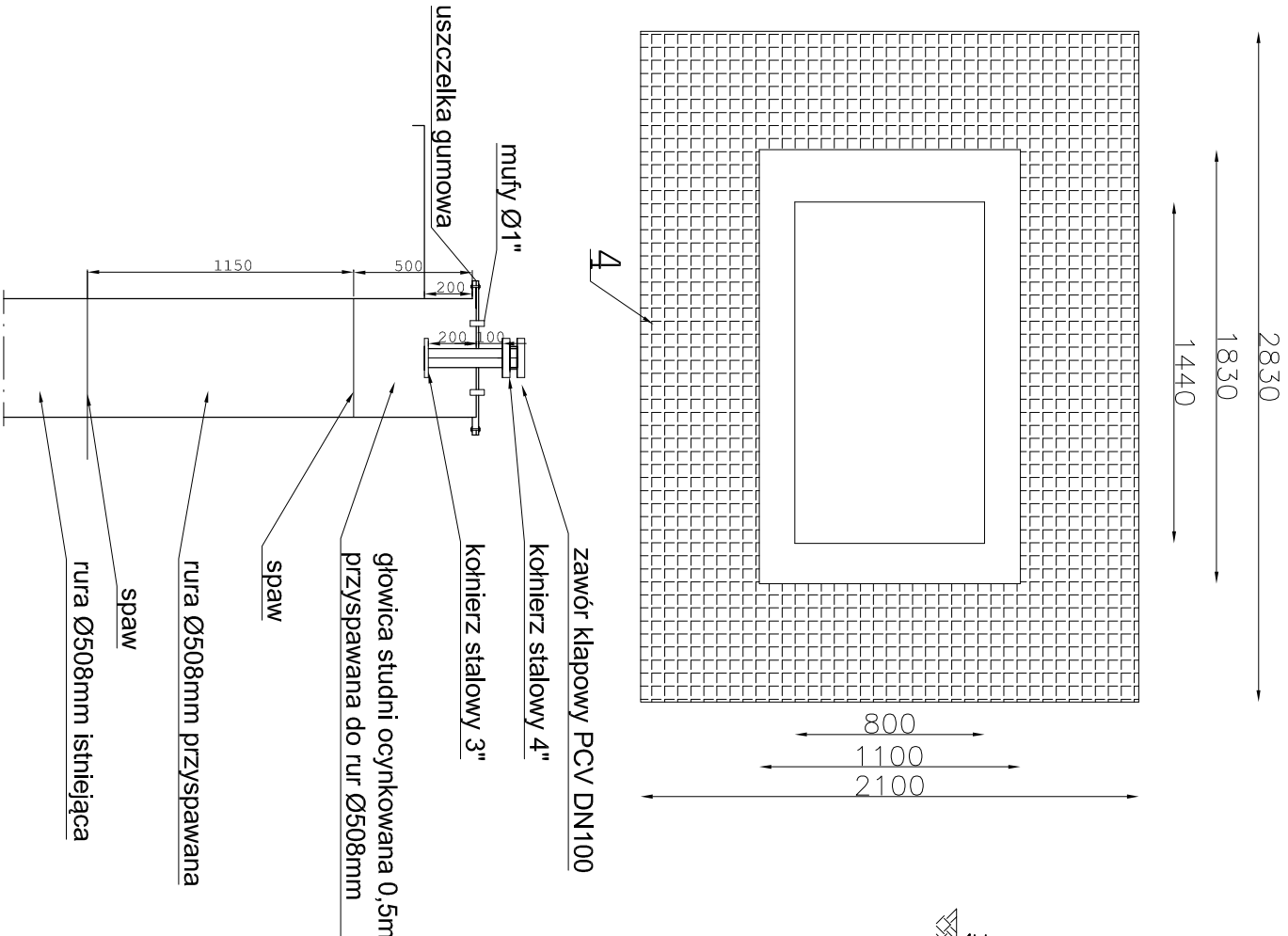
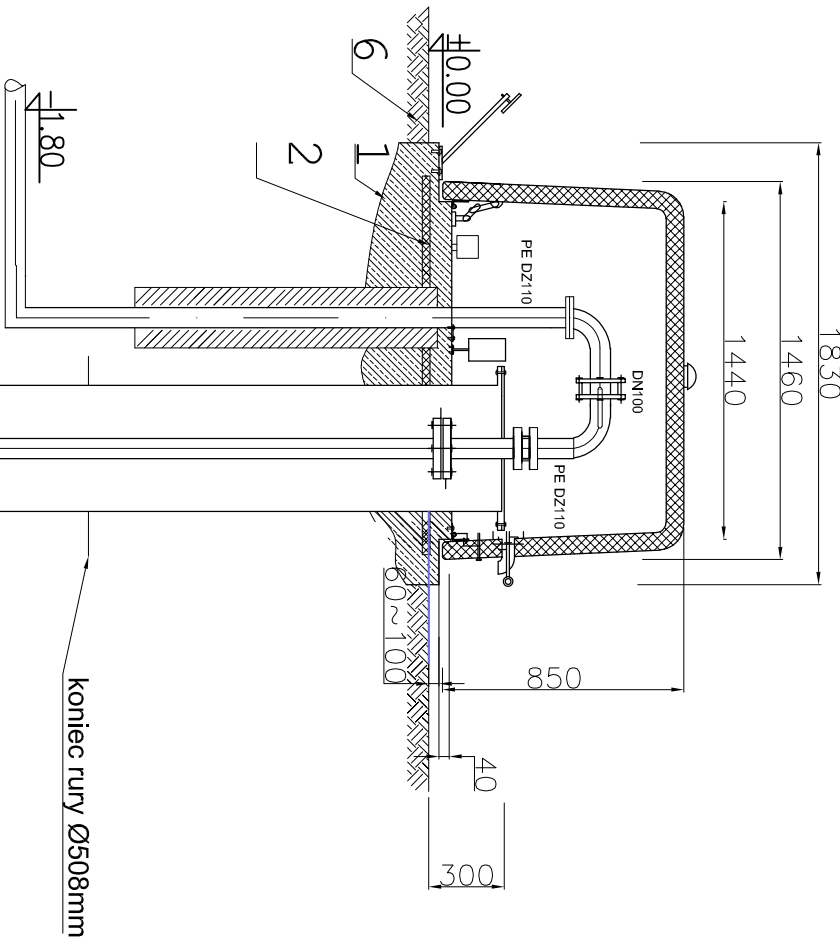


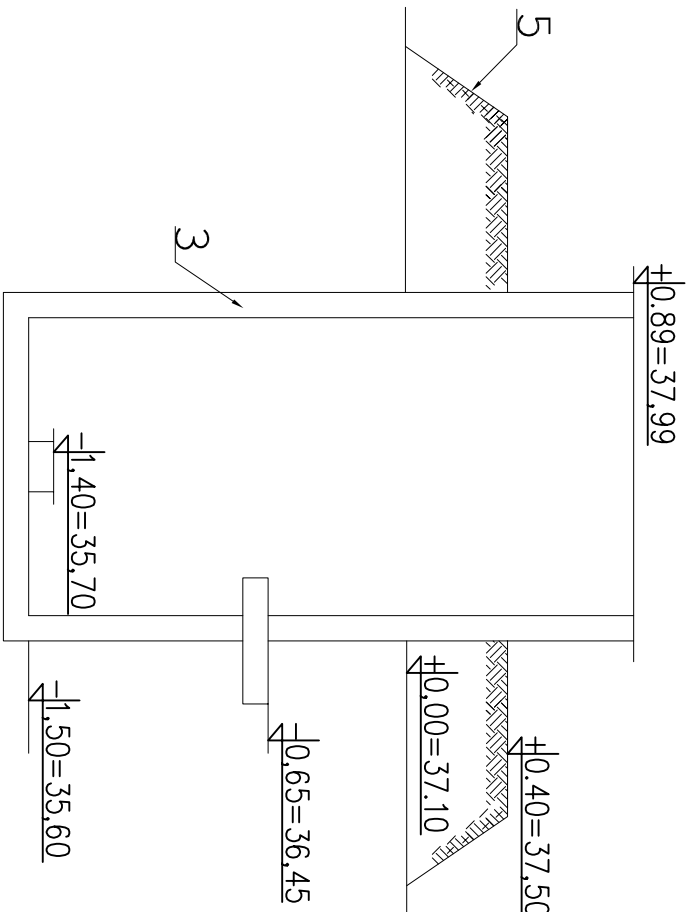
RZUT Z GÓRY  
PŁYTY FUNDAMENTOWEJ




STUDNIA nr SW-2  
Projektowana obudowa studni



Istniejąca obudowa studni



1. Podłoże z betonu
2. Ocieplenie ze steropianu grubości 10 cm
3. Stara obudowa studni do rozebrania i zasypania
4. Koszka betonowa
5. Skarpa do likwidacji
6. Istniejący poziom terenu

 <b>GRZEGORZ KOWALEWSKI INNTECH</b> <b>PROJEKTOWANIE I NADZORY</b> <b>ul. Racławicka 5/51, 14-100 Ostroda</b>			
<b>Obiekt</b>	<b>Budowa Stacji Uzdatniania Wody w Sępólnu,</b> <b>gm. Sępóln</b>		
<b>Adres</b>	Sępóln dz. nr. 158/1 i 158/2 - obręb nr 0002 Sępóln 2 oraz 44 i 52/3 - obręb nr 0001 Sępóln 1 - jedn. ewid. 280106_4 Sępóln - miasto		
<b>Inwestor</b>	Gmina Sępóln ul. 11 Listopada 7, 11-210 Sępóln	Rys. nr PT-AK-16.0	
<b>Tytuł</b>	Studnia głębinowa SW-2	<b>Skala: 1:30</b>	
Projektant br. architektoniczna:	mgr inż. arch. Emilia Kierstan	01.2022	Nr upr: 17/WMOKK/2017
Sprawdzający br. architektoniczna:	mgr inż. arch. Rafał Rutkowski	01.2022	Nr upr: WAW/ 5/WMOKK/2011
Projektant br. konstrukcyjna:	mgr inż. Andrzej Konopka	01.2022	Nr upr: 294/86/OL
Sprawdzający br. konstrukcyjna:	mgr inż. Tomasz Opaliński	01.2022	Nr upr: WAW/ 0066/PWOK/10