

PROFIL PODŁUŻNY
KANALIZACJI DESZCZOWEJ
Skala 1:100/500

Uwaga:
Wartość rzędnej oraz głębokość osi istniejącej instalacji
(np. eNN, rz.osi=83,00) podano w przybliżeniu.
Zagłębienia kabli teletechnicznych, elektroenergetycznych,
przewodów gazowych przyjęto orientacyjnie:
- kable elektroenergetyczne 0,6-1,0m;
- kable telefoniczne 0,6-0,7m;
- kable oświetleniowe 0,6-0,7m;
- przewody gazowe 0,8-1,0m.

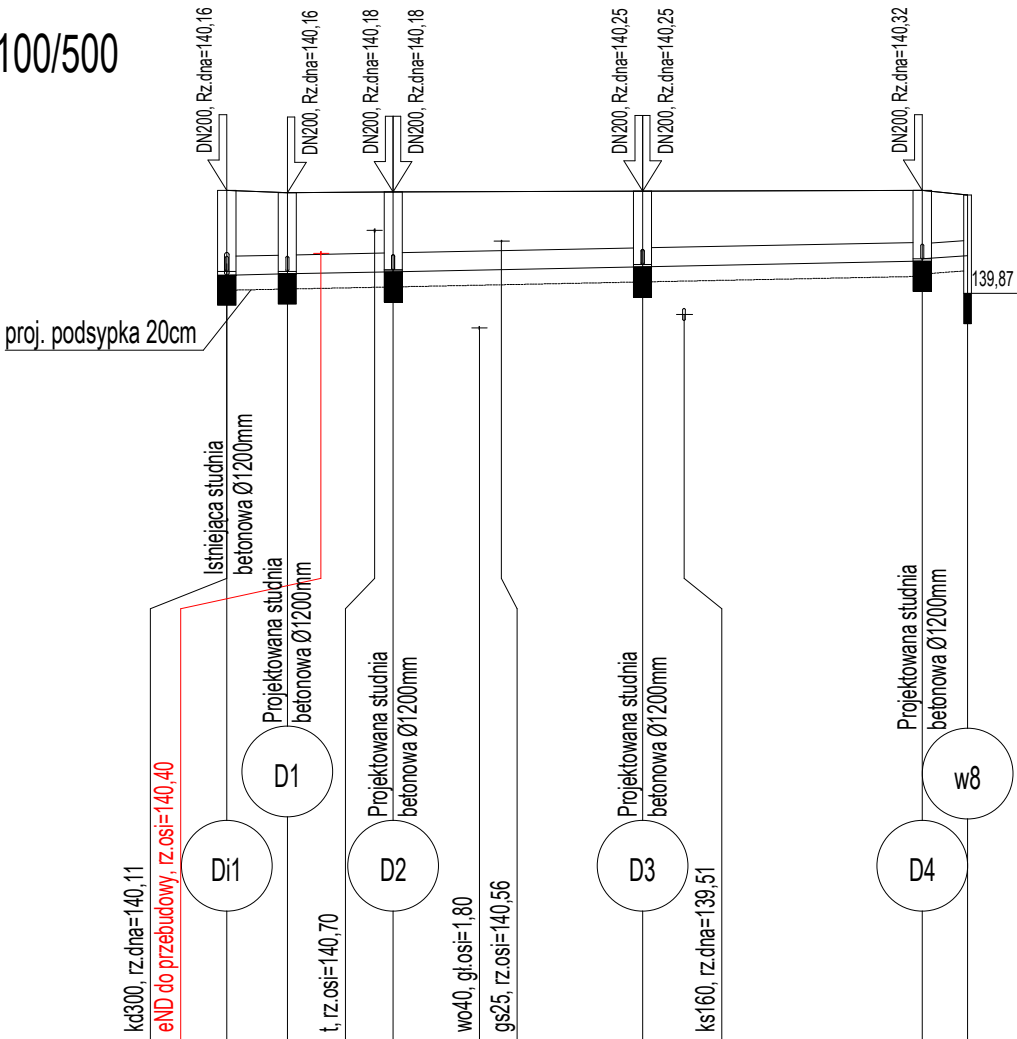
- Di

istn. studnia kanalizacyjna
- D

proj. studnia kanalizacyjna DN1200mm
- w

proj. wpust deszczowy DN500mm z osadnikiem h=0,5m

Podziałka 1:100/500



P.p.=130,00m n.p.m.

Rzędna istniejącego terenu	141,23	141,20	141,21	141,22	141,23	141,17
Rzędna dna proj. kanału	140,11	140,13	140,15	140,22	140,29	140,32
Długość odcinka	4,0	7,0	16,5	18,5	3,0	
Proj. spadek kanału, odległość	L=46,0 i=4,0 ‰					L=3,0 i=15,0 ‰
Proj. średnica nominalna, materiał	Ø250mm PP SN ≥ 16					Ø200mm PP SN ≥ 16
Zagłębienie dna przewodu	1,12	1,07	1,06	1,00	0,94	0,91
Hektometr i odległości	4,0	11,0	16,5	27,5	46,0	49,0

JEDNOSTKA PROJEKTOWA

STM Inżynieria Tomasz Stolarczyk
Zdziwów Nowy 24
06-330 Chorzele



PROJEKT TECHNICZNY

Nazwa projektu:	Przebudowa dróg gminnych ulicy Mickiewicza, Kaplicznej, Przyrynek i Rynkowej w msc. Mława
Inwestor:	Burmistrz Miasta Mława ul. Stary Rynek 19, 06-500 Mława
Adres inwestycji:	działka nr 1875, 1851, 1906, 1576/115, 1576/116, 1911/1 obręb 0010 Miasto Mława, jednostka ewidencyjna 141301_1 Mława
Nazwa rysunku:	PROFIL PODŁUŻNY KANALIZACJI DESZCZOWEJ

Opracował			Podpis	
mgr inż. Tomasz Stolarczyk uprawnienia budowlane Nr MAZ/0008/PWBD/24 do projektowania i kierowania robotami budowlanymi w specjalności inżynierii drogowej bez ograniczeń				
Branża DROGOWA	Faza projektu: PT	Data: 07.05.2025	Skala: 1 : 100/500	Numer rysunku: S-01