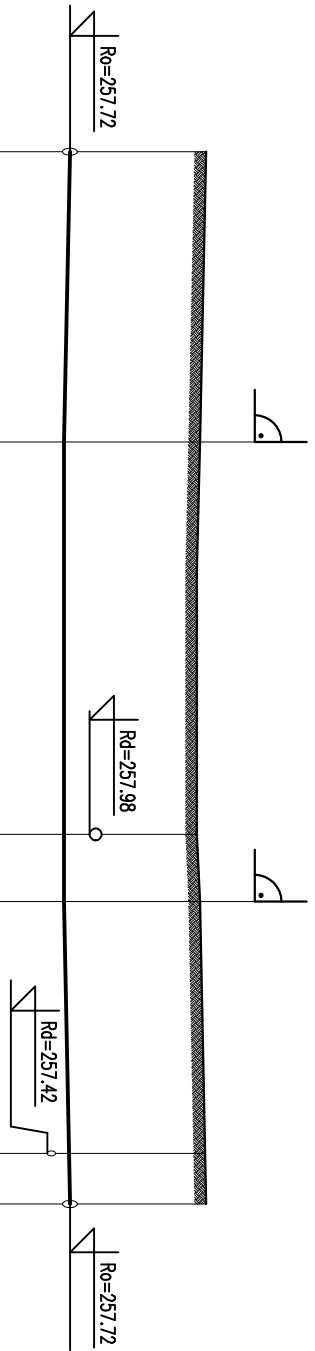


# PROJEKTOWANA PRZEBUDOWA PRZYŁĄCZA WODOCIĄGOWEGO PROFIL PODŁUŻNY skala 1:100/100



Uwaga: dokładne rzędne istniejącego  
uzbrojenia ustalić na budowie

p.p. 250,00 m n.p.m.

Rzędna terenu proj. / istn.			259.52	259.52	Włączenie w istniejący wodociąg PE Ø50
Rzędna dna kanału			257.72	257.64	zmiana kierunku 90°
Głębokość			1.80	1.80	
Średnica / Spadek			PE 100 SDR 17 Ø50x3.0mm	PE 100 SDR 17 Ø50x3.0mm	
Długość [m]			3.9	6.1	
Odległość [m]			0.00	3.9	
Oznaczenia			W1	W2	

Tytuł opracowania:	PRZEBUDOWA PRZYŁĄCZA WODOCIĄGOWEGO, PRZEBUDOWA PRZYŁĄCZA KANALIZACJI DESZCZOWEJ, DRENAŻU OPASKOWEGO I PRZYŁĄCZA KANALIZACJI SANITARNEJ		
Lokalizacja inwestycji:	KROŚNO IDENTYFIKATOR DZIAŁKI 186101_1.0001.341/8 Turaszówka Krosno, ul. Rzeszowska 10, 38-404 Krosno		
Inwestor:	ZESPÓŁ SZKÓŁ ELEKTRYCZNYCH I OGÓLNOKSZTAŁCĄCYCH W KROŚNIE		
Tytuł rysunku:	PROFIL PODŁUŻNY PRZEBUDOWY PRZYŁĄCZA WODOCIĄGOWEGO		
Zakres opracowania:	PROJEKT TECHNICZNY	Data opracowania: X 2023	Skala rysunku: 1 : 100/100
Instalacje sanitarne:		Nr uprawnień:	Podpis:
Projektant:	mgr inż. MAŁGORZATA WAŚK	PDK/0084/PWOS/19	