

PROFIL PODŁUŻNY WYKONANO W OPARCIU O PLAN SYTUACYJNO

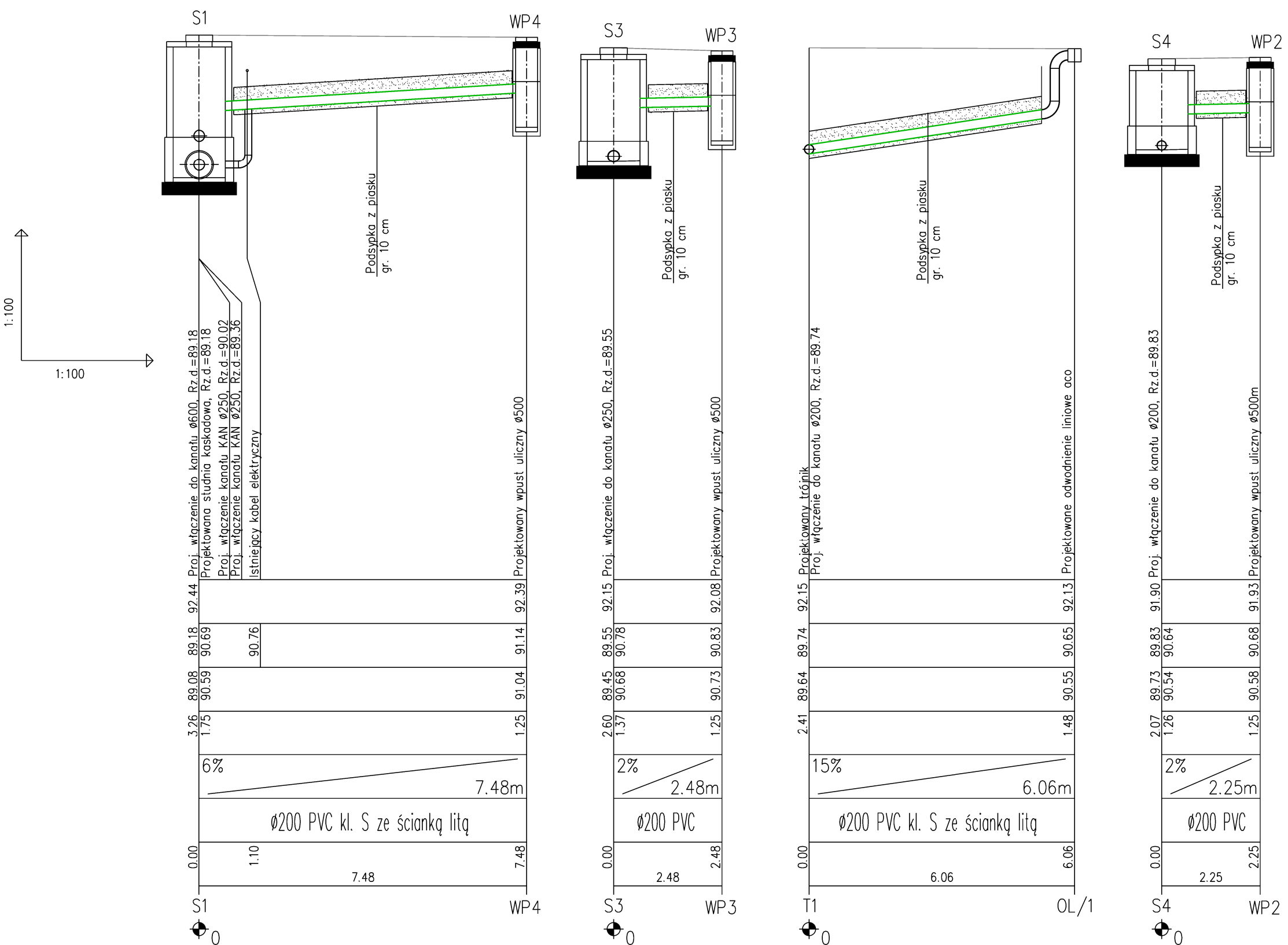
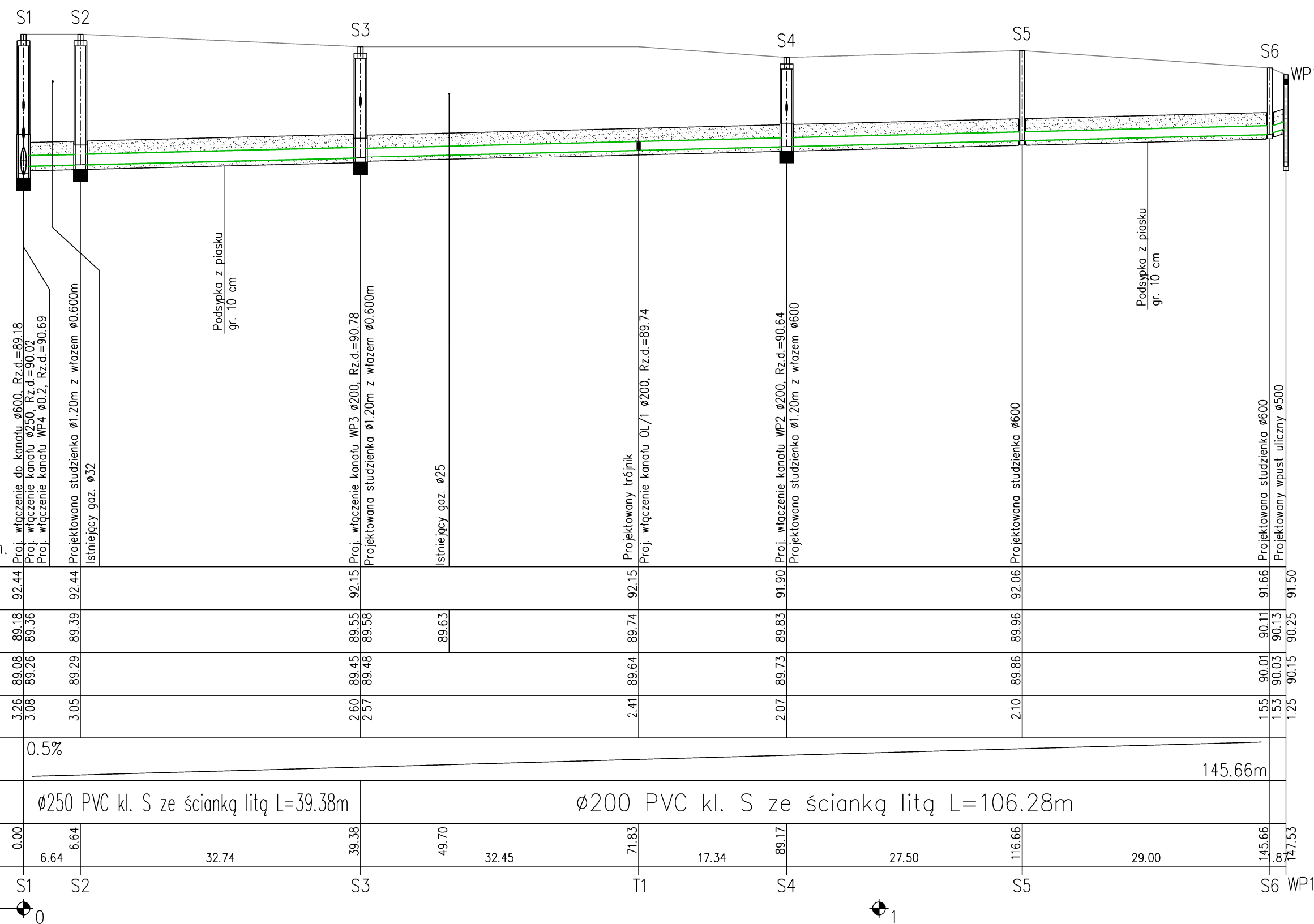
WYSOKOŚCIOWY DO CIEŁÓW PROJEKTOWYCH W SKALI 1:500

Zagłębienie istniejącego uzbrojenia przyjęto normatywne:

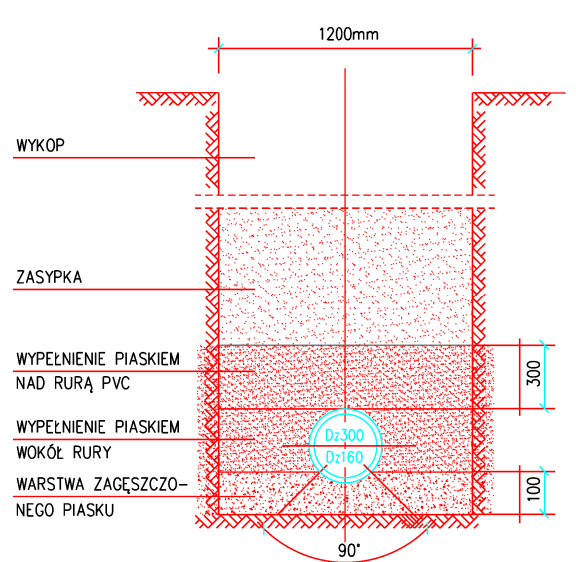
- kable elektryczne na głębokości : 0,6 – 0,7m ppt
- kable telefoniczne na głębokości : 0,6m ppt
- przewody i przyłącza gazowe : 0,9 –1.10m ppt
- przewody wody : 1,6 –1.8m ppt

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



SPOSÓB UŁOŻENIA RUR Z PVC 1:20



UWAGA: PIASEK NALEŻY ZAGĘSZCZAĆ WIBRATOREM PŁYTKOWYM /50-100KG/ O ROZDZIELNEJ PŁYTCY WSRĄCĄCEJ DO JEDNOCZESNEGO ZAGĘSZCZANIA PO OBU STRONACH KANAŁU DO 90%

		TEL. 691		1/3 /A DROJEKT.COM.PL	
		Nazwa i adres obiektu: <b>PROJEKT WYKONAWCZY "ROZBUDOWA DROGI GMINNEJ - UL. KALETNICZEJ (ODCINEK OD UL. ZESLAŃCÓW POLSKICH DO UL. I. PADEREWSKIEGO) W DZIELNICY REMBERTÓW M. ST. WARSZAWY"</b>			
Obiekt: <b>KANALIZACJA DESZCZOWA</b>		Tytuł rysunku: <b>PROFIL PODŁUŻNY KANALIZACJI DESZCZOWEJ CZ.1</b>		Skala: <b>KD02</b>	
Projektant: <b>mgr inż.</b>		Nr uprawnień: <b>08</b>		Specjalność: <b>sanitarna</b>	
Opracował: <b>mgr inż.</b>		Podpis:		Data: <b>czerwiec 2019</b>	
Sprawdzający: <b>mgr inż.</b>		/09		sanitarna	