



ZESTAWIENIE PROJEKTOWANYCH WPUSTÓW				
Oznaczenie	Rzędna kraty	Rzędna dna	Rzędna wylotu	Głębokość wpustu [m]
wa1	335.63	333.08	333.96	2.55
wa2	335.63	333.16	334.04	2.47
wa3	336.04	333.61	334.49	2.43
wa4	336.07	333.65	334.53	2.43
wa5	336.09	333.64	334.52	2.45
wa6	336.12	333.76	334.64	2.36
wa7	335.84	333.44	334.32	2.40
wa8	335.33	333.10	334.04	2.24
wa9	335.59	333.31	334.25	2.28
wa10	335.66	333.39	334.43	2.27
wa11	336.17	333.71	334.68	2.46
wa12	336.17	333.63	334.60	2.54
wa13	336.97	334.60	335.49	2.36
wa14	336.97	334.52	335.40	2.45
wb1	335.78	333.29	334.28	2.50
wb2	335.49	333.21	334.10	2.28
wb3	336.45	334.21	335.09	2.24
wb4	337.86	335.44	336.28	2.42

Inwestor: GMINA PORĘBA ul. Dworcowa 1 42-480 Poręba	Nazwa zadania: Budowa drogi lokalnej oraz dróg dojazdowych do "Osiedla na stoku" wraz z budową i przebudową kanalizacji deszczowej w Porębie	
	Lokalizacja: Województwo śląskie, powiat zawierciański, gmina i miasto Poręba	
Projektant branży drogowej z odwodnieniem:	mgr inż. Jerzy KOZIÓŁEK	Stadium: Projekt wykonawczy
Opracowujący:	mgr inż. Michał KOZIÓŁEK	Skala: 1:20
Data: luty 2020	Treść rysunku: Wpuszczalnik deszczowy oraz schemat posadowienia przykanalika	Nr rys. 8