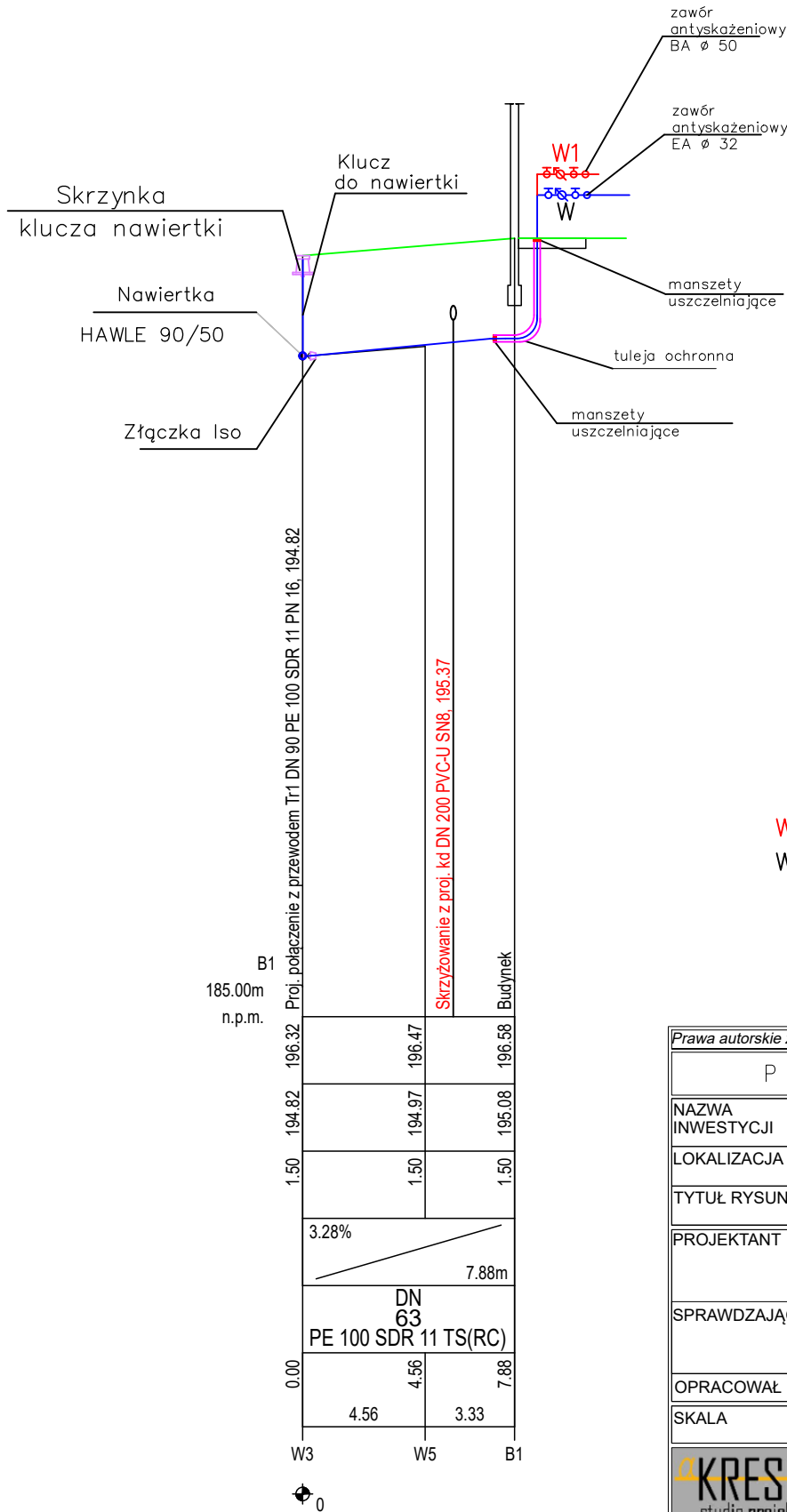
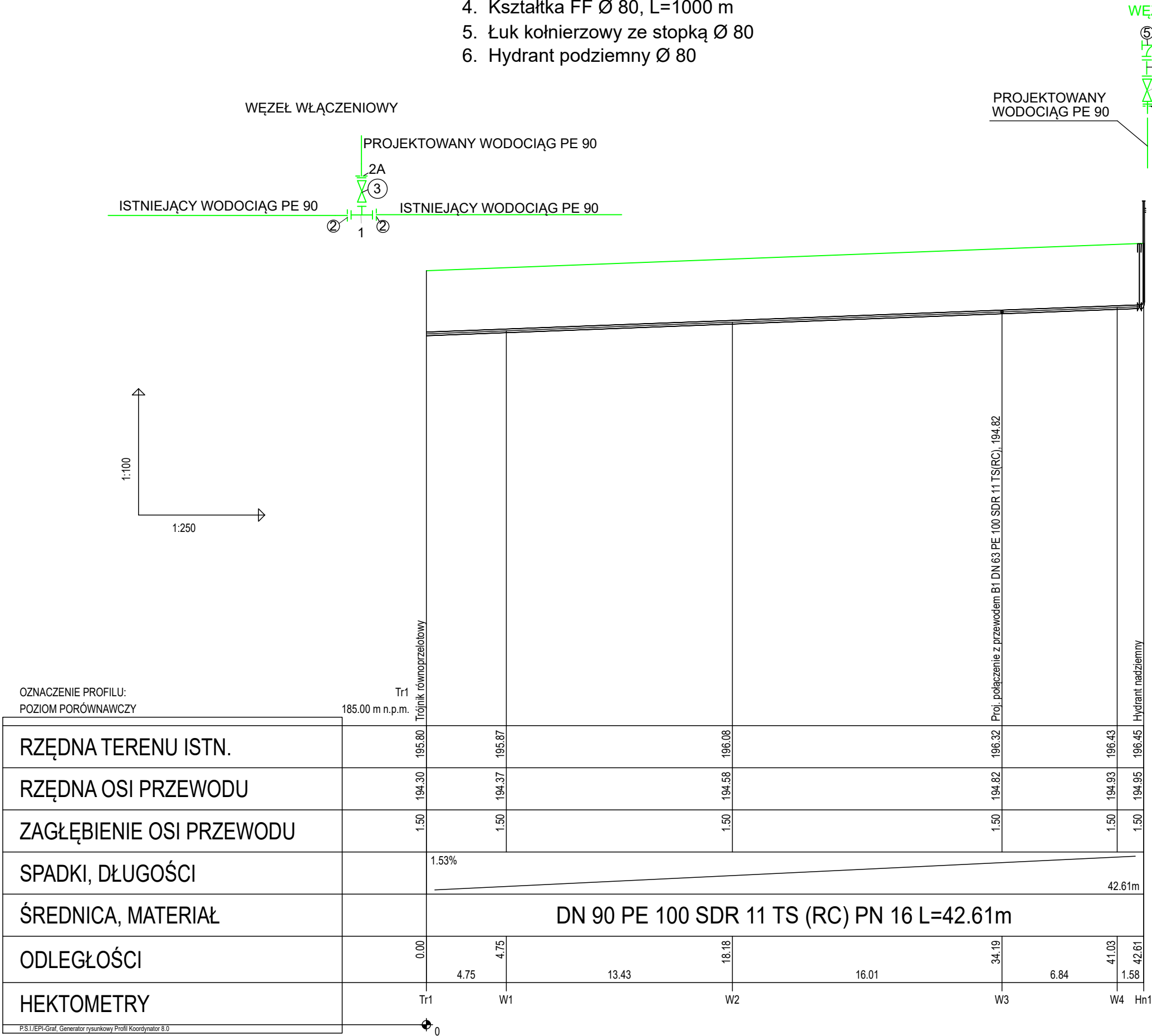


1. Trójnik kołnierzowy żel. sfero. Ø 80/80/80 , Hawle nr kat. 0510
2. Kołnierz specjalny zabezpieczony przed przesunięciem PE
- 2A. Kołnierz z króćcem PE do zgrzewania Ø 80 mm HAWLE Nr 0310
3. Zasuwa kołn. żel. sfero. Ø 80 mm Hawle nr kat. 4000 E2
4. Kształtka FF Ø 80, L=1000 m
5. Łuk kołnierzowy ze stopką Ø 80
6. Hydrant podziemny Ø 80



Prawa autorskie zastrzeżone zgodnie z Ustawą o prawie autorskim i prawach pokrewnych		
PROJEKT TECHNICZNY		
NAZWA INWESTYCJI	BUDYNEK REMIZY OSP	
LOKALIZACJA	dz. nr 419/1 w Proszówkach (gm. Bochnia-wiejska)	
TYTUŁ RYSUNKU	Sieć wody oraz przyłącz wody - Profil	
PROJEKTANT	inż. ANDRZEJ DULIŃSKI Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej MAP/0206/POOS/09	
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. MARCIN GŁÓD Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej MAP/0107/POOS/05	
OPRACOWAŁ	inż. PATRYK GŁÓD	
SKALA	1:250	NR RYS. W1
<div><div>AKRESKA</div><div>studio projektowe</div></div> <div><b>AKreska Studio Projektowe</b> Agnieszka Winnicka-Rachwalska 32-700 BOCHNIA, ul. Kurów 1</div>		DATA OPRACOWANIA: <b>12.2022</b>
OPRACOWANO NA LICENCJONOWANYM PROGRAMIE ZWCAD + 2017 PRO®		