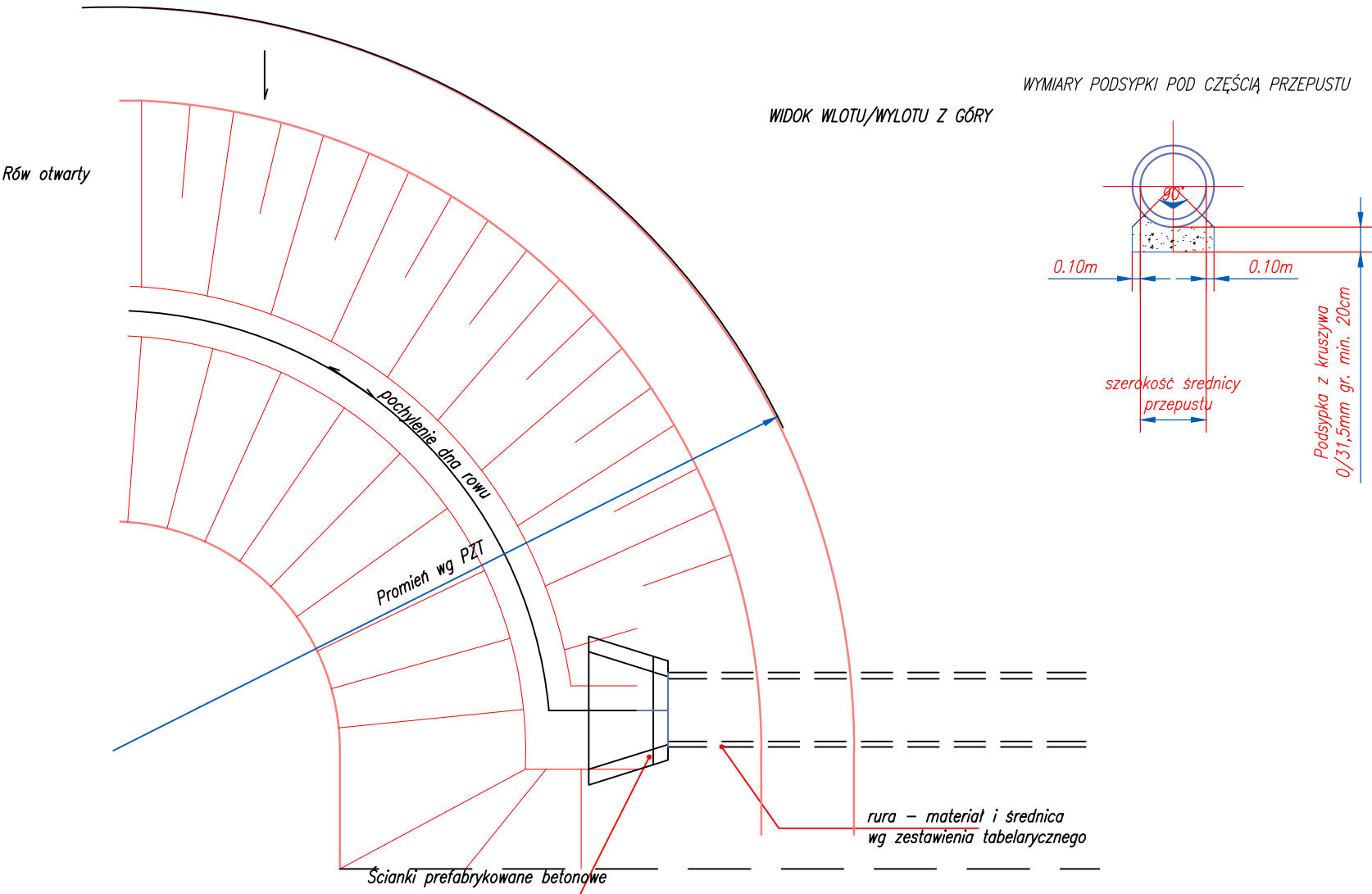
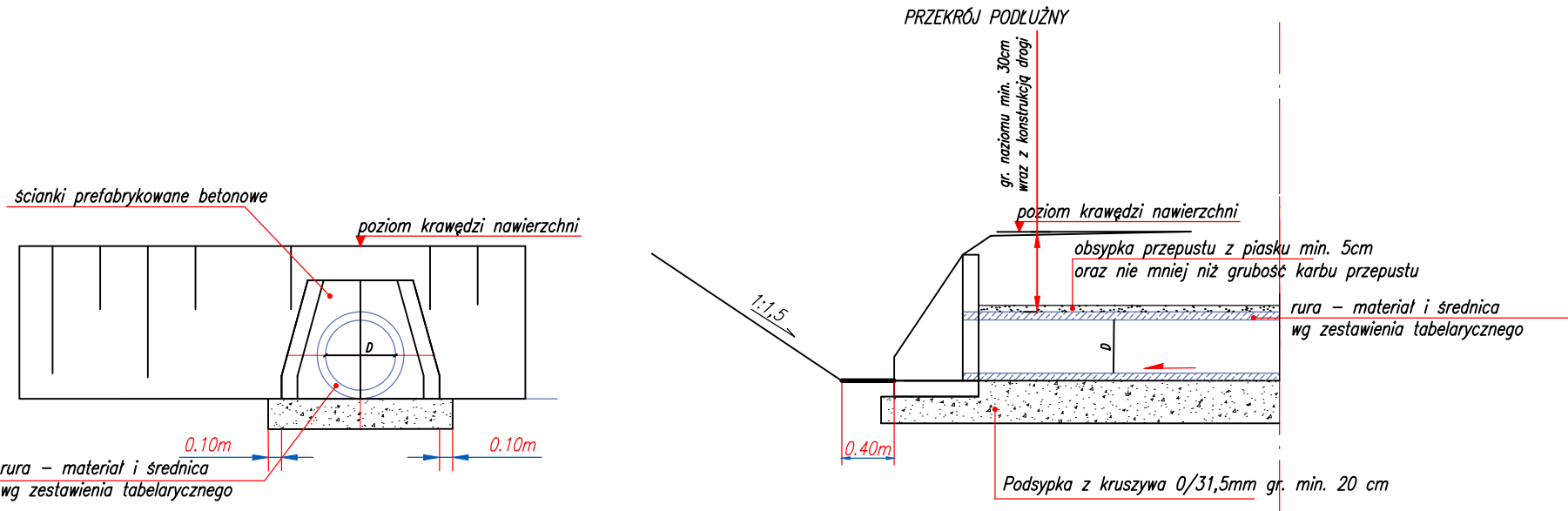


SZCZEGÓŁ PRZEPUSTU

skala 1:50

WIDOK WLOTU/WYLOTU Z BOKU



Zestawienie projektowanych przepustów

Lp	Kilometr	Lokalizacja	Długość	Średnica	Materiał projektowany	Rzędna wlotu	Rzędna wylotu	Spadek [%]	UWAGA
			[m]	[cm]		[m.n.p.m.]	[m.n.p.m.]		
1	0+431,29	Pod zjazdem (str. lewa)	7,00	50	PEHD	223,00	222,90	1,43	-
2	0+682,48	Pod zjazdem (str. prawa)	7,00	50	PEHD	220,40	220,30	1,43	-
3	0+688,04	Pod zjazdem (str. lewa)	7,00	50	PEHD	219,60	219,50	1,43	-
4	1+105,68	Pod zjazdem (str. lewa)	7,00	50	PEHD	218,75	218,65	1,43	-
5	1+105,68	Pod zjazdem (str. prawa)	7,00	50	PEHD	218,85	218,75	1,43	-
6	1+496,77	Pod zjazdem (str. lewa)	7,00	50	PEHD	215,10	215,00	1,43	-
7	1+496,77	Pod zjazdem (str. prawa)	7,00	50	PEHD	215,10	215,00	1,43	-
8	1+646,95	Pod zjazdem (str. lewa)	7,00	50	PEHD	211,10	211,00	1,43	-
9	1+656,39	Pod zjazdem (str. prawa)	10,00	50	PEHD	211,70	211,60	1,00	-
10	1+905,17	Pod zjazdem (str. prawa)	7,00	50	PEHD	211,90	211,80	1,43	-
11	1+993,11	Pod zjazdem (str. lewa)	8,00	50	PEHD	214,23	214,13	1,25	-

UWAGA:

- umocnienie wlotu i wylotu projektowanych przepustów za pomocą ścianki 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. 25cm.
- min. grubość naziomu nad przepustem pod zjazdem wynosi 30cm wraz z konstrukcją drogi

Inwestor Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasy Państwowe Nadleśnictwo Ostrowiec Świętokrzyski 27-400 Ostrowiec Św., Sudół 216		Wykonawca " Ajko" Artur Kręcisz 28-200 Staszów; ul. Gen. Władysława Sikorskiego 6		
Obiekt Rozbudowa dojazdu pożarowego nr 5 DSD 43 nr inw. 691/220 na terenie Leśnictwa Janik i Sadłowizna				
Nazwa rysunku SZCZEGÓŁ PRZEPUSTU				Skala 1:50
Opracowanie	Imię i nazwisko	Nr. uprawnień		Data
Projektant	Artur Kręcisz	SWK/0087/PWBD/15 w branży drogowej	05.2022	
Projektant Sprawdzający	Wojciech Marciniak	SWK/0221/PWBD/19 branża drogowa	05.2022	
Asystent projektanta	Dominik Krzyżanowski	branża drogowa	05.2022	
Data opracowania Maj 2022		Branża Drogowa	Nr rysunku 4	