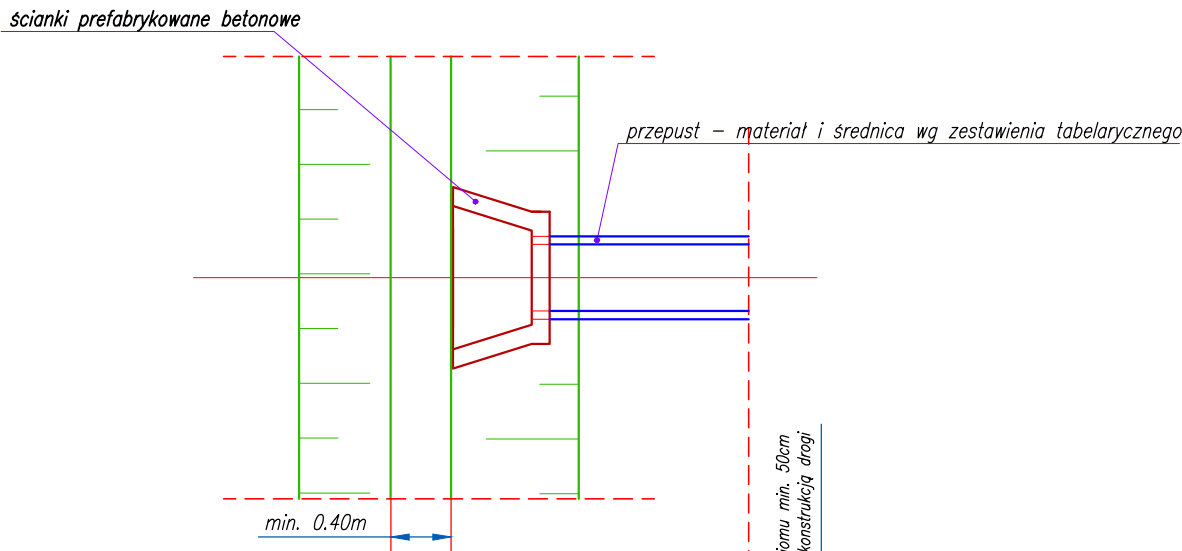


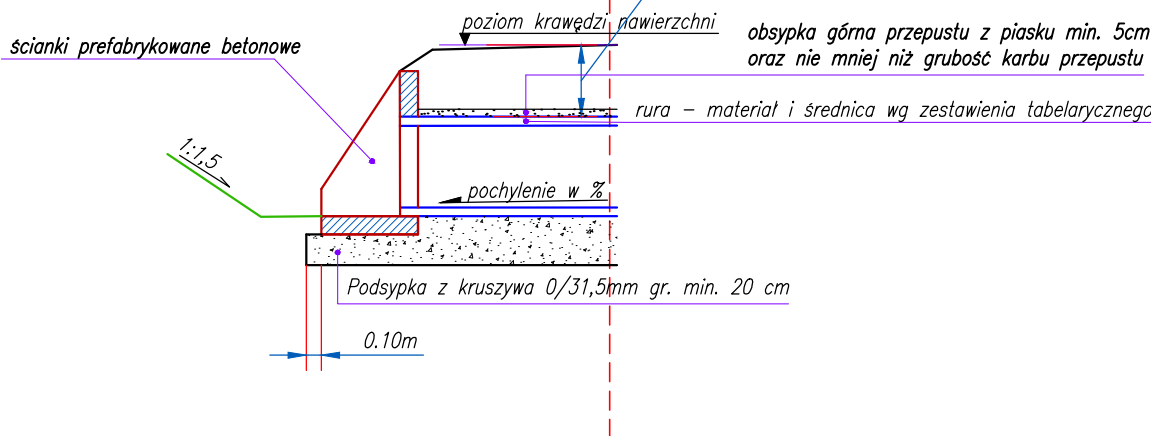
SZCZEGÓŁ PRZEPUSTU

skala 1:50

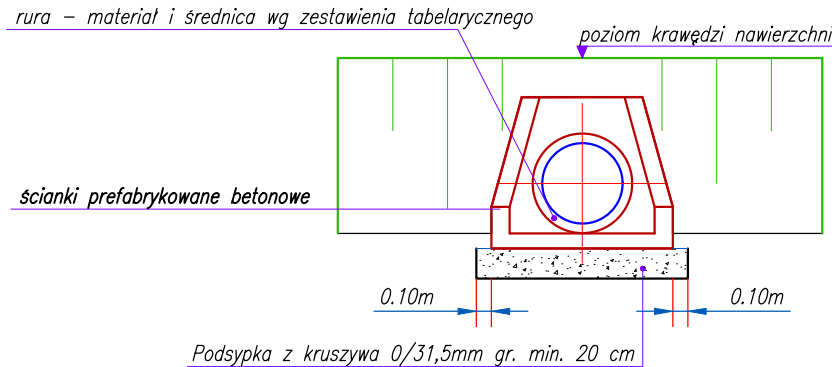
WIDOK WLOTU/WYLOTU Z GÓRY



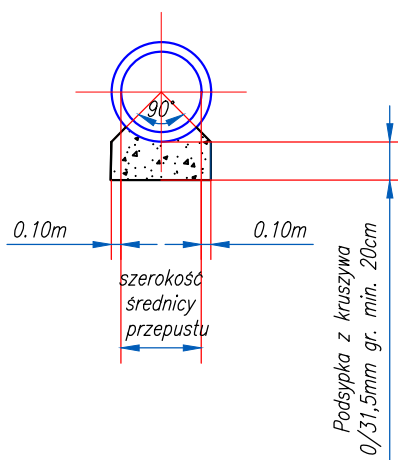
PRZĘKRÓJ PODŁUŻNY



WIDOK WLOTU/WYLOTU Z BOKU



WYMIARY PODSYPKI POD CZĘŚCIĄ PRZEPUSTU



Zestawienie tabelaryczne projektowanych przepustów w osi I

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+012,90	Pod drogą	10,00	50,00	PEHD	262,85	262,78	0,70	-
2	0+776,00	Pod drogą	8,00	60,00	PEHD	239,19	239,13	0,75	-

Zestawienie tabelaryczne projektowanych przepustów w osi II

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+034,00	Pod drogą	8,00	80,00	PEHD	226,88	226,78	1,25	-
2	0+260,00	Pod drogą	8,00	80,00	PEHD	230,84	230,74	1,25	-
3	0+615,00	Pod drogą	8,00	60,00	PEHD	239,05	238,95	1,25	-

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 Chmielnik ul. Leśna 72, 26-020 Chmielnik		Wykonawca AJKO Artur Kręcisz ul. Gen. Władysława Sikorskiego 6; 28-200 Staszów tel. 660 381 206; e-mail: artur@ajko.com.pl		
Obiekt Budowa drogi leśnej DSD nr 73 nr inw. DR/08/03 na terenie Leśnictwa Stopnica				
Nazwa rysunku SZCZEGÓŁ PRZEPUSTU - POD DROGĄ				Skala 1:50
Opracowanie	Imię i nazwisko	Nr. uprawnień	Data	Podpis
Projektant	Artur Kręcisz	<i>SWK/0087/PWBD/15</i> branża drogowa	03.2023	
Projektant	Wojciech Marciniak	<i>SWK/0221/PWBD/19</i> branża drogowa	03.2023	
Sprawdzający	Dominik Krzyżanowski	branża drogowa	03.2023	
Asystent projektanta				
Data opracowania Marzec 2023		Branża Drogowa	Nr rysunku 6	Nr arkusza 2