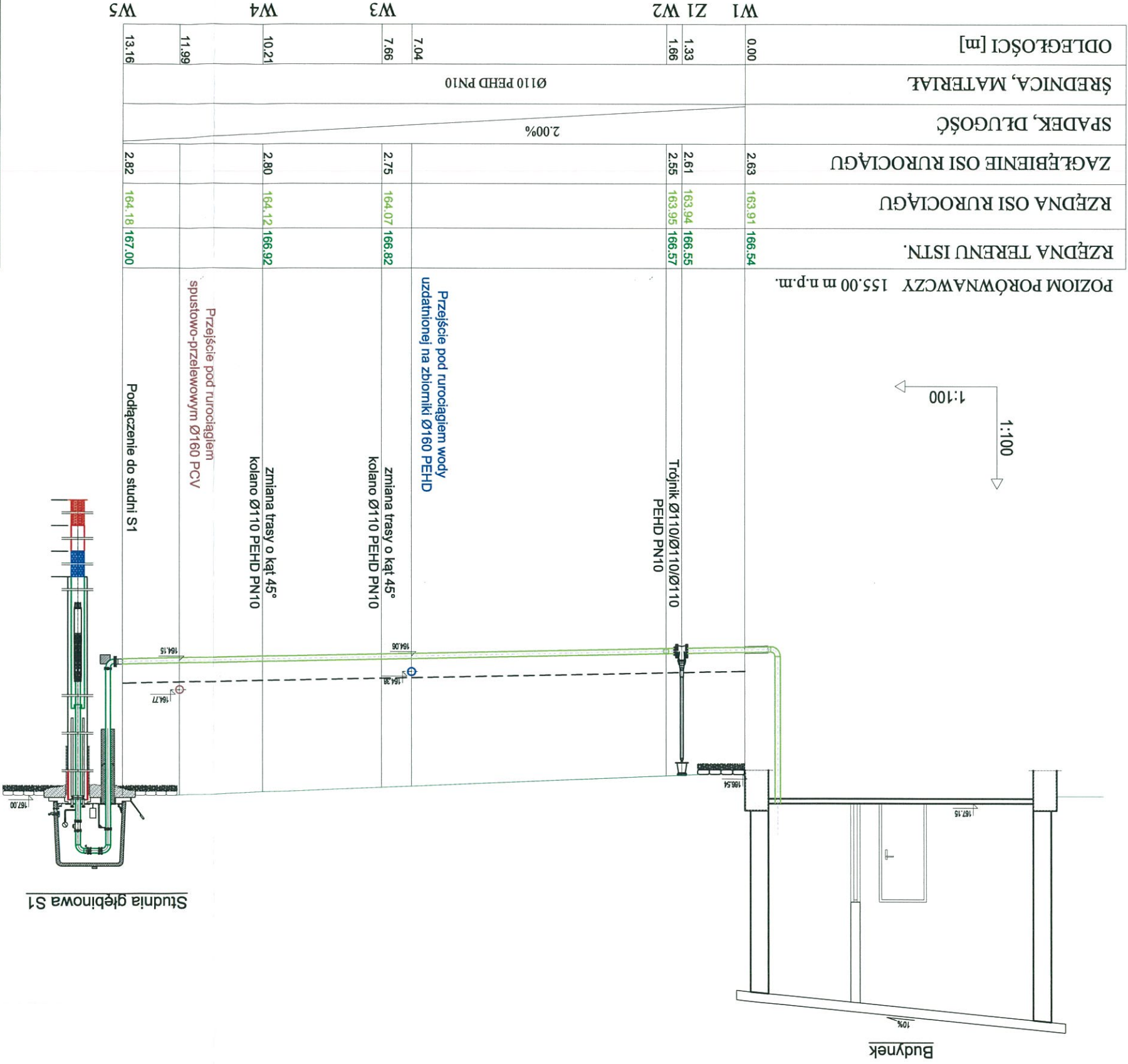


RUROCIĄG UJĘĆ GŁĘBINOWYCH ZE STUDNI S1 - PROFIL

skala 1:100



LEGENDA:

- KP - Projektowana studnia pomiarowa,
- SR - Studnia rozprężna.
- S3, S4, S5, S6 - Studnia kanalizacyjna.
- S1, S2 - Studnia głębinowa.
- W1, W2 - Punkty zatamania proj. rurociągu.
- Z1 - Zasuwa klinowa.

- Projektowany rurociąg wody z ujęć głębinowych PE-HD SDR11 Ø110x10,0
- - - Projektowany rurociąg wody uzdatnionej z budynku do zbiorników retenc.
- - - PE-HD SDR11 Ø160x14,6
- - - Projektowany rurociąg wody uzdatnionej ze zbiorników ret. na pompy
- - - PE-HD SDR11 Ø200x18,2
- Projektowany rurociąg wody uzdatnionej do sieci PE-HD SDR11 Ø160x14,6
- Projektowany rurociąg spustowo - przelewowy Ø160x4,7 PVC-U
- Projektowany rurociąg popłuczyn 75x4,5 PE HD 100 SDR17

BRANZA:	TECHNOLOGIA	NR PROJEKTU:
TYTUŁ RYS.	RUROCIĄG UJĘĆ GŁĘBINOWYCH ZE STUDNI S1 - PROFIL	SKALA
NAZWA	PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA STACJI	PROJEKT BUDOWLANY
INWESTOR	Gmina Malanów ul. Turecka 16, 62-709 Malanów	NR RYS.: 12
ADRES	MALANÓW DZ. NR 796	DATA
INWESTYCJI	GMINA MALANÓW, WOJ. WIELKOPOLSKIE	NR UPR. PODPS
OPRACOWAŁ	mgr inż. Waldemar Jakrzewski	
TECHNOLOGIA PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Piotr Baraniak	
TECHNOLOGIA SPRAWDZIŁ	mgr inż. Remigiusz Zieliński	
	WKP/0268/POOS/06 SPEC. INSTAL.-INŻNIER.	
	WKP/0127/PWOS/14 SPEC. INSTALACYJNA	