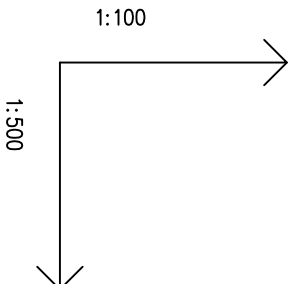
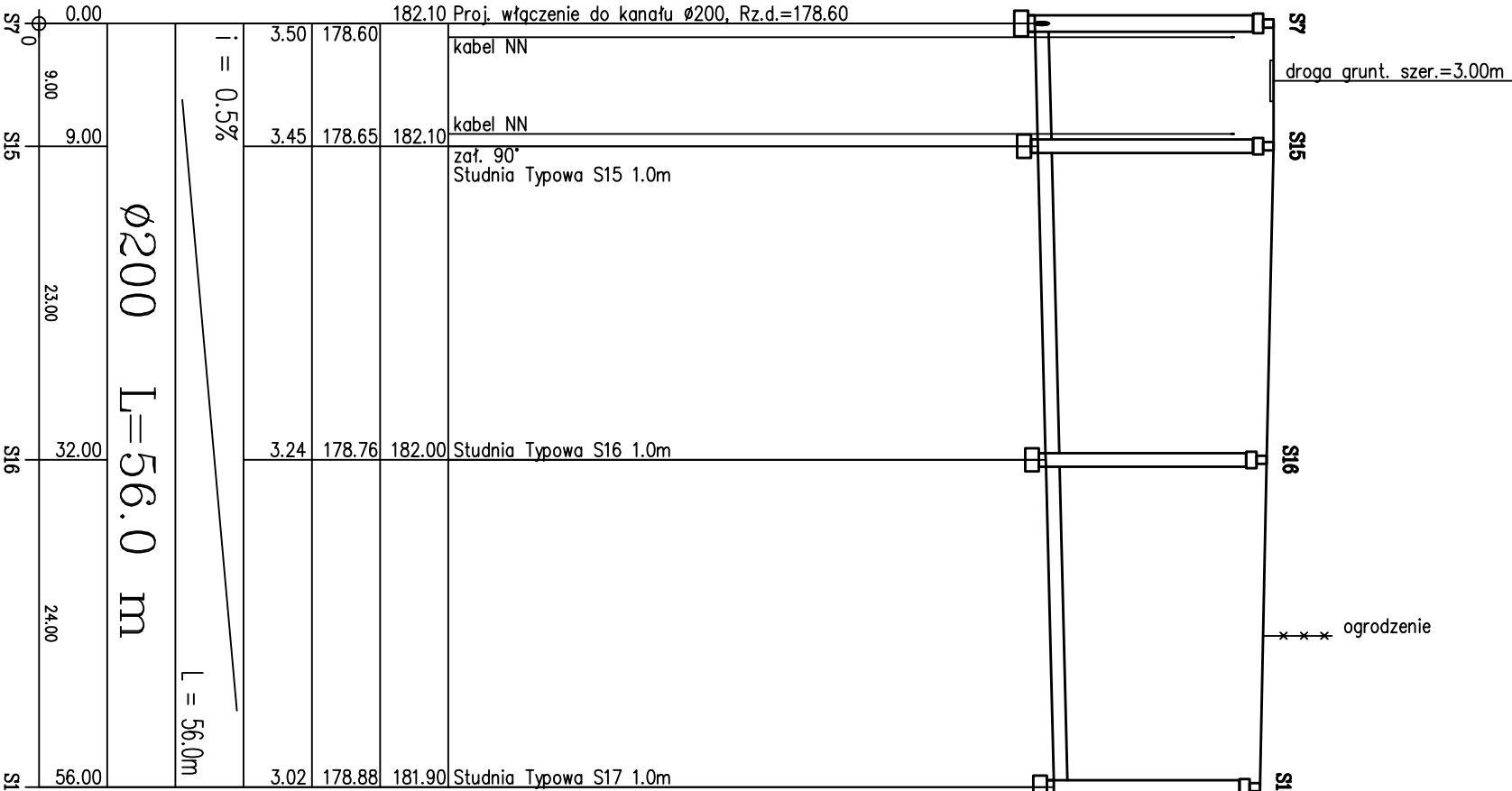
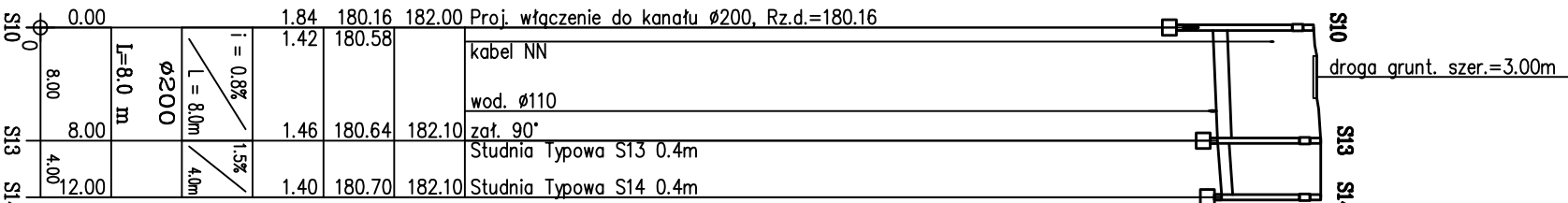
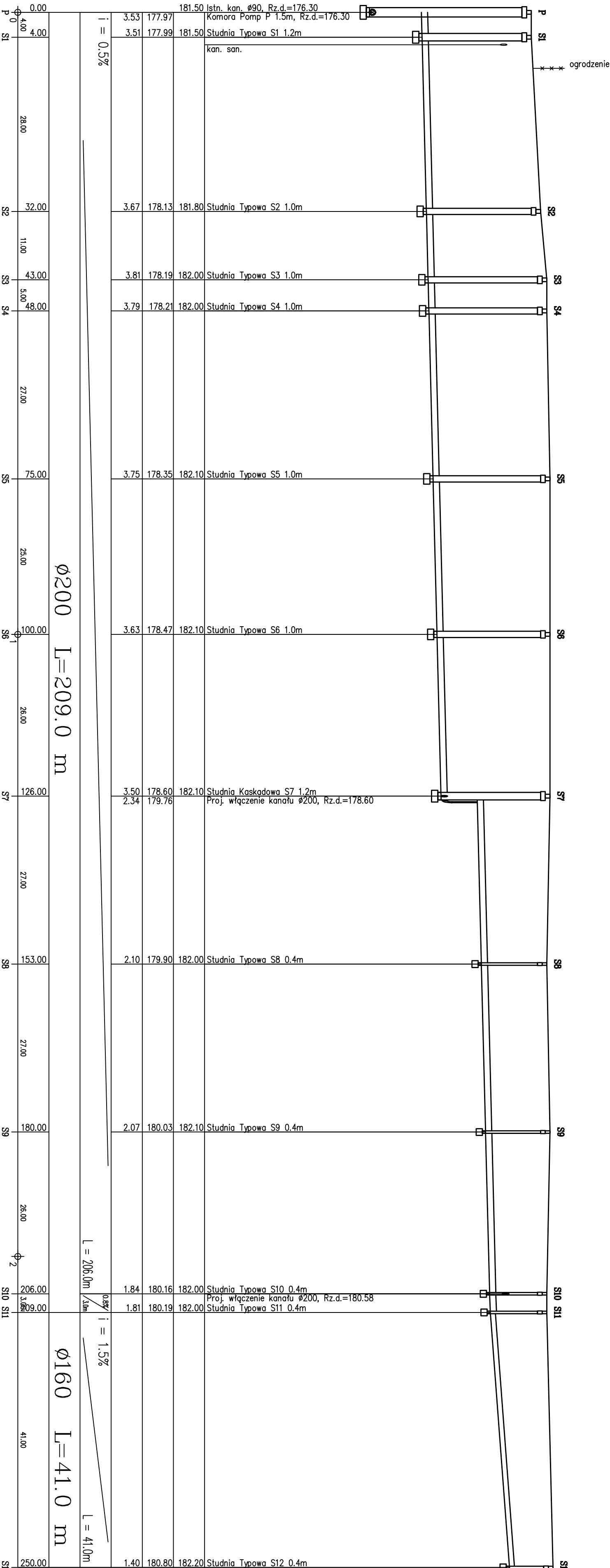


RZĘDNA TERENU	
RZĘDNA DNA KANAŁU	
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	
SPADKI, DŁUGOŚCI	
ŚREDNICA, MATERIAŁ	
ODLEGŁOŚCI	

POZIOM PROJEKCYJNY



SI	SR	182.02	Istn. kan. Ø200, Rz.d.=180.37
SI	SR	182.00	Studnia Typowa SI 1.0m, Rz.d.=180.37
SI	SR	180.58	Studnia Rozprężna SR 1.0m



<b>"SAN-PROJ" Usługi Projektowe</b>			
<b>PROJ</b>			
Janusz Kalinisz			
Temat: Rozbudowa sieci kanalizacji sanitarnej i wodociągowej m. Koniczów			
Tytuł: Profil podłużny kanalizacji sanitarnej			
RYSUNKU			
Imię i nazwisko: mgr inż. Marek Kosiór			
PROJEKTOWAŁ			
Imię i nazwisko: mgr inż. Robert Łyżek			
SPRAWDZIŁ			
Imię i nazwisko: mgr inż. Robert Łyżek			
STADIUM			
PB	DATA: 12-2019	BRANŻA: sanitarna	SKALA: 1:100/500