



LEGENDA

- profil istn. terenu
- profil proj. terenu

PROJ. RZĘDNA TERENU				
ISTN. RZĘDNA TERENU	335.90	335.79	336.37	337.65
RZĘDNA DNA KANAŁU	333.12	333.85	334.35	336.00
ZAGŁĘBIENIE DNA KAN.	???	???	???	???
RZĘDNA DNA STUDNI	333.12	333.85	334.80	336.00
ZAGŁĘBIENIE DNA STUDNI	3.05	2.13	1.64	1.88
DŁUGOŚĆ I SPADEK	73.00 1.00%		18.00 2.50%	48.00 2.50%
ŚREDNICA I MATERIAŁ	ø315 PVC-U SN8 SDR 34		ø315 PVC-U	ø315 PVC-U SN8 SDR 34
WSPÓŁRZĘDNA X	7382397.55	7382377.75	7382359.75	7382313.55
WSPÓŁRZĘDNA Y	5596973.17	5596902.91	5596902.96	5596915.98
ODLEGŁOŚĆ	0.00	73.00	91.00	139.00

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 KOZIOŁEK	Stadium: Projekt wykonawczy
Opracowujący:	mgr inż. Michał KOZIOŁEK	Skala: 1:1000/100
Data: luty 2020	Treść rysunku: Profil podłużny kanalizacji deszczowej – kolektor B	Nr rys. 4.2