

PROFIL PODŁUŻNY  
RURY DRENARSKIEJ  
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.

- D

proj. studnia kanalizacyjna Ø425mm
- W

proj. wpust deszczowy DN500mm z osadnikiem h=0,5m
- 1

proj. punkt charakterystyczny

UWAGA:  
Budowę drenażu należy rozpocząć od sprawdzenia rzędnych miejsca włączenia.

Nie wyklucza się istnienia w terenie również urządzeń podziemnych ułożonych a nie zgłoszonych  
do inwentaryzacji geodezyjnej.

W przypadku wystąpienia kolizji z istniejącym uzbrojeniem zmiany należy dokonać  
z Projektantem i Inspektorem Nadzoru.

JEDNOSTKA PROJEKTOWA

STM Inżynieria Tomasz Stolarczyk  
Zdziwój Nowy 24  
06-330 Chorzele

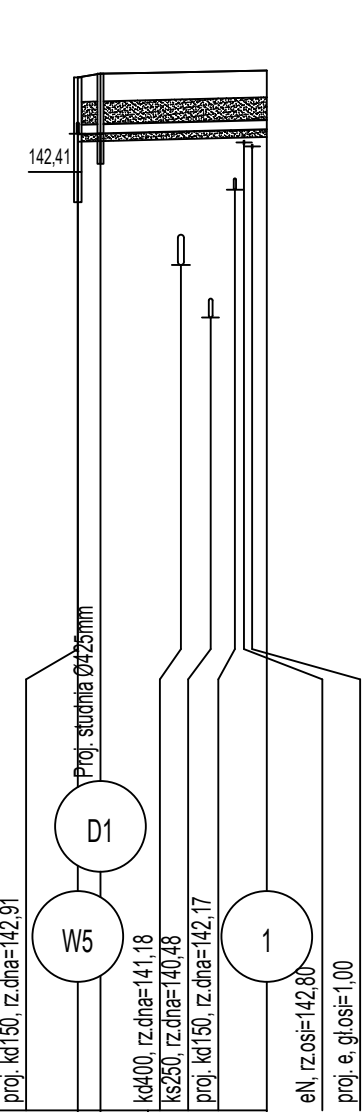


PROJEKT TECHNICZNY

Nazwa projektu:	Przebudowa drogi gminnej ulicy Obrońców Mławy w msc. Mława na odcinku od km 0+000 do km 0+076,35
Inwestor:	Burmistrz Miasta Mława ul. Stary Rynek 19, 06-500 Mława
Adres inwestycji:	działka nr 3795 obręb 0010 Miasto Mława, jedostka ewidencyjna 141301_1 Mława
Nazwa rysunku:	PROFILE PODŁUŻNE DRENAŻU

Projektant		Podpis		
<b>mgr inż. Tomasz Stolarczyk</b> uprawnienia budowlane Nr MAZ/0008/PWB/24 do projektowania i kierowania robotami budowlanymi w specjalności inżynierii drogowej bez ograniczeń				
Projektant		Podpis		
<b>mgr inż. Rafał Piekarski</b> uprawnienia budowlane Nr MAZ/0600/PWB/15 do projektowania i kierowania robotami budowlanymi w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych bez ograniczeń				
Branża SANITARNA		Faza projektu: PT	Data: 22.11.2024	Skala: 1:100/500  Numer rysunku: <b>S-04</b>

Podziałka 1:100/500



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

Rzędna projektowanego terenu	143,66	143,71	143,72	143,75
Rzędna dna proj. kanału	142,91	142,92	142,92	142,97
Długość odcinka	1,5	11,0		
Proj. spadek kanału, odległość	L=51,5			i=5,0 ‰
Proj. średnica nominalna, materiał		DN125		
Zagłębienie dna przewodu	0,75	0,79	0,79	0,78
Hektometr i odległości	1,5	7,0	10,5	12,5

