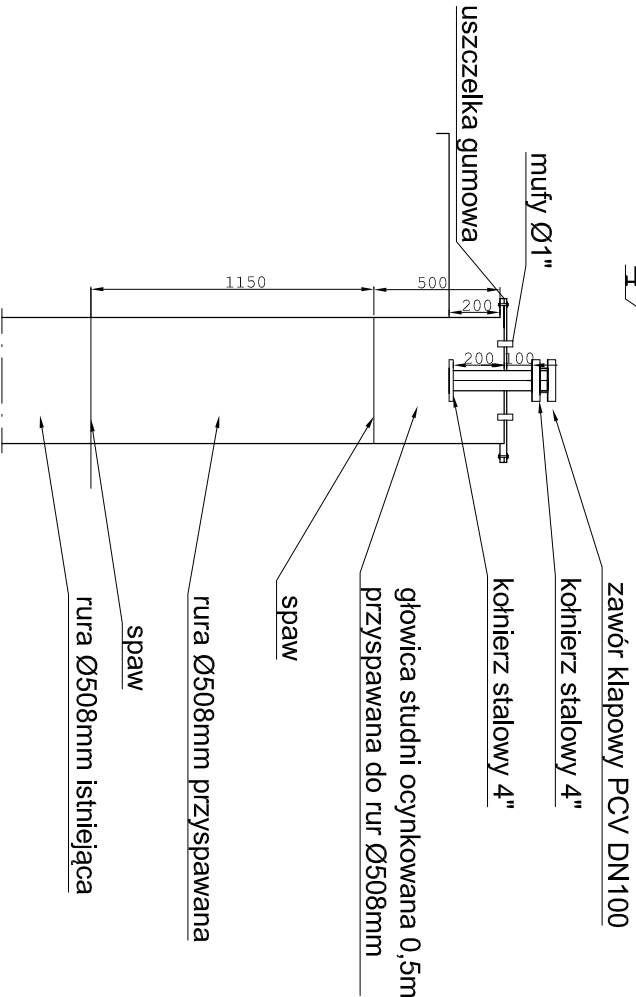
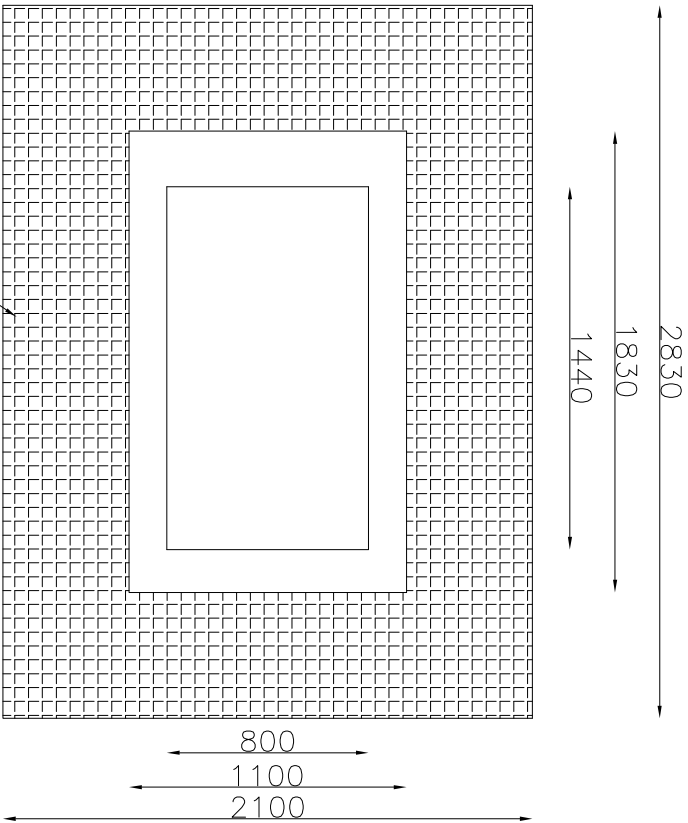
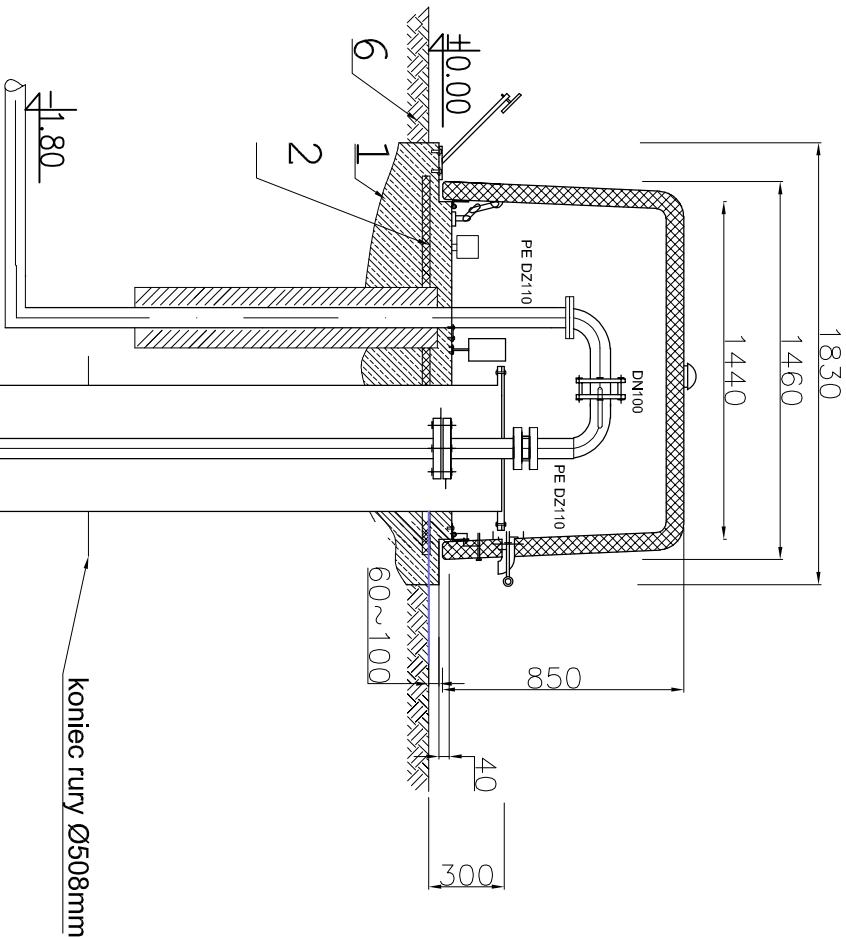


RZUT Z GÓRY
PŁYTY FUNDAMENTOWEJ



STUDNIA nr SW-2

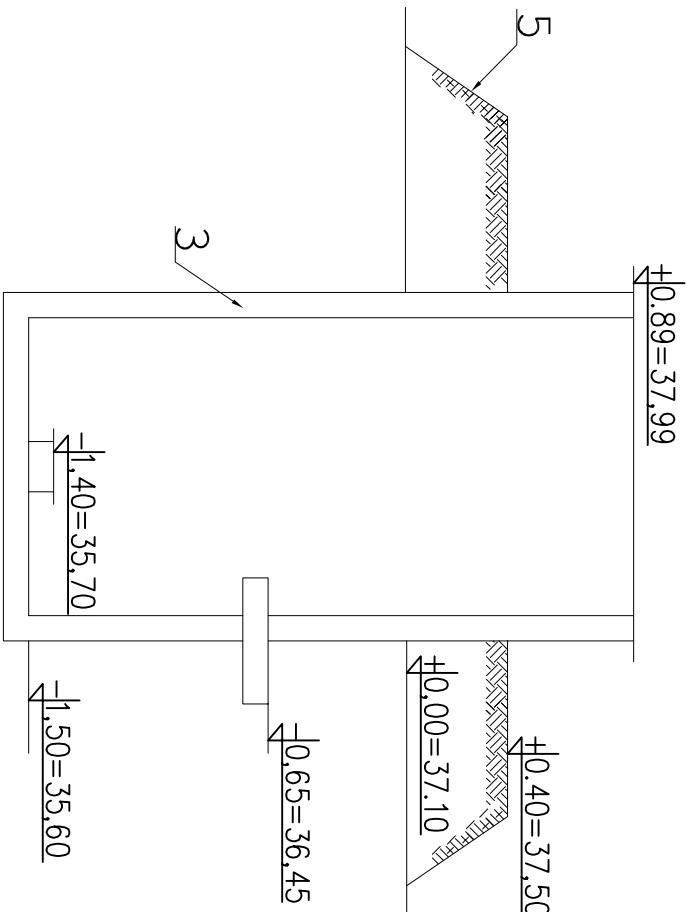
Projektowana obudowa studni




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

pompa GRUNDFOS SP46 - 7
opuszczona na żerdziach
SN Ø114,3mm dł. 24m
(4x6m) kornierz stały SN DN100

Istniejąca obudowa studni



 GRZEGORZ KOWALEWSKI INNTech PROJEKTOWANIE I NADZORY ul. Racławicka 5/51, 14-100 Ostróda			
Obiekt	Budowa Stacji Uzdatniania Wody w Sępólnu, gm. Sępóln		
Adres	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		
Inwestor	Gmina Sępóln ul. 11 Listopada 7, 11-210 Sępóln	Rys. nr PT-S-11.0	
Tytuł	Studnia głębinowa SW-2	Skala: 1:30	
Projektant prowadzący br. sanitarna i technologia	mgr inż. Grzegorz Kowalewski	01.2022	Nr upr. WAM/0022/POOS/08
Sprawdził br. sanitarna i technologia	mgr inż. Bartosz Szewczyk	01.2022	Nr upr. WAM/0023/POOS/08