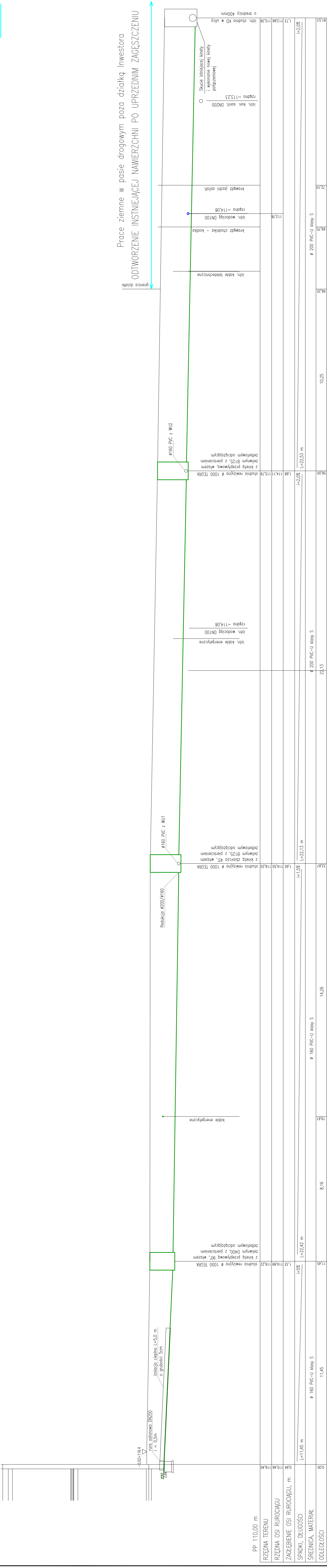


Proj. przewody wody zimnej z polipropylenu PN16 systemu BOR Plus firmy Wavin	
Proj. przewody wody ciepłej z polipropylenu z wkładką aluminiową PN25 BOR Plus STABI firmy Wavin	
Proj. przewody cyrkulacyjne z polipropylenu z wkładką aluminiową PN25 BOR Plus STABI firmy Wavin	
Proj. kanalizacja sanitarna wewn. z PVC-U firmy Wavin	
Proj. kanalizacja sanitarna zewn. z PVC-U kl. S firmy Wavin	
Proj. kanalizacja deszczowa z PVC-U kl. S firmy Wavin	
Proj. instalacja odprowadzenia skroplin z PP firmy Wavin	



INWESTOR	Poľtechnika Warszawa Plac Politechniki 1 00-611 Warszawa
PROJEKT	Budynek biurowy z częścią magazynową wraz z zagospodarowaniem terenu na dz nr ew. 20335 w Śerakowie.
ADRES INWESTYCJI	Śerakowo, dz. nr ew. 20335
FAZA	PROJEKT WYKONAWCZY
GENERALNY PROJEKTANT PROJEKTANT ARCHITEKTURA I KOORDYNACJA	BAZA architektki ul. SMULIKOWSKIEGO 2/7 00-389 WARSZAWA tel. 22 826 88 11 baza@bazaarchitektki.pl
PROJEKTANT BRANŻOWY	
PROJEKTANT	mgr inż. Grzegorz Andrzych
	MAZ/00520/PWOS/10
SPRAWDZIEL	mgr inż. Tomasz Kosiardzki
	MAZ/00534/PWOS/14
BRANŻA	INSTALACJE SANITARNE
RYSEUNEK	PROFIL PRZYLĄCZA KANALIZACJI DESZCZOWEJ
SKALA	1:100
NR RYSUNKU	IK. 10
	DATA 01.07.2019
	NR REWIZJI R0