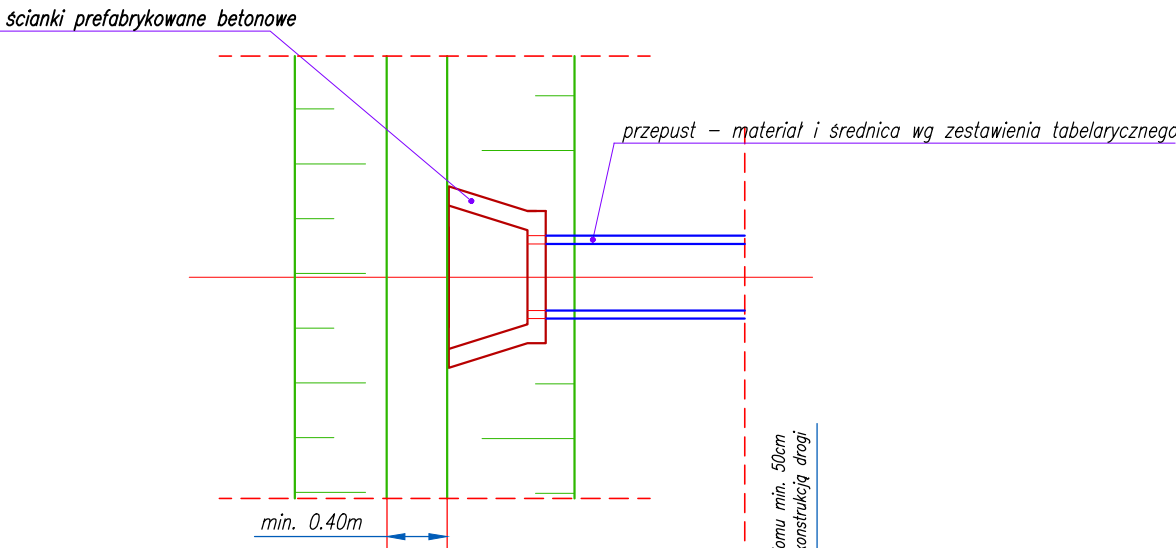


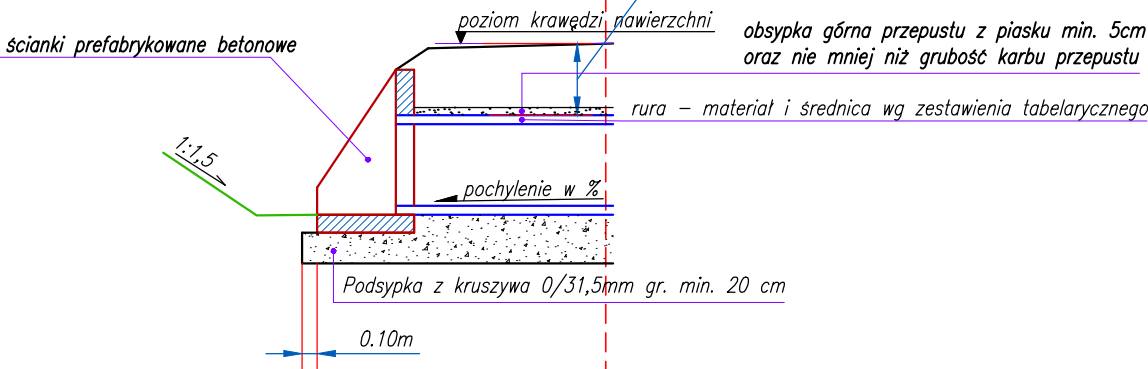
SZCZEGÓŁ PRZEPUSTU

skala 1:50

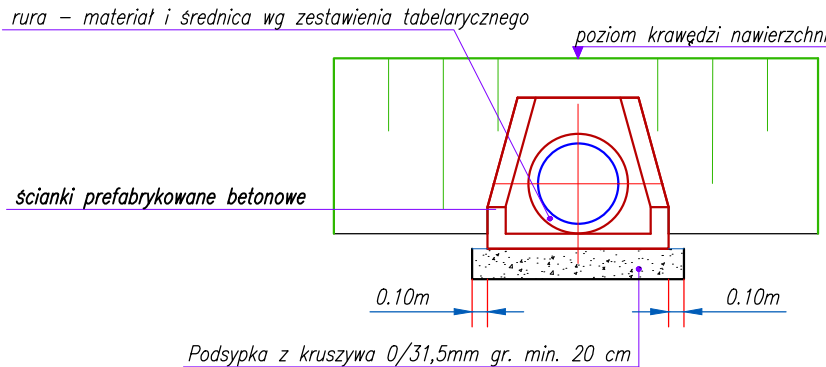
WIDOK WLOTU/WYLOTU Z GÓRY



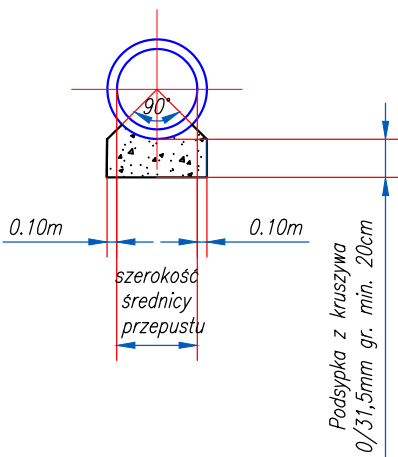
PRZĘKRÓJ PODŁUŻNY



WIDOK WLOTU/WYLOTU Z BOKU



WYMIARY PODSYPKI POD CZĘŚCIĄ PRZEPUSTU



Zestawienie tabelaryczne projektowanych przepustów

L.p	Kilometraż	Lokalizacja	Długość	Średnica	Materiał projektowany	Rzędna wlotu	Rzędna wylotu	Spadek [%]	UWAGA
			[m]	[cm]		[m.n.p.m.]	[m.n.p.m.]		
1	0+699,00	Pod drogą	9,00	60,00	PEHD	250,60	250,50	1,11	-
2	1+010,00	Pod drogą	9,00	60,00	PEHD	250,42	250,32	1,11	-
3	1+640,00	Pod drogą	9,00	60,00	PEHD	249,22	249,11	1,22	-

UWAGA:

- umocnienie wlotu i wylotu projektowanych przepustów za pomocą ścianki czołowej prefabrykowanej betonowej,
- min. grubość ścianki betonowej prefabrykowanej 8cm.
- obsypkę nad przepustem wykonać z piasku o grubości min. 5cm oraz nie mniej niż grubość karbu przepustu
- obsypkę wokół przepustu wykonać z piasku min. 30cm.
- min. grubość naziomu nad przepustem pod drogą wynosi 50cm wraz z konstrukcją drogi

Inwestor Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasy Państwowe Nadleśnictwo Łągów Wola Łągowska 118; 26-025 Łągów		Wykonawca PIOTR KONKA OBSŁUGA INWESTYCJI BUDOWLANYCH pl. Wolnica 4/32, 31-060 Kraków		
Obiekt Budowa drogi leśnej nr DR/0161, 105/1, 105/2, 105/3 wg DSD na terenie leśnictwa Chańcza				
Nazwa rysunku SZCZEGÓŁ PRZEPUSTU				Skala 1:50
Opracowanie	Imię i nazwisko	Nr. uprawnień	Data	Podpis
Projektant	Wojciech Marciniak	<i>SWK/0221/PWBD/19</i> branża drogowa	11.2022	
Sprawdzający	Katarzyna Ramus-Wnukowska	<i>SWK/0221/PWBD/17</i> branża drogowa	11.2022	
Asystent projektanta	Dominik Krzyżanowski	branża drogowa	11.2022	
Data opracowania Listopad 2022		Branża Drogowa	Nr rysunku 6	Nr arkusza 2