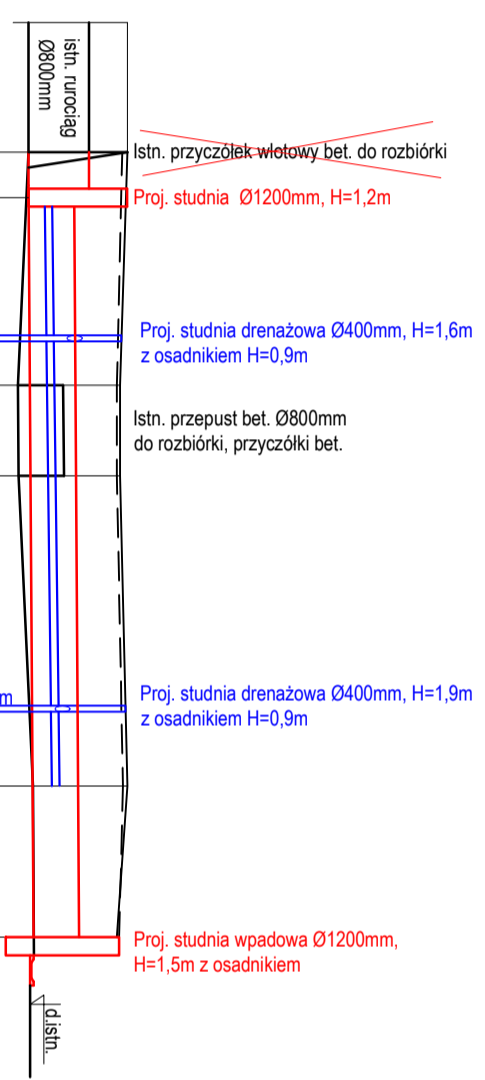
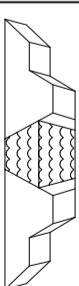


P.p. 150,00									
Rzędne brzegu lewego		153,80							
Rzędne brzegu prawego		153,73							
Rzędne dna istniejącego		152,49							
Rzędne dna proj. rurociągu		152,49	152,50						
Rzędne dna proj. drenażu		152,70	152,73						
Wymiary rurociągu		<i>L=3m, Ø800mm</i> rurociąg rury WPPRO Ø600mm, L=49 dren francuski obustronny- rurociąg drenażowy L=48m-38m PCV Ø100mm z filtrem z geowłókniny w opsyjce z piskowo-zwirowej jako element odwodnienia pasa drogowego oraz do połączenia z istn. drenażem							
Przykrycie rurociągu	0,70								
Spadki proj.	<i>Isi=1,35‰</i>								
Odstępności	3,0	12,3	15,4	21,4	36,8	41,9	51,9	<i>L=52,0m</i>	



Hektometry lokalny 0+0

 <p>PRACOWNIA PROJEKTOWA HYDROTECHNIKA 45-643 Opole ul. Oświęcimska 86b/9 tel. 669-507-303 e-mail: hydrotechnika.opole@interia.pl</p>	
Investor	Gmina Dąbrowa, ul. Ks. Prof. J. Sztonyka 56, 49-120 Dąbrowa
Nazwa opracowania	Przebudowa rowu zlokalizowanego w pasie drogowym drogi gminnej ul. Anny w Karczowie
Stadium opracowania	Projekt wykonawczy
Nazwa rysunku	Profil podłużny rowu
Opracował:	inż. Henryk Kosowski upr. drogowe Nr 877/82K-ce
Opracował:	mgr inż. Jacek Pawlikowski
Data: maj 2021 Skala: 1:500 Nr rys.: 3 Egz:	
Podpis:	