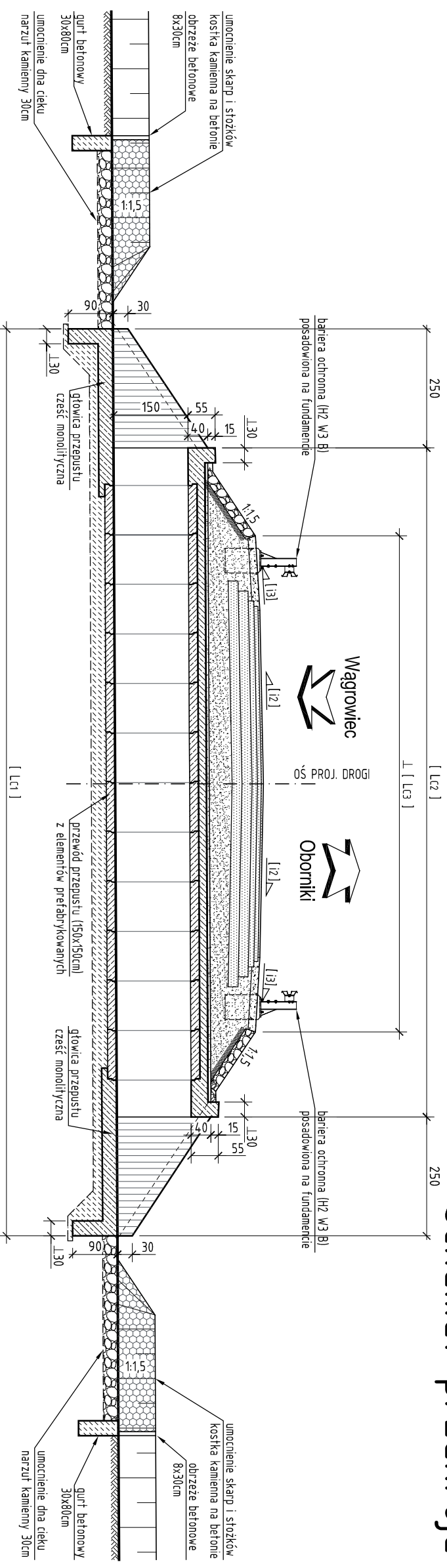


# Schemat przekroju podłużnego

# Przeput skrzynkowy 150x150 cm

## Schemat przekroju podłużnego

skala 1:100

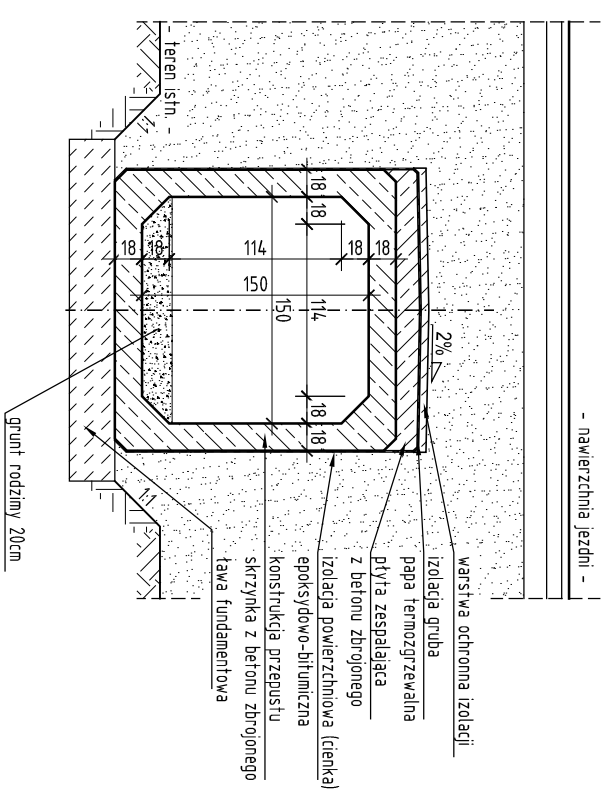





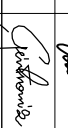

### Parametry przepustu

Przeput	Parametry przepustu				Rzędna niweleju DW241	kąt skosu	Przeptyw Q=1% [m <sup>3</sup> /s]		
	Nazwa	Przekrój	[LC1]	[LC2]				[LC3]	
P-065	P-065	DW241	150x150cm	21,0	16,0	10,0	73,95	68°	0,05
	P-065-L	str. lewa	-	-	-	-			
P-075	P-075	DW241	150x150cm	19,6	14,5	10,0	72,95	71°	0,08
	P-075-L	str. lewa	-	-	-	-			
P-082	P-082	DW241	150x150cm	19,4	14,0	10,0	73,06	75°	0,14
	P-082-L	str. lewa	-	-	-	-			
P-390	P-390	DW241	150x150cm	15,5	10,5	10,0	75,34	89°	0,87
	P-390-L	str. lewa	150x150cm	11,0	6,0	5,0			
P-487	P-487	DW241	150x150cm	19,0	14,0	10,0	76,73	90°	2,11
	P-487-L	str. lewa	150x150cm	11,5	6,5	5,0			
P-524	P-524	DW241	150x150cm	34,5	29,5	10,0	79,64	90°	1,87
	P-524-L	str. lewa	150x150cm	11,0	6,0	5,0			
P-578	P-578	DW241	150x150cm	47,0	42,0	10,0	79,31	90°	2,42
	P-578-L	str. lewa	-	-	-	-			
P-695	P-695	DW241	150x150cm	17,0	12,0	10,0	73,22	90°	0,04
	P-695-L	str. lewa	150x150cm	11,0	6,0	5,0			
	P-695-P	str. prawa	150x150cm	15,0	10,0	6,5			

# Schemat przekroju poprzecznego

Skala 1:50



 <p>ul. J. Żeylanda 17 60-408 Poznań</p>		 <p>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> Przeput skrzynkowy 150x150cm</p>		<p>NR <b>4.11</b></p>	
<p><b>Schemat przekroju podłużnego</b></p>			
STANOWISKO	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIENI I SPECJALNOŚĆ	PODPIS
Projektant	mgr inż. Wojciech Wawrzyniak	WKP/0333/P/00M/16 Inżynieria masowa	
Opracowanie	mgr inż. Tomasz Gintrowicz		
Sprawdzający	mgr inż. Zbigniew Eichsztet	160/60/Pw konstrukcyjna - inżynieria w zakresie mostów	
BRANŻA	STADIUM	NR UMOWY	SKALA
Mostowa	KP	DATA OPRACOWANIA 2018	1:100