

PROFILE PODŁUŻNE KANALIZACJI DESZCZOWEJ

Skala 1:100/100

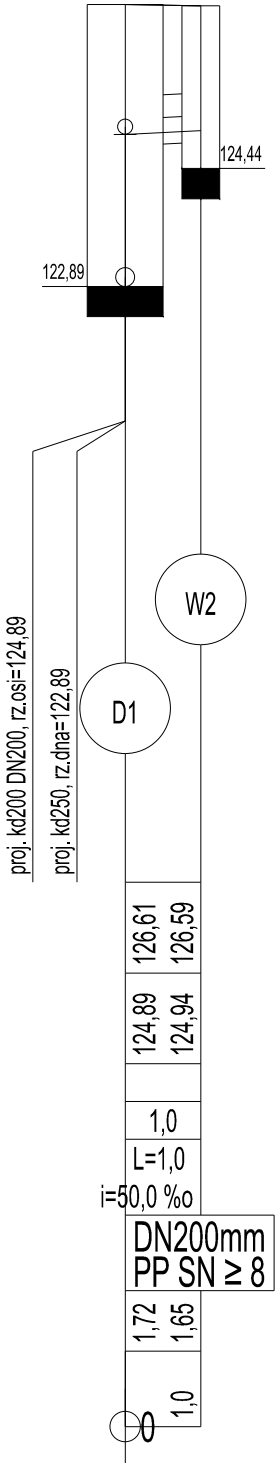
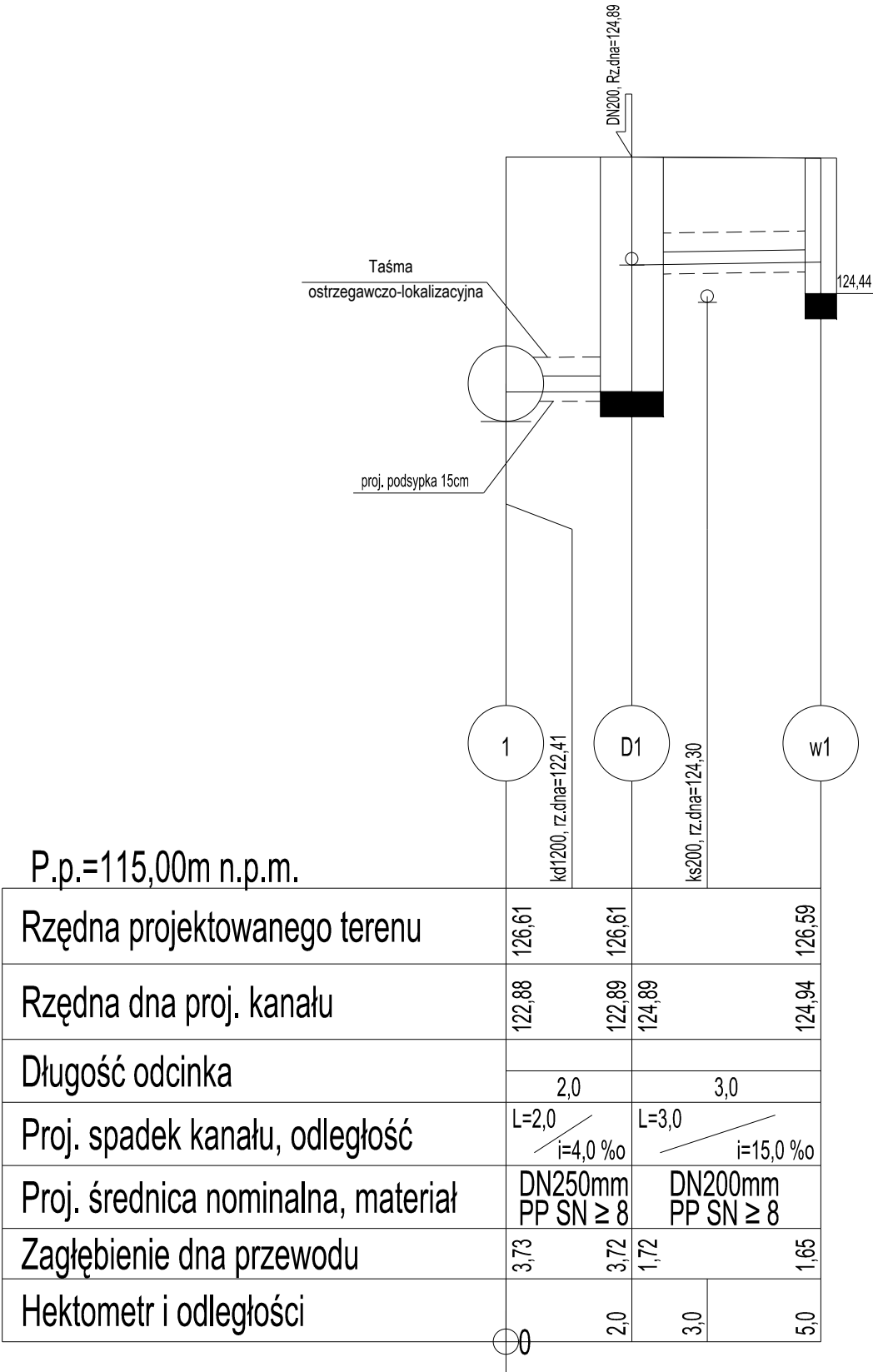
Zagłębienia kabli teletechnicznych, elektroenergetycznych, przewodów gazowych przyjęto orientacyjnie:
- kable elektroenergetyczne 0,6-1,0m;
- kable telefoniczne 0,6-0,7m;
- kable oświetleniowe 0,6-0,7m;
- przewody gazowe 0,8-1,0m.
Zagłębienie istniejącego uzbrojenia przyjęto na podstawie rzędnych na mapie do celów projektowych.
W przypadku kolizji z istniejącym uzbrojaniem należy dostosować spadki oraz zagłębienia projektowanej kanalizacji deszczowej.

- 1

projektowane włączenie do istn. kanału Ø1200mm
- D

projektowana studnia kanalizacyjna Ø1000mm
- w

projektowany wpust Ø500mm z osadnikiem h=0,5m



Inwestor: Miasto Grajewo, ul. Strażacka 6A, 19-200 Grajewo			
Objekt: Droga dojazdowa o nr 1960 (łącznik od ul. Wojska Polskiego do działki nr 1958)			
Temat opracowania: Przebudowa sięgacza ul. Wojska Polskiego w Grajewie polegająca na wykonaniu nawierzchni, oświetlenia ulicznego i kanalizacji deszczowej w istniejącym pasie drogowym			
Nazwa rysunku: PROFILE PODŁUŻNE KANALIZACJI DESZCZOWEJ			
Projektant: mgr inż. Piotr Kujawa		Nr uprawnień: MAZ/0077/PWOS/13	
Data: 29.05.2019 r.		Skala: 1:100/100	