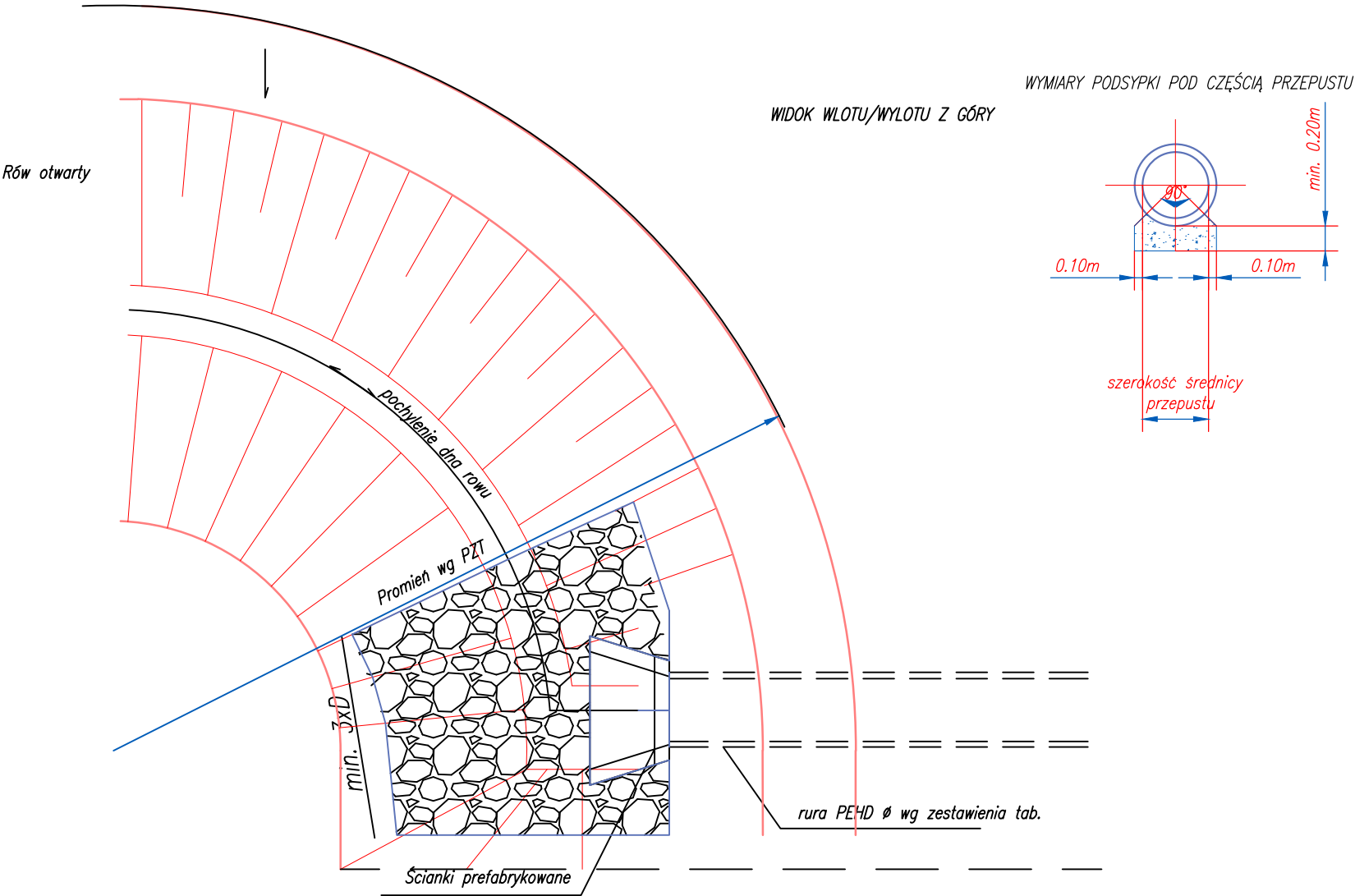
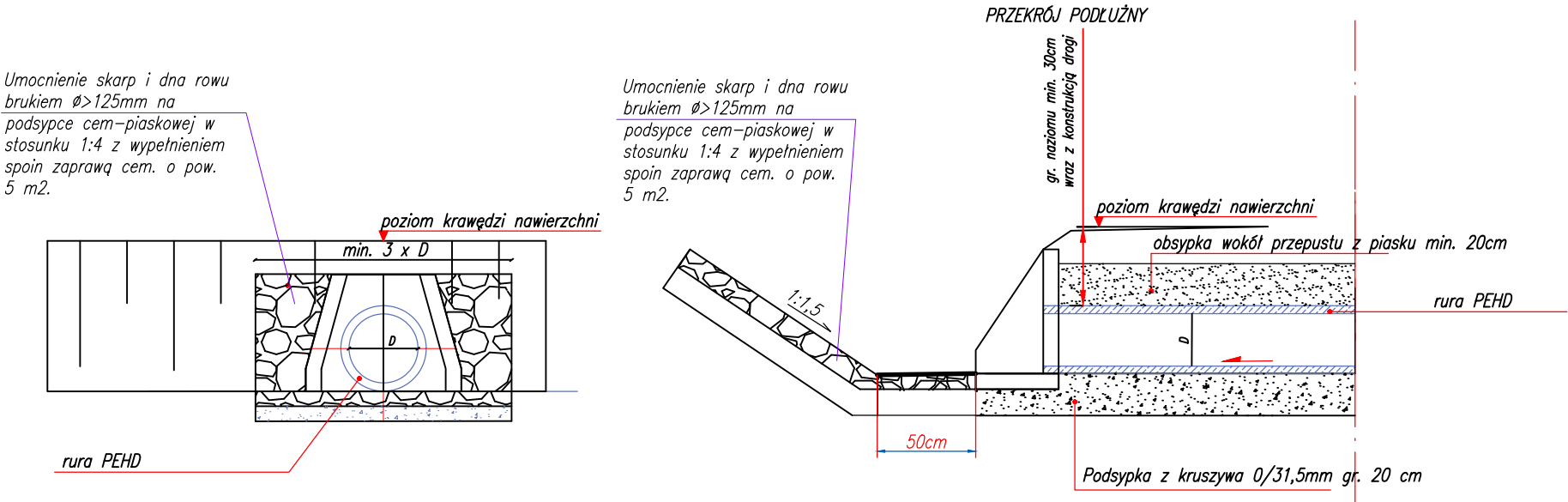


SZCZEGÓŁ PRZEPUSTU

skala 1:50

WIDOK WLOTU/WYLOTU Z BOKU



Zestawienie tabelaryczne

L.p	KM	Lokalizacja	Długość	Średnica	Materiał projekto wany	Rzędna wlotu	Rzędna wylotu	Spadek	UWAGA
			[m]	[cm]		[m.n.p.m.]	[m.n.p.m.]	[%]	
1	0+034,79	Pod zjazdem (str. prawa)	7	50	PEHD	332,90	332,86	0,57	
2	0+165,75	Pod zjazdem (str. prawa)	7	50	PEHD	334,28	334,23	0,71	
3	0+519,27	Pod zjazdem (str. lewa)	7	50	PEHD	339,37	339,14	3,29	
4	0+519,36	Pod zjazdem (str. prawa)	7	50	PEHD	339,37	339,14	3,29	
5	0+721,04	Pod zjazdem (str. lewa)	7	50	PEHD	345,73	345,47	3,71	
6	0+721,04	Pod zjazdem (str. prawa)	7	50	PEHD	345,73	345,47	3,71	
7	1+287,43	Pod zjazdem (str. prawa)	7	50	PEHD	348,53	348,48	0,71	
8	1+418,46	Pod zjazdem (str. prawa)	7	50	PEHD	347,41	347,35	0,86	
9	1+803,26	Pod zjazdem (str. prawa)	7	50	PEHD	359,91	359,56	5,00	
10	2+249,46	Pod zjazdem (str. lewa)	7	50	PEHD	364,24	364,22	0,29	
11	2+266,23	Pod zjazdem (str. prawa)	7	50	PEHD	364,05	363,95	1,43	
12	2+383,17	Pod zjazdem (str. lewa)	7	50	PEHD	363,90	363,88	0,29	
13	2+409,82	Pod zjazdem (str. prawa)	7	50	PEHD	363,90	363,88	0,29	
14	2+884,30	Pod zjazdem (str. lewa)	7	50	PEHD	361,87	361,80	1,00	
15	2+889,48	Pod zjazdem (str. prawa)	7	50	PEHD	361,48	361,39	1,29	
16	3+014,61	Pod zjazdem (str. lewa)	7	50	PEHD	359,04	358,99	0,71	
17	3+176,32	Pod zjazdem (str. lewa)	7	50	PEHD	353,67	353,35	4,57	
18	3+176,32	Pod zjazdem (str. prawa)	7	50	PEHD	353,67	353,35	4,57	
19	3+429,98	Pod zjazdem (str. lewa)	7	50	PEHD	356,42	356,25	2,43	

UWAGA:

- umocnienie skarp i dna rowu przy wlocie i wylocie brukiem $\varnothing > 125\text{mm}$ na posypce cem–piask. w stosunku 1:4 z wypełnieniem spoin zaprawą cem. o powierzchni 5m².
- min. grubość ścianki betonowej prefabrykowanej 8–10cm.
- obsypkę wokół przepustu wykonać z piasku min 20cm.
- min. grubość naziomu nad przepustem pod zjazdem wynosi 30cm wraz z konstrukcją drogi

Inwestor Nadleśnictwo Łagów Wola Łagowska 118; 26-025 Łagów		Wykonawca PIOTR KONKA OBSŁUGA INWESTYCJI BUDOWLANYCH pl. Wolnica 4/32, 31-060 Kraków		
Obiekt Budowa drogi leśnej DR/0130. nr 57 wg DSD na terenie Leśnictw Wieleńki i Orłowiny				
Nazwa rysunku SZCZEGÓŁ PRZEPUSTU				Skala 1:50
Opracowanie	Imię i nazwisko	Nr. uprawnień		Data
Projektant	Katarzyna Ramus-Wnukowska	SWK/0221/PWBD/17 branża drogowa	11.2019	
Sprawdzający	Jarosław Tomalski	SWK/0106/PWBD/19 branża drogowa	11.2019	
Asystent projektanta	Dominik Krzyżanowski	branża drogowa		11.2019
Data opracowania Listopad 2019		Branża Drogowa	Nr rysunku 6	Nr arkusza 1