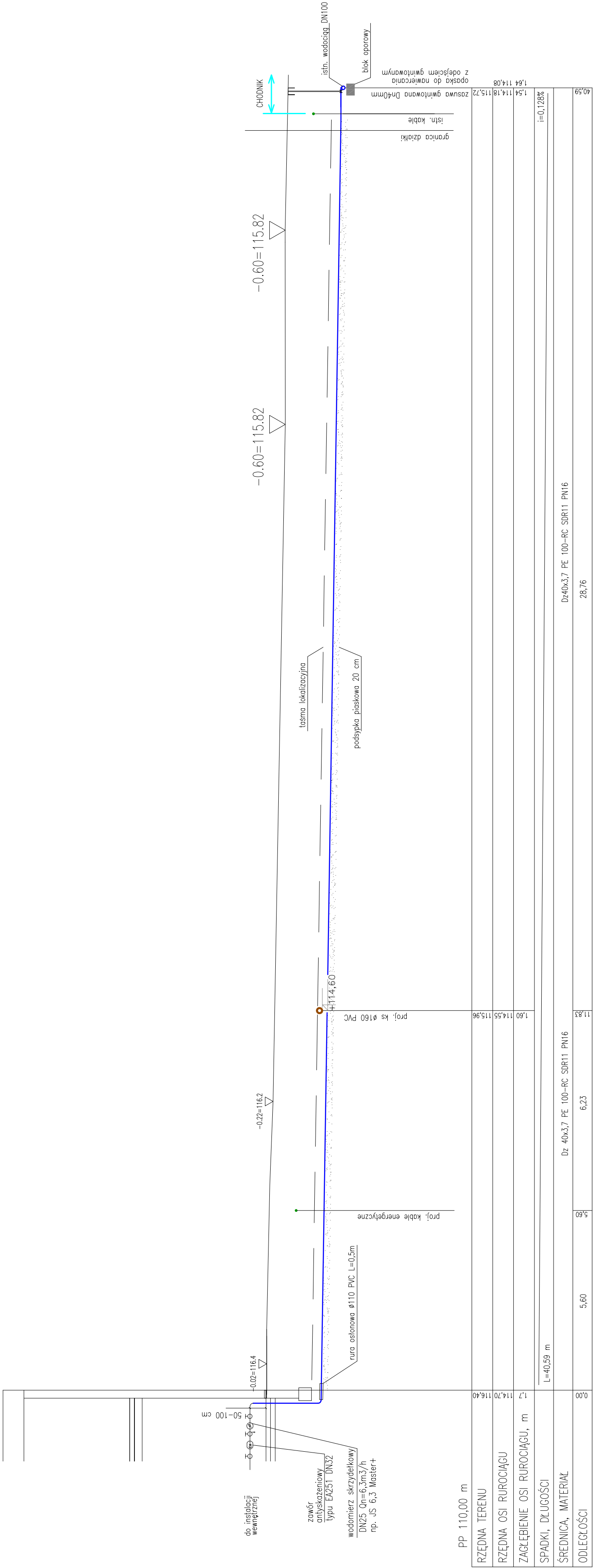


OZNACZENIA

- 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	Politechnika Warszawska Plac Politechniki 1 00-611 Warszawa
PROJEKT	Budynek biurowy z częścią magazynową wraz z zagospodarowaniem terenu na dz nr ew. 203/35 w Sierakowie.
ADRES INWESTYCJI	Sierakowo, dz. nr ew. 203/35
FAZA	PROJEKT WYKONAWCZY
GENERALNY PROJEKTANT ARCHITEKTURA I KOORDYNACJA	BAZA architekt ul. SMULIKOWSKIEGO 2/7 00-389 WARSZAWA tel. 22 826 88 11 baza@bazaarchitekt.pl
PROJEKTANT BRANŻOWY	
PROJEKTANT	mgr inż. Grzegorz Andrych MAZ/0520/PWOS/10
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Tomasz Kosieradzki MAZ/0053/PWOS/14
BRANŻA	INSTALACJE SANITARNE
RYSUNEK	PROFIL PRZYŁĄCZA WODY
SKALA	1:100/1:100
NR RYSUNKU	IK.08
DATA	01.07.2019
NR RYSUNKU	R0