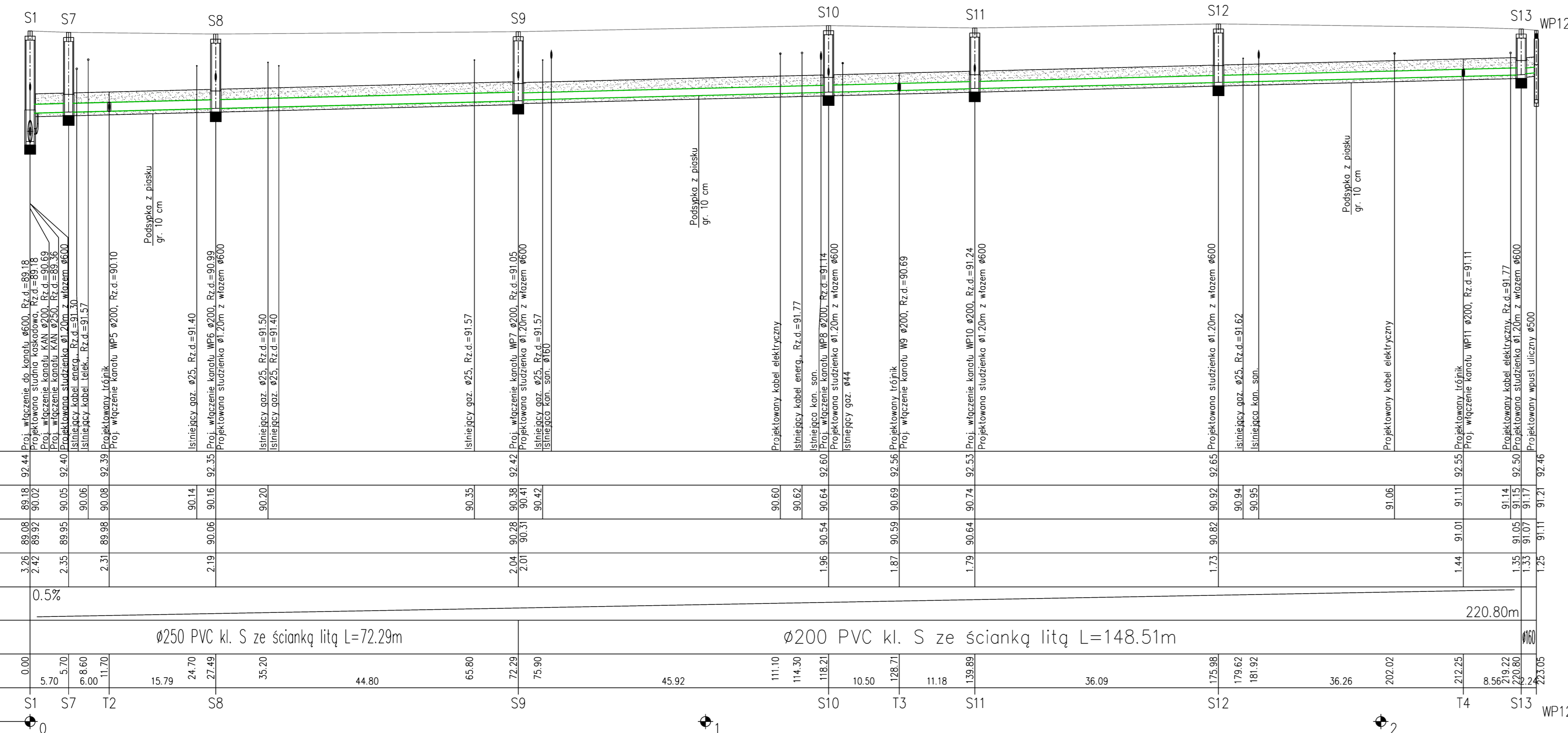


PROFIL PODŁUŻNY WYKONANO W OPARCIU O PLAN SYTUACYJNO
WYSOKOŚCIOWY DO CIEŁÓW PROJEKTOWYCH W SKALI 1:500

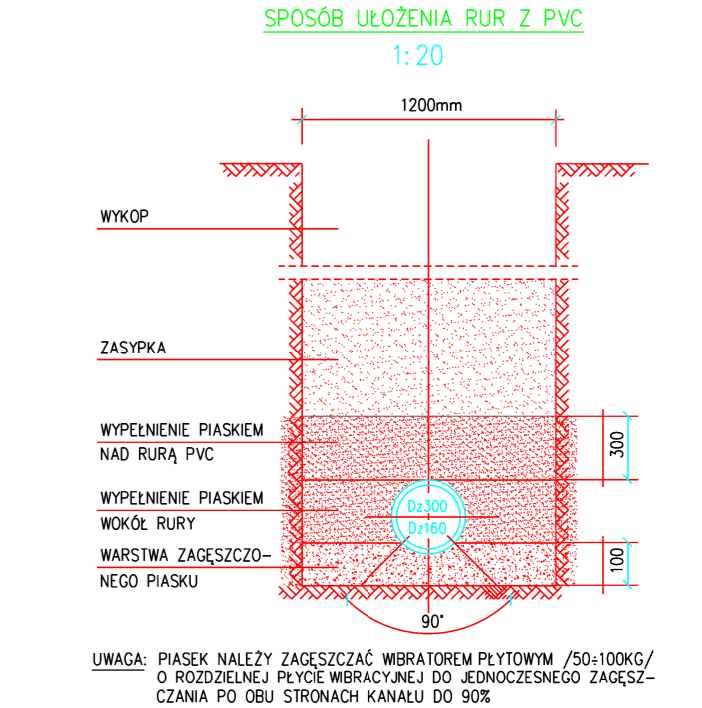
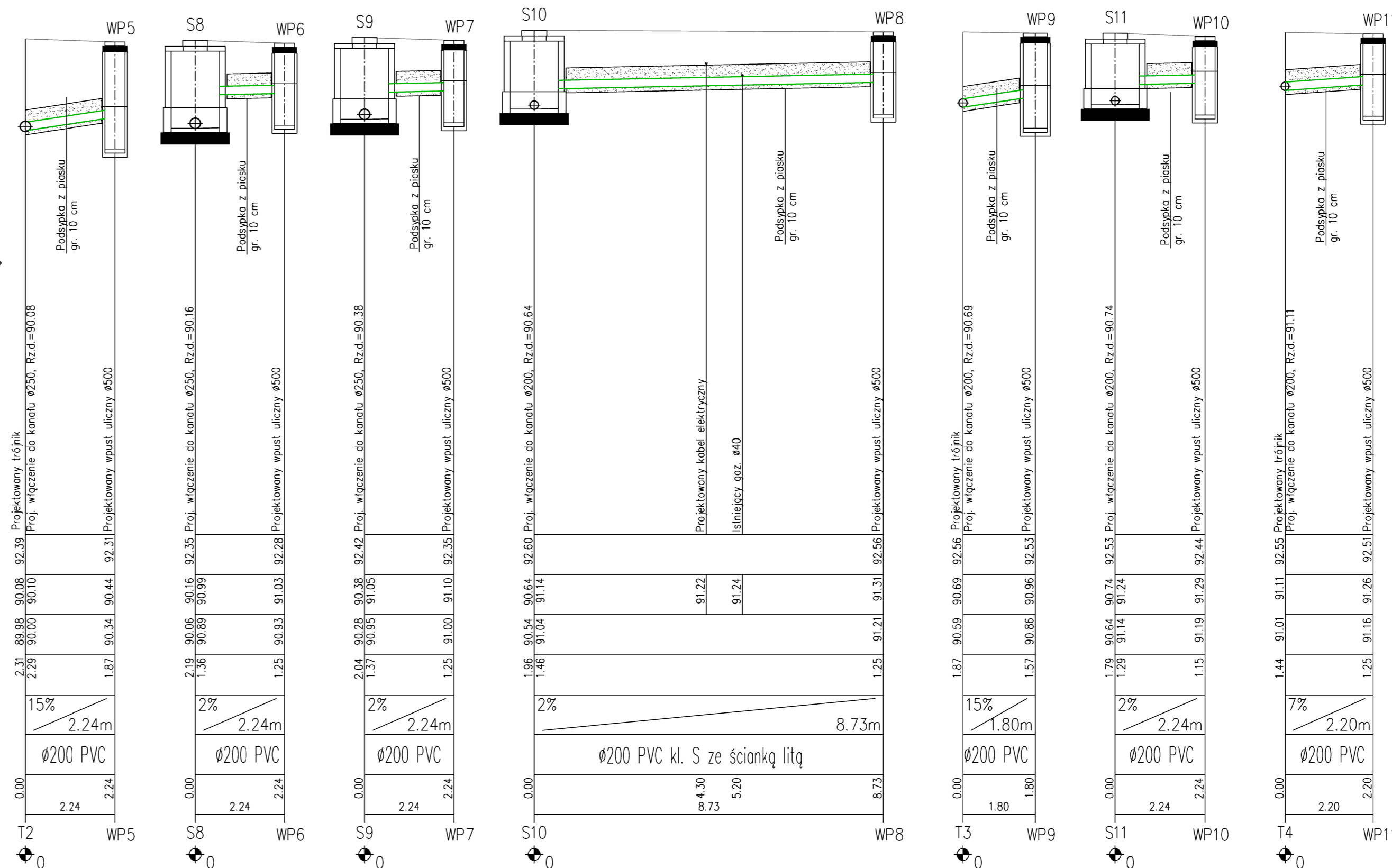
Zagłębienie istniejącego uzbrojenia przyjęto normatywne:
kable elektryczne na głębokości : 0,6 – 0,7m ppt
kable telefoniczne na głębokości : 0,6m ppt
przewody i przyłącza gazowe : 0,9 – 1,10m ppt
przewody wody : 1,6 – 1,8m ppt

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



1:100
1:100



POZIOM PORÓWNAWCZY 80.00 m n.p.m.

RZĘDNA TERENU ISTN.	
RZĘDNA DnA KANAŁU	
RZĘDNA DnA WYKOPU	
ZAGŁĘBIENIE DnA KANAŁU	
SPADKI, DŁUGOŚCI	0.5%
ŚREDNICA, MATERIAŁ	Ø250 PVC kl. S ze ścianką litą L=72.29m
ODLEGŁOŚCI	
HEKTOMETRY	

DRO PROJEKT YK
04-409 WARSZAWA
TEL. 691945647 WWW.DROPROJEKT.COM.PL

PROJEKT WYKONAWCZY
"ROZBUDOWA DROGI GMINNEJ - UL. KALETNICZEJ
(ODCINEK OD UL. ZESŁAŃCÓW POLSKICH DO UL. I. PADEREWSKIEGO)
W DZIELNICY REMBERTÓW M. ST. WARSZAWY"

Obiekt: KANALIZACJA DESZCZOWA
Tytuł rysunku: PROFIL PODŁUŻNY KANALIZACJI DESZCZOWEJ CZ.2
Projektant: mgr inż.
Opracował: mgr inż.
Sprawdzający: mgr inż.

Nr egz.
Skala: Nr rys. KD03
Data: czerwiec 2019