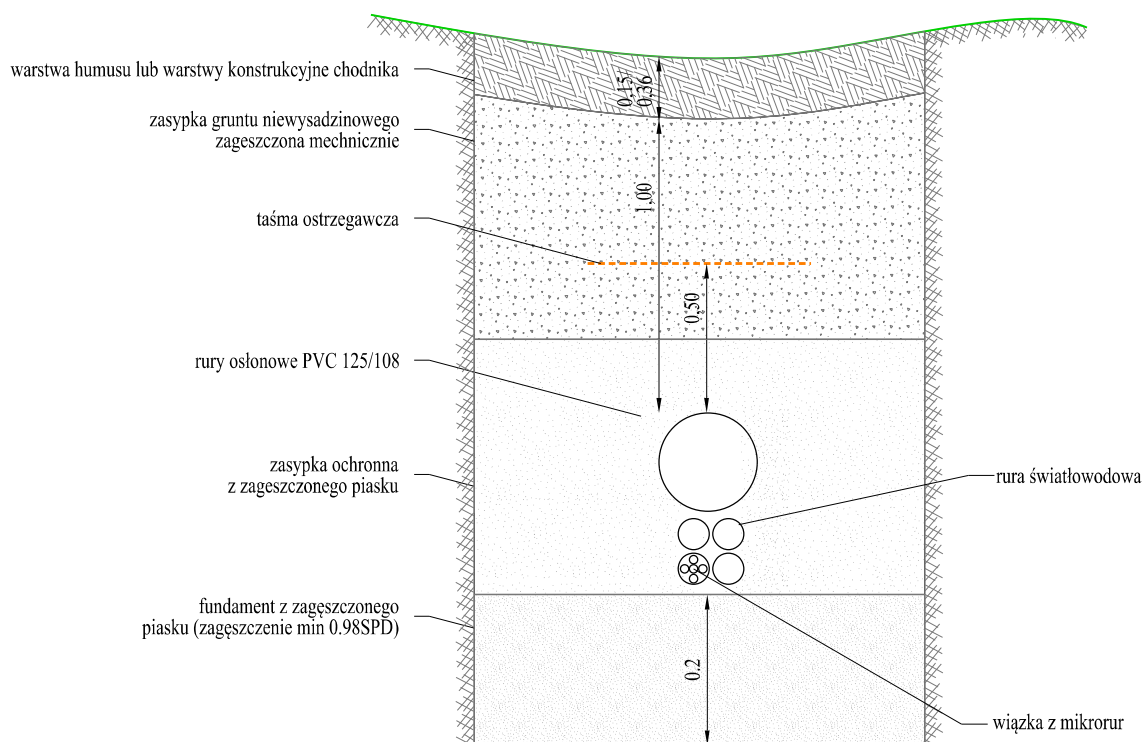



# PRZEKRÓJ PRZEZ KANAL TECHNOLOGICZNY KTu1 (SKALA 1:10)



Jednostka projektowa:		Pracownia Inżynierii Drogowej mgr inż. Piotr Kowalczyk bpd.kowalczyk@gmail.com 501 566 223	Siedziba firmy: ul. Podhalańska 4/29 34-400 Nowy Targ	Biuro: ul. Rynek 11/17 34-400 Nowy Targ	Nr zlecenia:
Inwestor: Urząd Miasta Nowy Targ ul. Krzywa 1 34-400 Nowy Targ		Nazwa zamierzenia budowlanego: Przebudowa drogi gminnej w istniejącym pasie drogowym - budowa chodnika/ ciągu pieszo-rowerowego wzdłuż ul. Oleksówki w km 0+000.00 - 1+030.61 w miejscowości Nowy Targ	Przedmiot opracowania: PROJEKT WYKONAWCZY PRZEBUDOWY DROGI GMINNEJ		
Rodzaj opracowania:	Projekt wykonawczy	Nazwa rysunku:	SZCZEGÓŁ KANAŁU		Nr rysunku: <b>T.01</b>
Branża:	Drogowa	Data:	09.12.2021	Skala:	
Funkcja:	Tytuł, imię i nazwisko		Nr uprawnień, specjalność		Podpis
Projektant	mgr inż. Piotr KOWALCZYK		MAP/0381/PWBD/15, inż. drogowej		
Sprawdził					