



PROJ. RZĘDNA TERENU	330.52	330.09	331.01	331.38	331.84	332.44	332.57	333.06	333.12	333.52	333.80	334.01	334.07	334.35	334.96
ISTN. RZĘDNA TERENU															
RZĘDNA DNA KANAŁU	329.17	330.09	331.01	331.38	331.84	332.44	332.57	333.06	333.12	333.52	333.80	334.01	334.07	334.35	334.96
ZAGŁĘBIENIE DNA KAN.		2.78	2.72	2.84	2.32	2.81	3.01	2.96	3.05	2.80	1.72	1.76	1.96	1.89	2.03
RZĘDNA DNA STUDNI	329.17	330.09	331.00	331.38	331.84	332.44	332.57	333.06	333.12	333.52	333.80	334.01	334.07	334.35	334.96
ZAGŁĘBIENIE DNA STUDNI	1.35	2.78	2.73	2.84	2.32	2.81	3.19	2.96	3.05	2.80	1.72	1.76	1.96	1.89	2.03
DŁUGOŚĆ I SPADEK		42.00 2.20%	42.00 1.00%	37.00 1.00%	46.00 1.00%	60.00 1.00%	12.77 1.00%	60.00 0.50%	12.00 0.50%	80.00 0.50%	10.00 0.50%	47.00 0.50%	42.00 0.50%	56.00 0.50%	42.00 0.50%
ŚREDNICA I MATERIAŁ		Ø500 PVC-U SN8 SDR 34	Ø500 PVC-U SN8 SDR 34	Ø500 PVC-U SN8 SDR 34	Ø500 PVC-U SN8 SDR 34	Ø500 PVC-U SN8 SDR 34	Ø500 PVC-U	Ø315 PVC-U SN8 SDR 34	Ø315 PVC-U	Ø315 PVC-U	Ø315 PVC-U SN8 SDR 34	Ø315 PVC-U SN8 SDR 34	Ø315 PVC-U	Ø315 PVC-U SN8 SDR 34	Ø315 PVC-U SN8 SDR 34
WSPÓŁRZĘDNA X	7382416.80	7382418.22	7382419.63	7382419.69	7382419.25	7382419.25	7382419.25	7382419.25	7382419.25	7382419.25	7382419.25	7382419.25	7382419.25	7382419.25	7382419.25
WSPÓŁRZĘDNA Y	5596722.52	5596762.94	5596803.36	5596838.96	5596883.23	5596940.97	5596953.64	5596969.91	5596973.17	5596970.17	5597072.94	5597094.21	5597077.58	5597023.68	5596983.26
ODLEGŁOŚĆ	0.00	42.00	84.00	121.00	167.00	227.00	239.77	299.77	311.77	391.77	448.77	490.77	502.77	558.77	600.77

LEGENDA
 profil istn. terenu
 profil proj. terenu

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	Stadium: Projekt budowlany
	Lokalizacja: Województwo śląskie, powiat zawierciański, gmina i miasto Poręba	
Projektant branży drogowej z odwodnieniem:	mgr inż. Jerzy KOZIÓŁEK	Skala: 1:1000/100
Sprawdzający branży drogowej z odwodnieniem:	mgr inż. Henryk FARON	
Opracowujący:	mgr inż. Michał KOZIÓŁEK	Nr rys. 4.1
Data: luty 2020	Treść rysunku: Profil podłużny kanalizacji deszczowej – kolektor A	