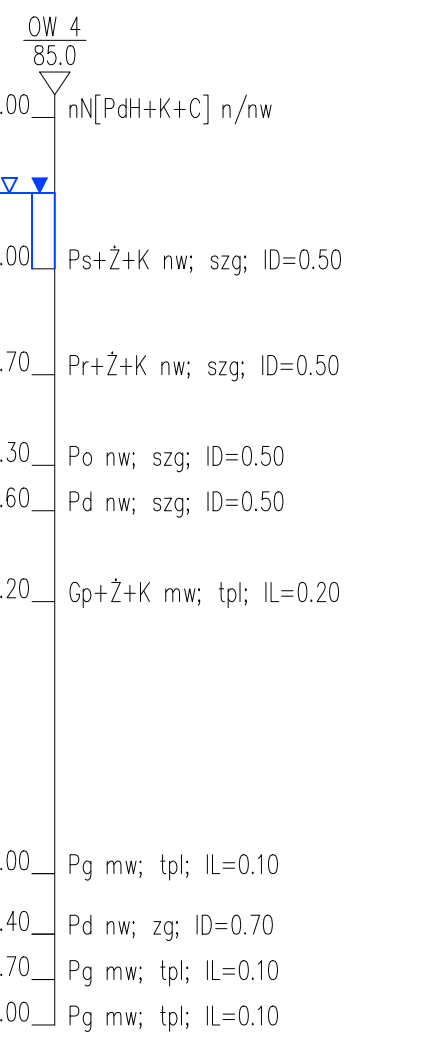
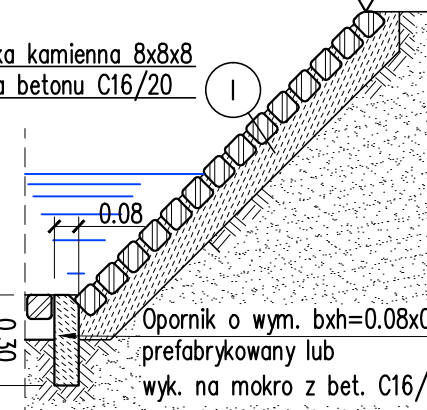


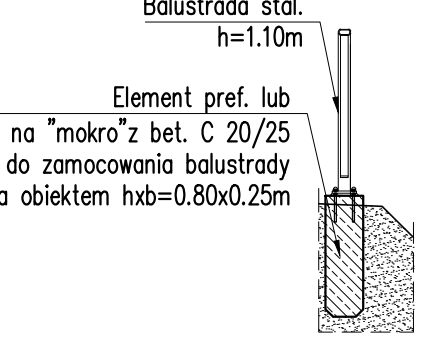
RYSUNEK OGÓLNY PRZEPUSTU
skala 1:50
PRZĘKRÓJ A-A W OSI PRZEPUSTU



SZCZEGÓŁ A
1:25



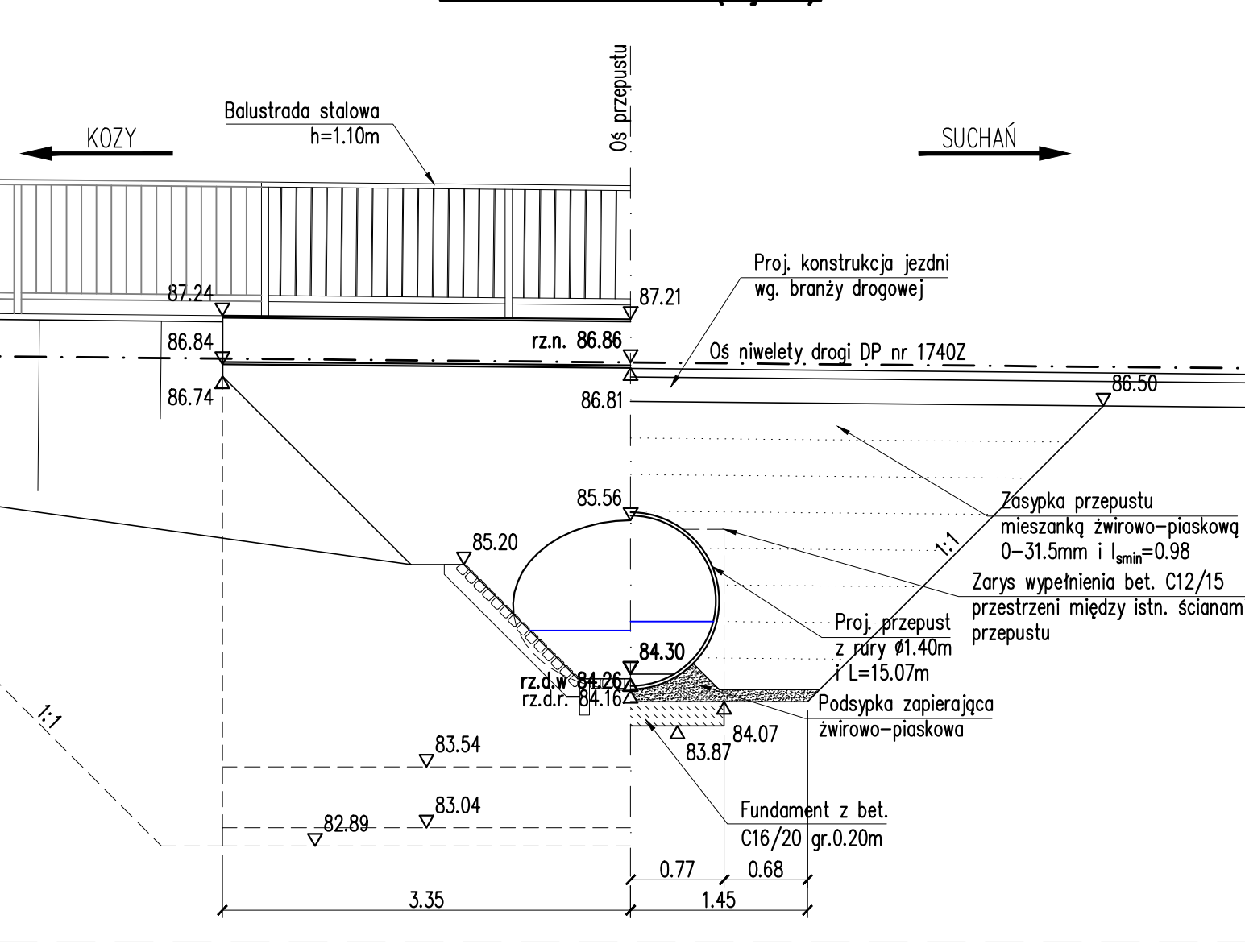
SZCZEGÓŁ B



Współrzędne punktów charakterystycznych (tycznie obiektu)

Lp.	X (E)	Y (N)	H
	[m]	[m]	[m n.p.m.]
A	5528495.6454	5914847.7774	86.86
B	5528502.3745	5914851.1767	86.86
C	5528508.1064	5914854.6816	86.86

PRZĘKRÓJ B-B (wylot)



MATERIAŁY:

Konstrukcja przepustu: Konstrukcja podatna z blach falistych o przekroju rurowym DN=1400mm ze stali S250GD, współpracująca z gruntem zasypowym i istniejącą konstrukcją przepustu

Połączenia: Złączki (opaski zaciskowe), zestawy śrub i nakrętek zgodnych z AT IBDiM

Grunt zasypowy: Uziarnienie 0–31,5, zagęszczony do I<sub>s</sub>=0,98

DANE:

Klasa obciążeń: "A" PN-85/S-10030

Długość przepustu: 14,95m

Średnica przepustu: Ø1,40m

Kąt ukosu konstrukcji: 54,802°

UWAGI:

1. Przed przystąpieniem do prac należy wykonać reper roboczy w okolicach przepustu. W konstrukcji ścianek czołowych przepustu należy wykonać min. 2 szt. reperów.
2. Po zakończeniu prac budowlanych teren wokół należy poddać rekultywacji.
3. Przed przystąpieniem do prac należy wykonać odkrytki i zabezpieczenia urządzeń obcych oraz zachować szczególną ostrożność przy wykonywaniu prac w pobliżu napowietrznych linii elektroenergetycznych.

<div> <div> </div> <div> <p>PRACOWNIA PROJEKTOWA DROG I MOSTÓW RYSZARD KOVALEWSKI</p> <p>PROJEKTOWANIE I NADZÓR I ZASTĘPCZO INWESTYCJE I PROJEKTUJĄCY</p> <p>ul. Słowackiego 17, 44-100 Gliwice, tel. 71 420 01 01, fax 71 420 01 02, e-mail: biuro@dim.szczecin.pl, www.dim.szczecin.pl, NIP: 662-000-15-66</p> </div> </div>			
Nazwa i adres inwestycji	<p>"Przebudowa drogi powiatowej 1740Z od skrzyżowania drogi krajowej nr 20 Chociwel ul. Studziński - Starycy - Długie - Biała - Dobranzy ul. Jana Pawła II, ul. Adama Mickiewicza - Szadzko - Tarnowo - Suchan ul. Myślska do skrzyżowania z drogą krajową nr 10. Przebudowa ul. Jana Pawła II w Dobranzach"</p>		
Imię i Nazwisko	Nr uprawnień	Podpis	Data
mgr inż. Konrad Uchowiecki	ZAP/0136/POOM/05		06.2017
mgr inż. Radosław Partyka	ZAP/0088/POOM/09		Skala 1:50
RYSUNEK NR 2		RYS. OGÓLNY PRZEPUSTU	