

PROFILE PODŁUŻNE  
KANALIZACJI DESZCZOWEJ  
Skala 1:100/100

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.

UWAGA:  
Budowę kanalizacji należy rozpocząć od sprawdzenia rzędnych miejsca włączenia.  
Na etapie połączenia istniejących przykanalików z projektowanymi należy wykonać przekopy kontrolne w celu ustalenia rzeczywistej rzędnej istniejących przykanalików oraz ewentualnie dostosować spadki na projektowanych odcinkach.

Ze względu na brak informacji z jakich materiałów są wybudowane odcinki sieci, przyłączeniu projektowanych przykanalików z istniejącymi należy stosować adaptery połączeniowe lub dostosować materiał do istniejących warunków.

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.

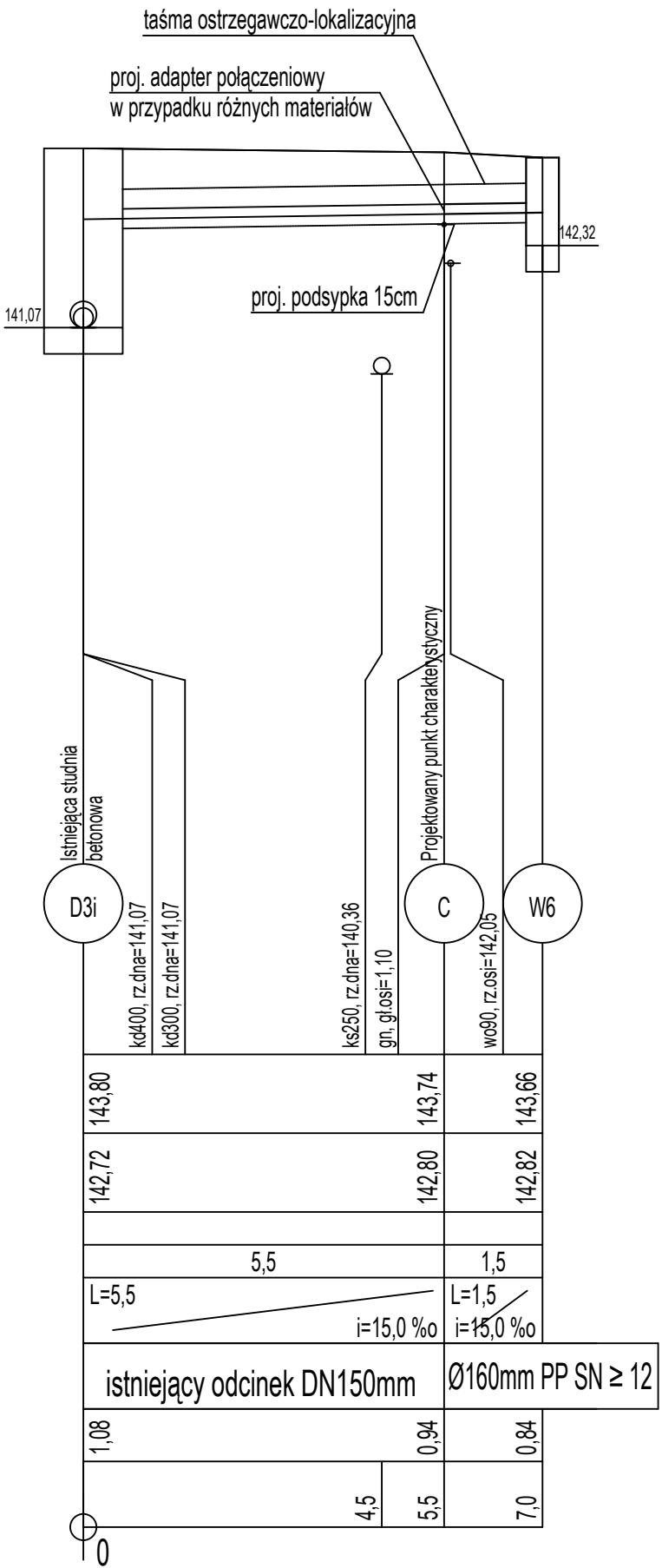
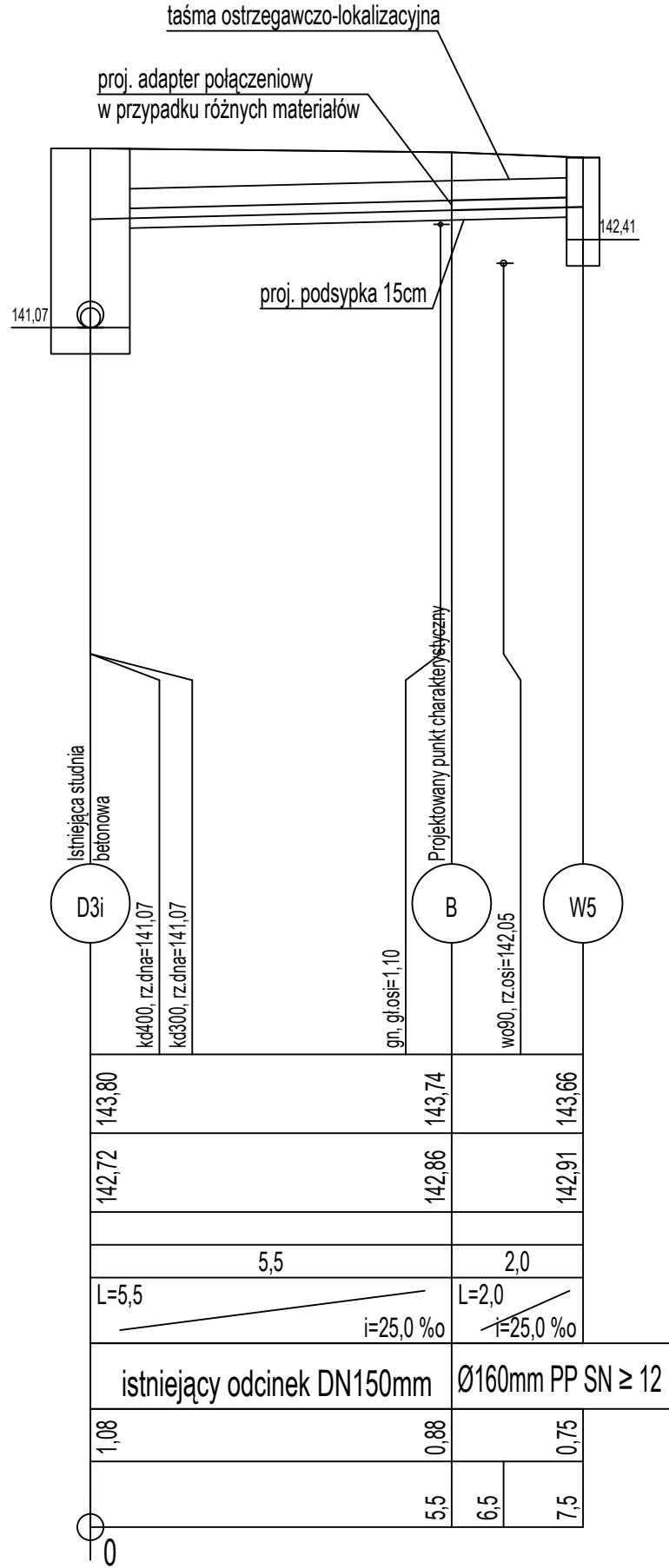
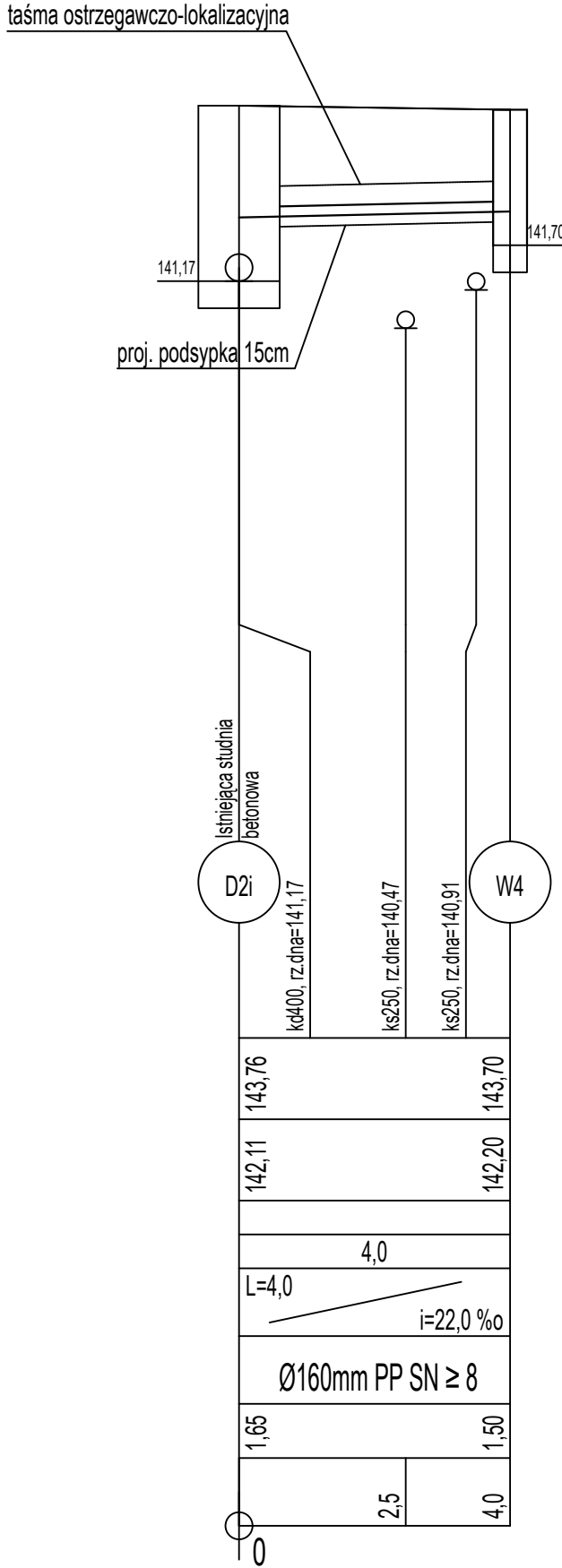
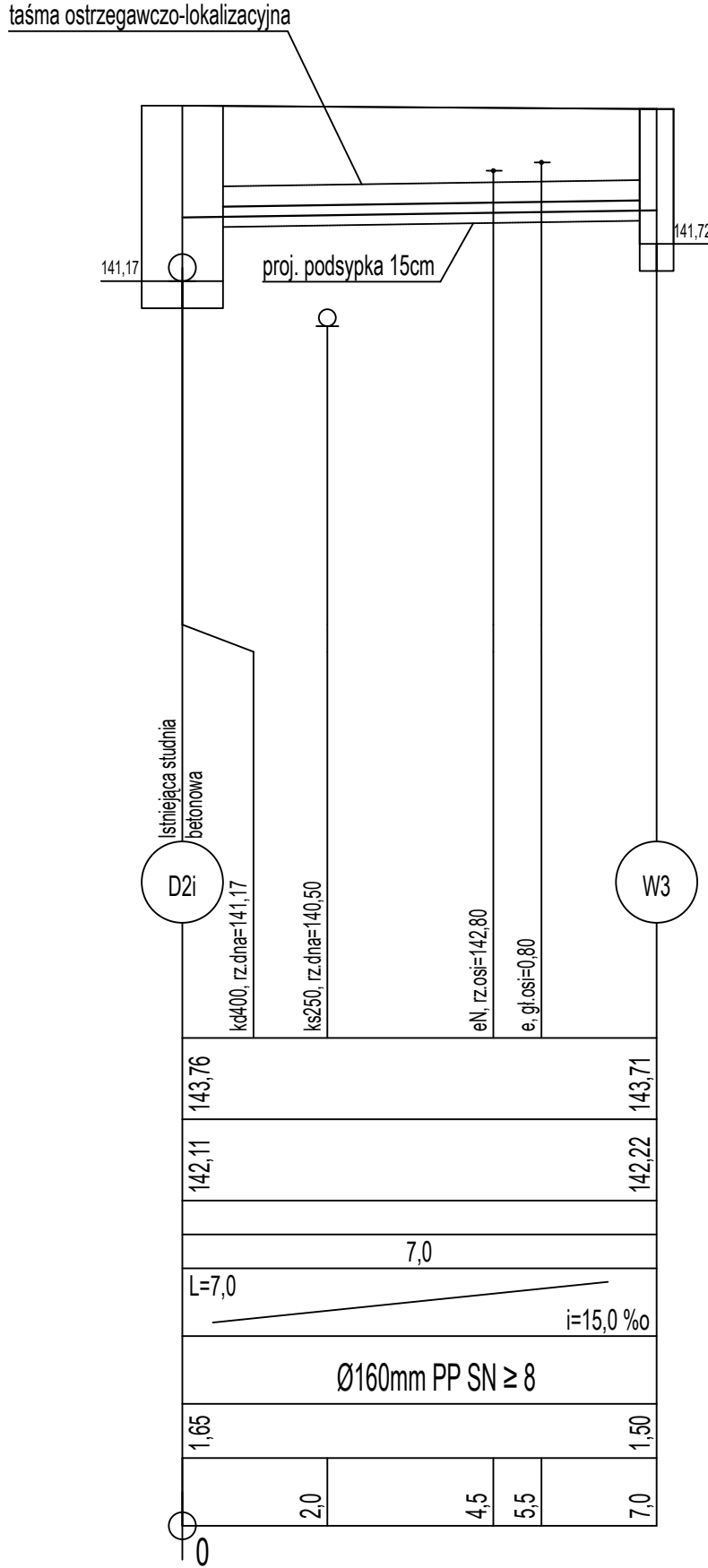
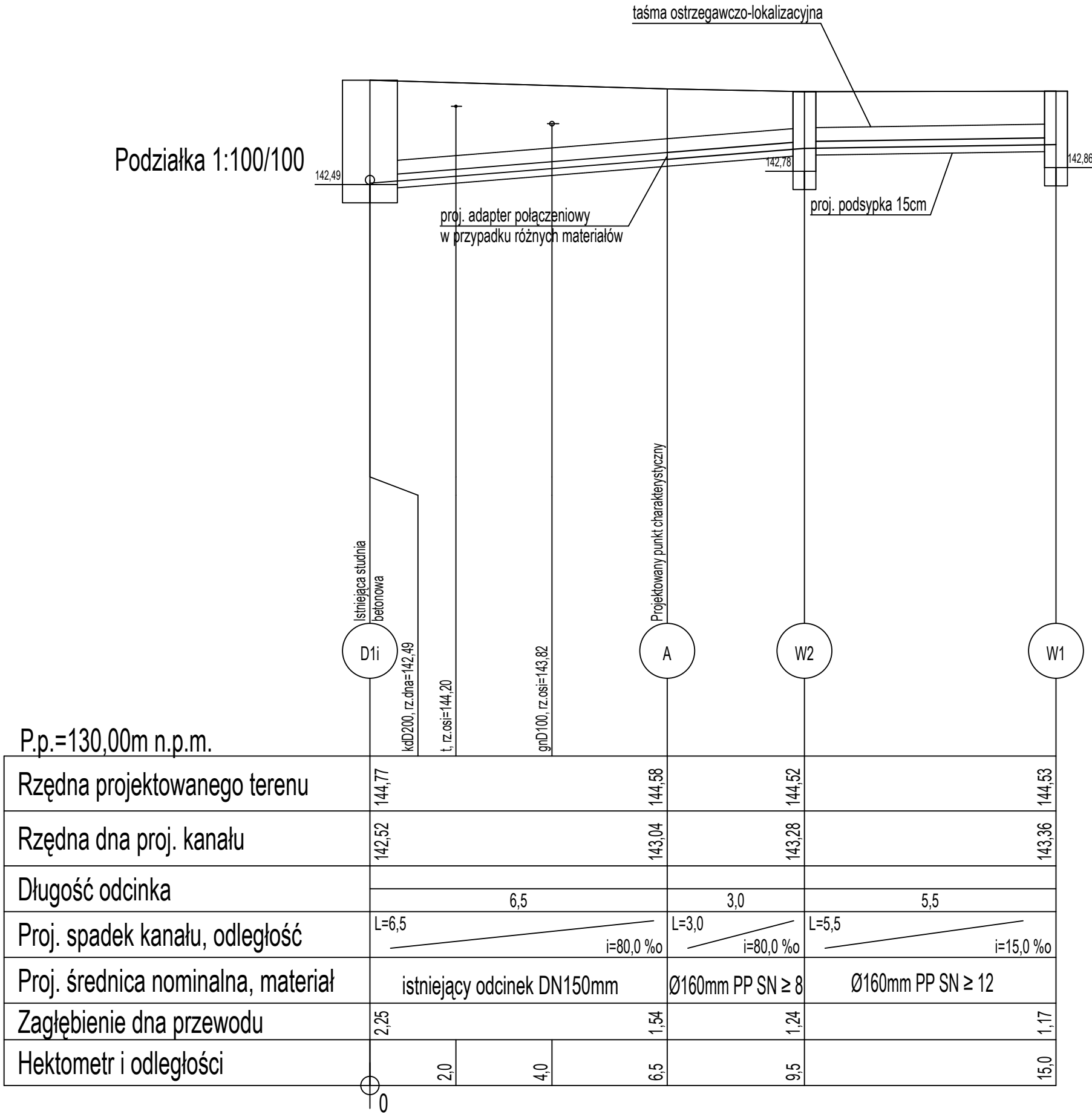
- Di

istn. studnia kanalizacyjna
- W

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

proj. punkt charakterystyczny, połączenie projektowanego przykanalika z istniejącym odcinkiem

Podziałka 1:100/100



JEDNOSTKA PROJEKTOWA				
STM Inżynieria Tomasz Stolarczyk Zdziwów Nowy 24 06-330 Chorzels				
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. Słany Rynek 19, 06-500 Mława			
Adres inwestycji:	działka nr 3795 obręb 0010 Miasto Mława, jednostka ewidencyjna 141301_1 Mława			
Nazwa rysunku:	PROFILE PODŁUŻNE KANALIZACJI DESZCZOWEJ			
mgr inż. Tomasz Stolarczyk uprawnienia budowlane Nr MAZ-2020d/PROJ-014 do projektowania i kierowania robotami budowlanymi w specjalności inżynierskiej drogowej (bez ograniczeń)		Podpis		
mgr inż. Rafał Piekarski uprawnienia budowlane Nr MAZ-2020d/PROJ-015 do projektowania i kierowania robotami budowlanymi w specjalności inżynierskiej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych (bez ograniczeń)		Podpis		
Branża SANITARNIA	Faza projektu: PT	Data: 22.11.2024	Skala: 1 : 100	Numer rysunku: S-01