



ZESTAWIENIE STUDNI DN 1000				
Nazwa	Rzędna wjazdu	Rzędna dna	Rzędne wlotów	Głębokość studni [m]
A8	336.02	333.06	334.16 333.06 334.36	2.96
A9	336.17	333.12	333.12 333.12 334.32	3.05
A10	336.31	333.52	333.52 334.52	2.80
A11	335.97	333.57	333.57 334.17	2.40
A12	335.52	333.80	333.92 333.80	1.72
A13	335.77	334.01	334.01 334.13 334.13	1.76
A14	336.03	334.07	334.07	1.96
A15	336.25	334.35	334.55 334.55 334.75	1.89
A16	337.00	334.96	335.36 335.36	2.03
B1	335.98	333.85	334.35 334.16 333.96	2.13
B2	336.44	334.80	334.91 334.80	1.64
B3	337.88	336.00	336.11	1.88

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:  Opracowujący:	mgr inż. Jerzy KOZIÓŁEK  mgr inż. Michał KOZIÓŁEK	Stadium: Projekt wykonawczy
		Skala: 1:20
Data: luty 2020	Treść rysunku: Studnia kan. deszczowej i schemat posadowienia kolektora	Nr rys. 7