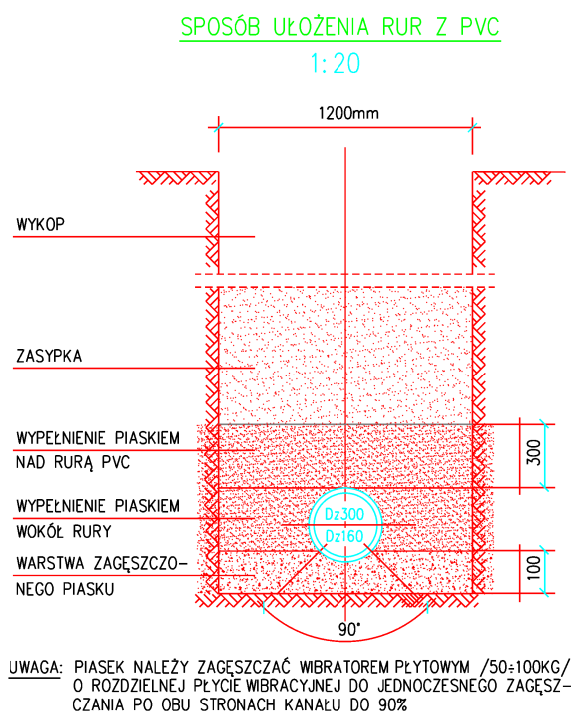
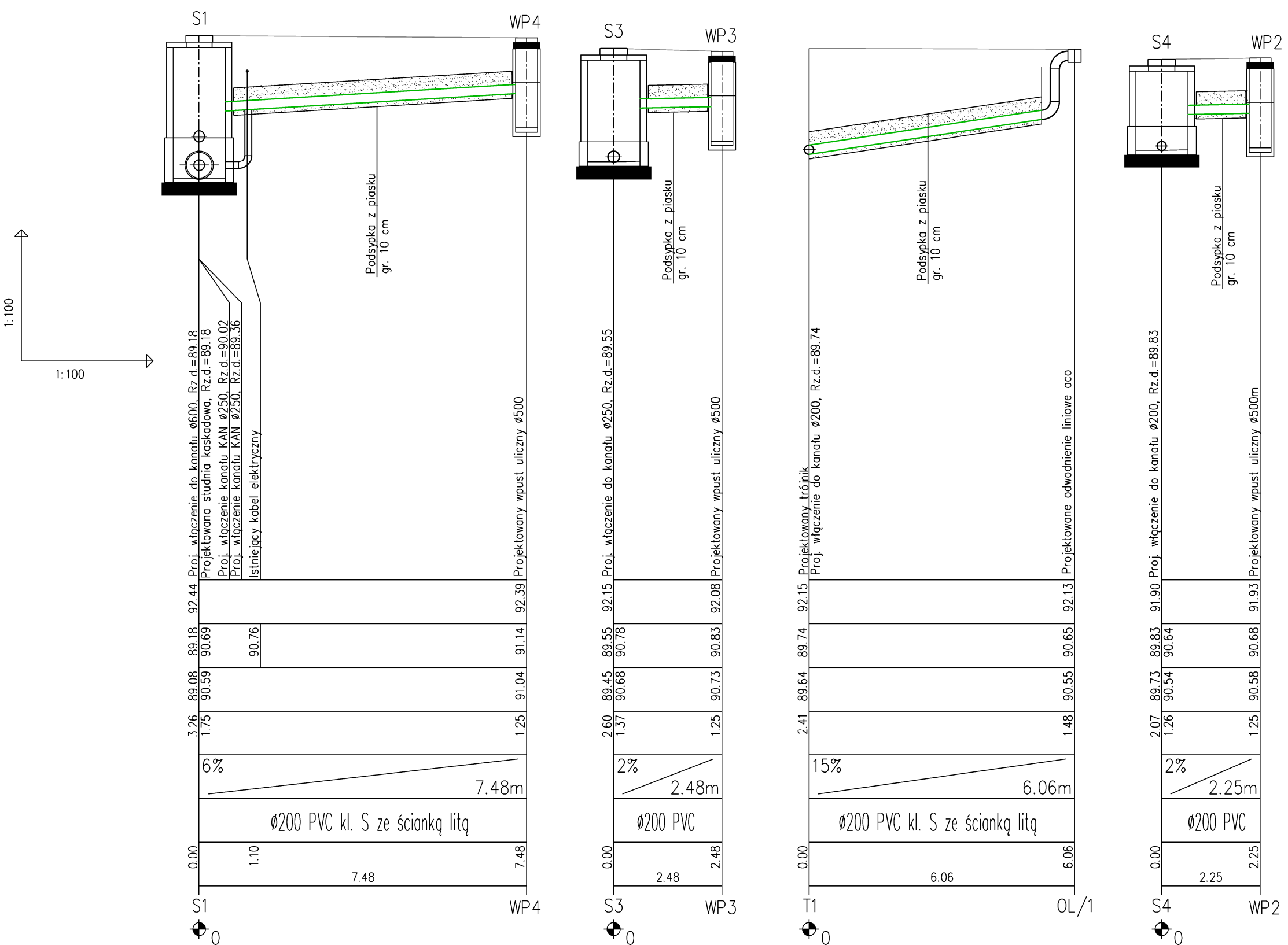
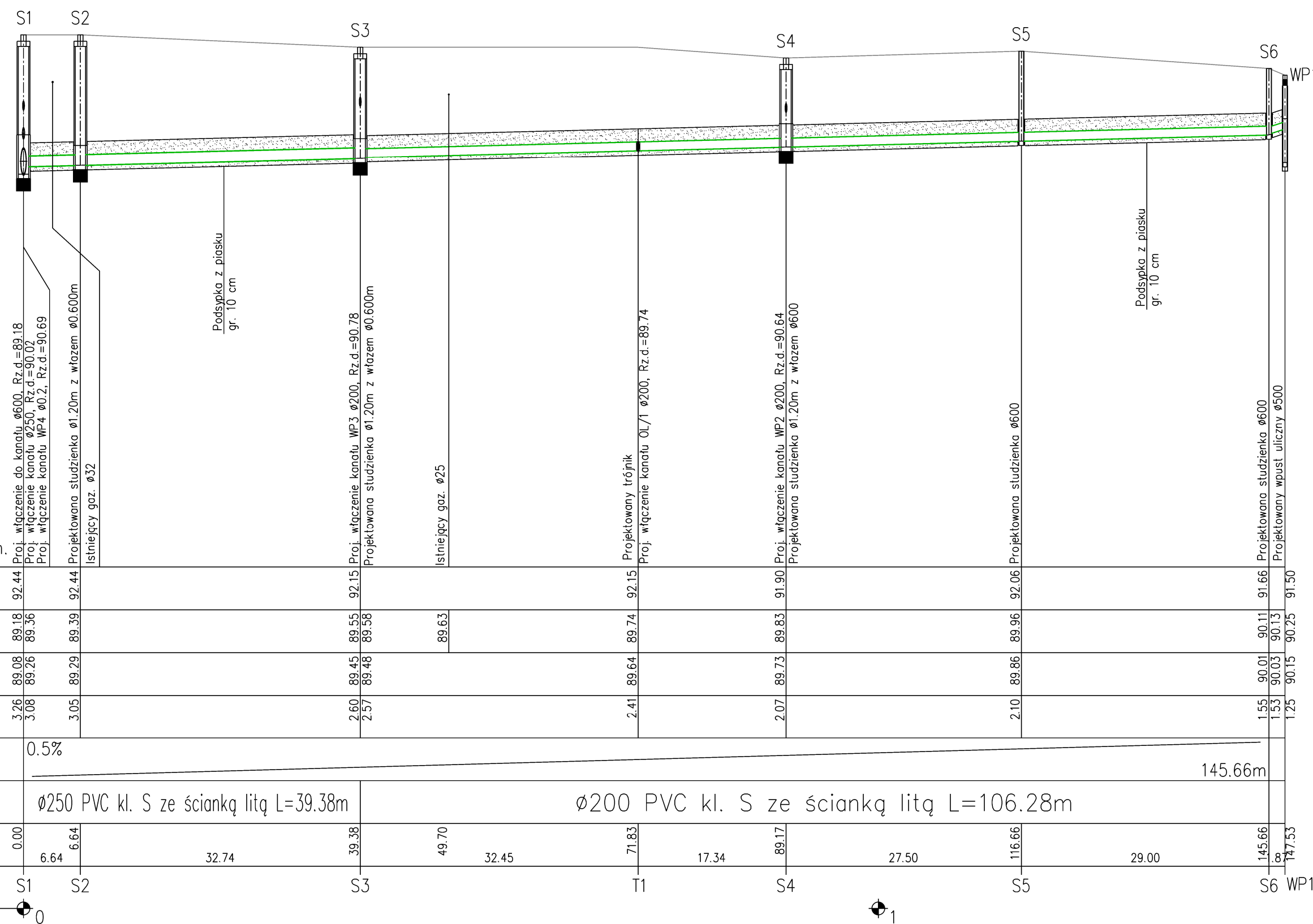


PROFIL PODŁUŻNY WYKONANO W OPARCIU O PLAN SYTUACYJNO
WYSOKOŚCIOWY DO CIEŁÓW PROJEKTOWYCH W SKALI 1:500

Zagłębienie istniejącego uzbrojenia przyjęto normatywne:
kable elektryczne na głębokości : 0,6 – 0,7m ppt
kable telefoniczne na głębokości : 0,6m ppt
przewody i przyłącza gazowe : 0,9 –1.10m ppt
przewody wody : 1,6 –1.8m ppt

Rysunek ten jest objęty prawem autorskim.
Nie kopiować bez zgody autorów.
Nie skalować wymiarów z rysunku.
Obowiązkiem wykonawcy jest sprawdzić wymiary w naturze i przekazać informacje o zmianach do autorów projektu.
Rysunek rozpatrywać łącznie z opisem i konstrukcją.

1:100
1:500



		UL. / 3	
Nazwa i adres obiektu:		PROJEKT BUDOWLANY "ROZBUDOWA DROGI GMINNEJ - UL. KALETNICZEJ (ODCINEK OD UL. ZESLAŃCÓW POLSKICH DO UL. I. PADEREWSKIEGO) W DZIELNICY REMBERTÓW M. ST. WARSZAWY"	
Obiekt:		KANALIZACJA DESZCZOWA	
Tytuł rysunku:		PROFIL PODŁUŻNY KANALIZACJI DESZCZOWEJ CZ.1	
Projektant:		mgr inż. /08	
Opracował:		mgr inż.	
Sprawdzający:		mgr inż. Pawe /09	
Skala:		Nr rys. KD02	
Data:		czerwiec 2019	