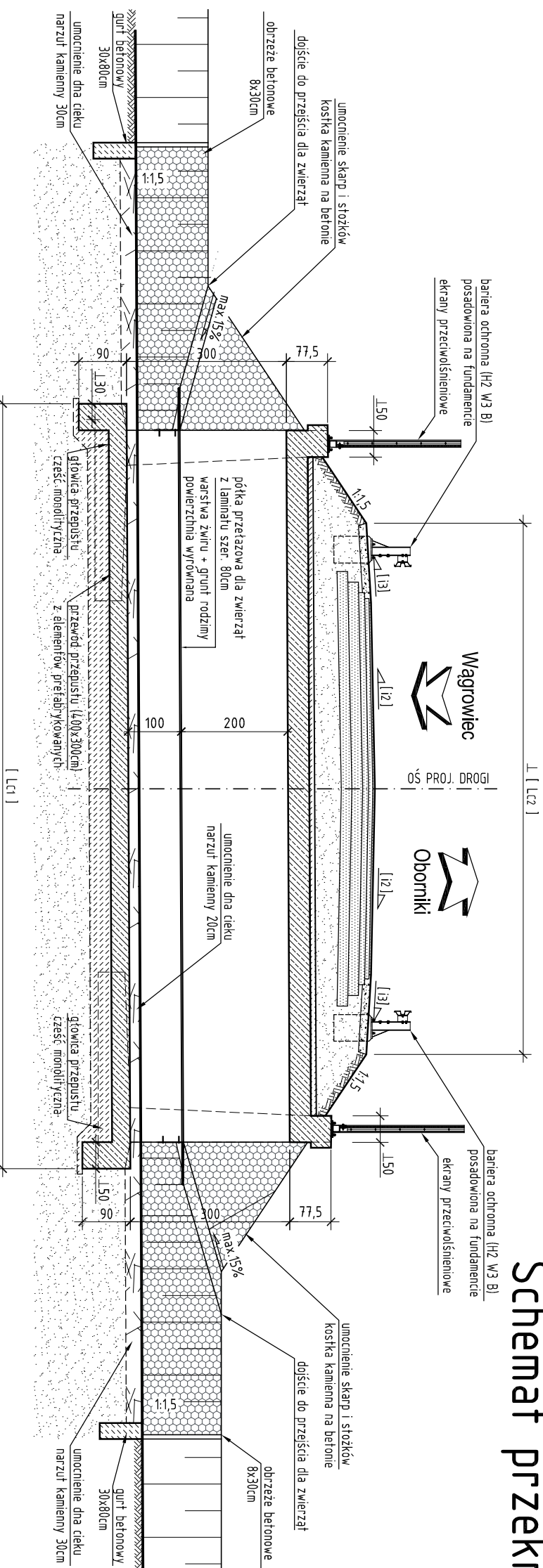


# Schemat przekroju podłużnego

# Przebieg skrzynekowy 450x300cm

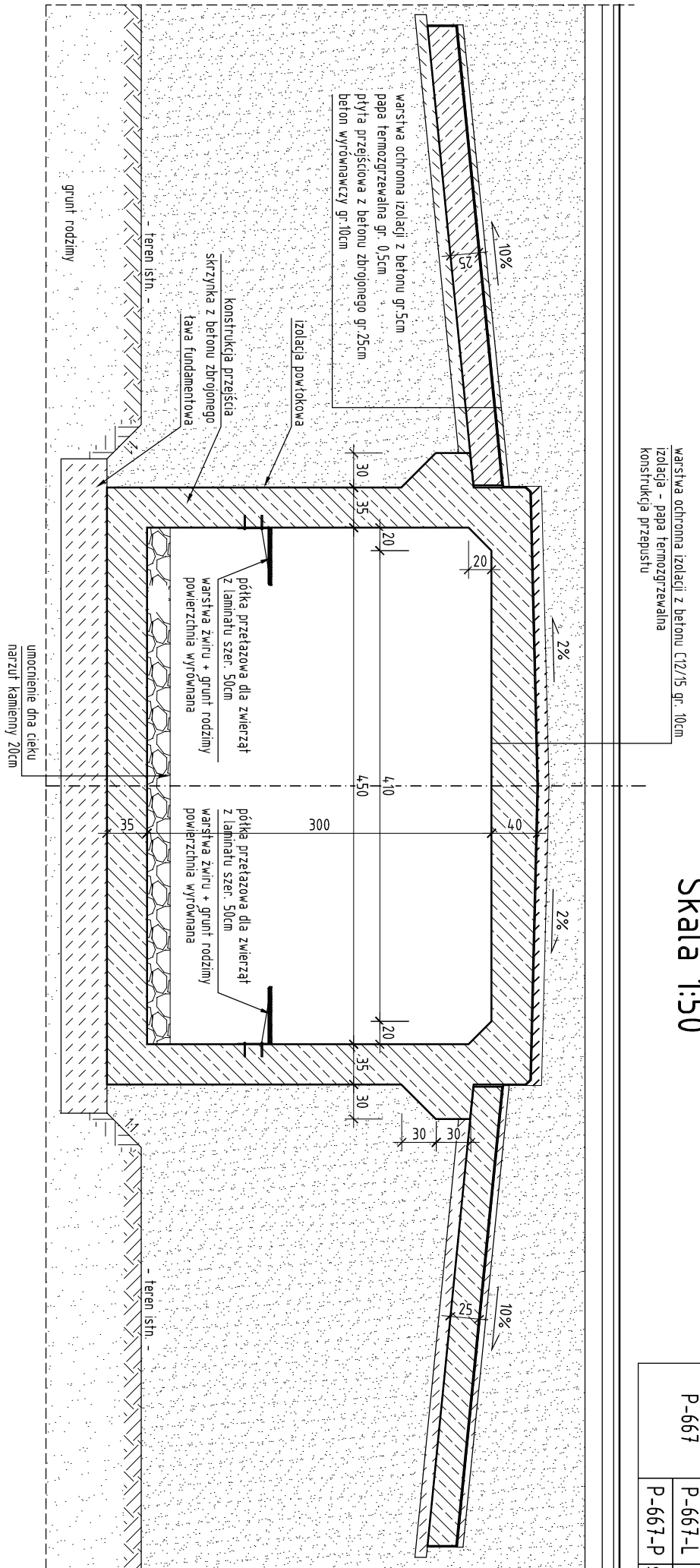
## Schemat przekroju podłużnego

skala 1:100








# Schemat przekroju poprzecznego

Skala 1:50



Przebieg	Parametry przepustu						
	Nazwa	Lokalizacja	Przekrój [Lc1]	[Lc2]	Rzeczna niweletry DW241	Kąt skosu	Przepływ Q=1% [m³/s]
P-290	P-290	DW241	450x300cm	25,0	12,5	4,0°	8,74
	P-290-L	str. lewa	-	-	-	-	
	P-290-P	str. prawa	-	-	-	-	
P-667	P-667	DW241	450x300cm	16,0	10,0	60°	9,42
	P-667-L	str. lewa	450x300cm	9,5	5,5	80°	
	P-667-P	str. prawa	-	-	-	-	

 <p>BIURO PROJEKTÓW <b>TRASZ</b> ul. J. Zeylanda 117 60-408 Poznań</p>		 <p>Wielkopolski Zarząd Dróg Wojewódzkich w Poznaniu 61-623 Poznań, ul. Wilczak 51</p>	
<p><b>Temat:</b> Projekt koncepcyjny budowy obwodnicy Rogoźna w ciągu drogi wojewódzkiej nr 241 Wągrowiec-Rogoźno</p>			
<p><b>Rysunek:</b> Przebieg skrzynekowy 450x300cm Schemat przekroju podłużnego</p>		<p>NR <b>4.13</b></p>	
STANOWISKO	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIENI I SPECJALNOŚĆ	PODPIS
Projektant	mgr inż. Wojciech Wawrzyniak	WKP.0333/P.0001/16 Inżynieria mostowa	
Opracowanie	mgr inż. Tomasz Gintrowicz		
Sprawdzający	mgr inż. Zbigniew Eichsztet	160/60/Pw konstrukcja - inżynieria w zakresie mostów	
BRANŻA Mostowa	STADIUM KP	DATA OPRACOWANIA 2018	NR UMOWY 226/14.WZP/16
			SKALA 1:100