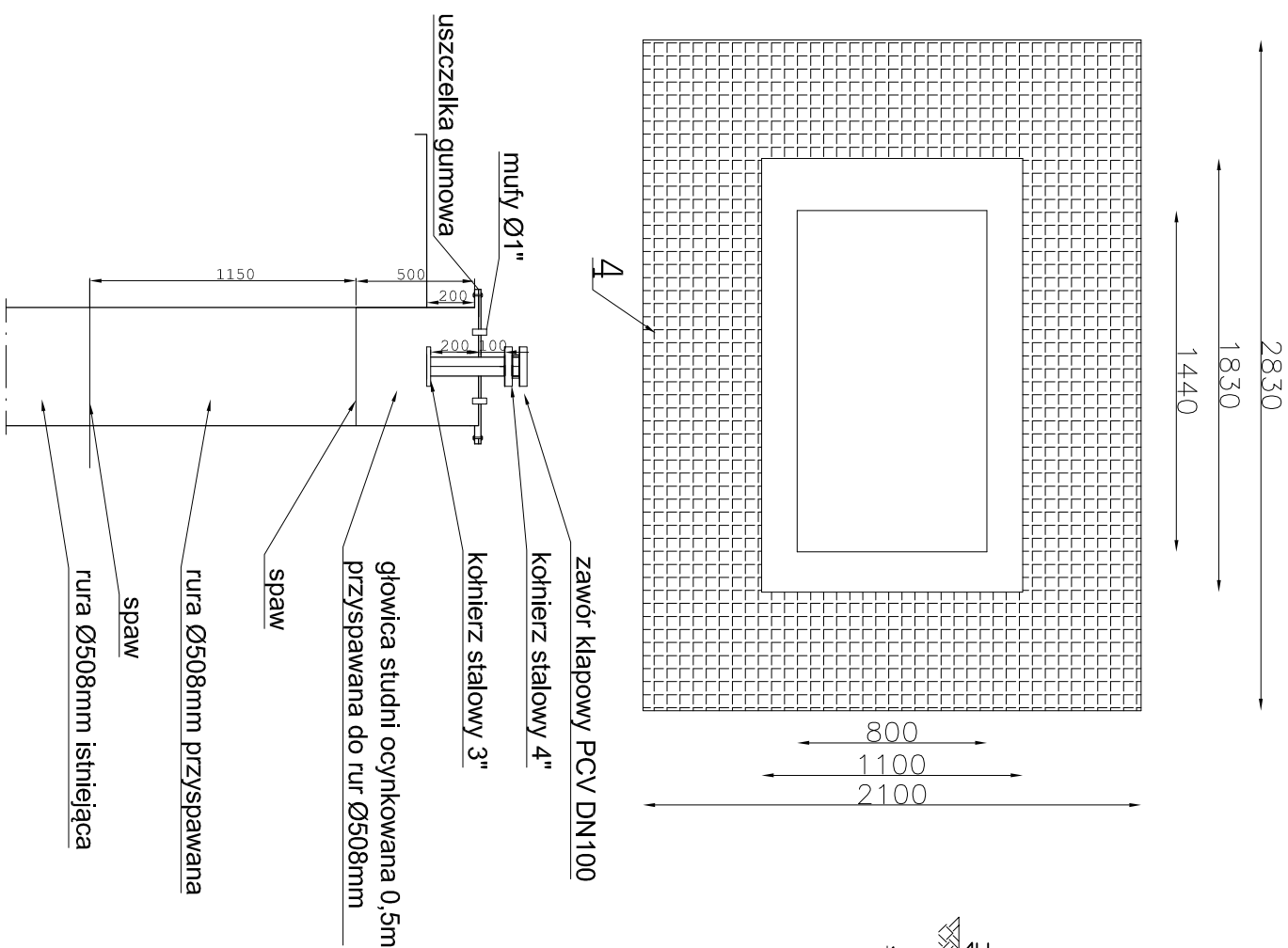


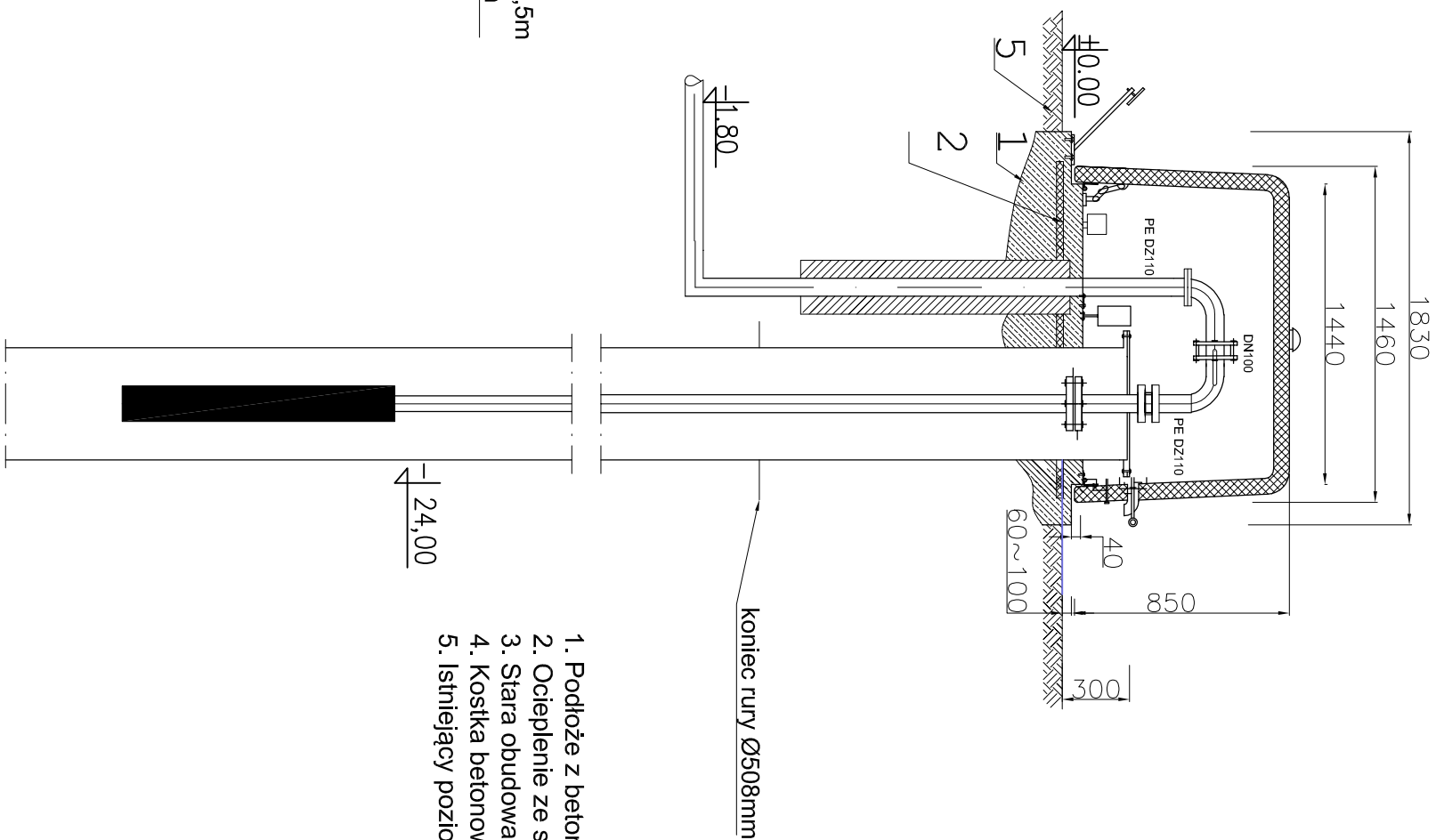
## STUDNIA nr SW-2

# RZUT Z GÓRY PŁYTY FUNDAMENTOWEJ

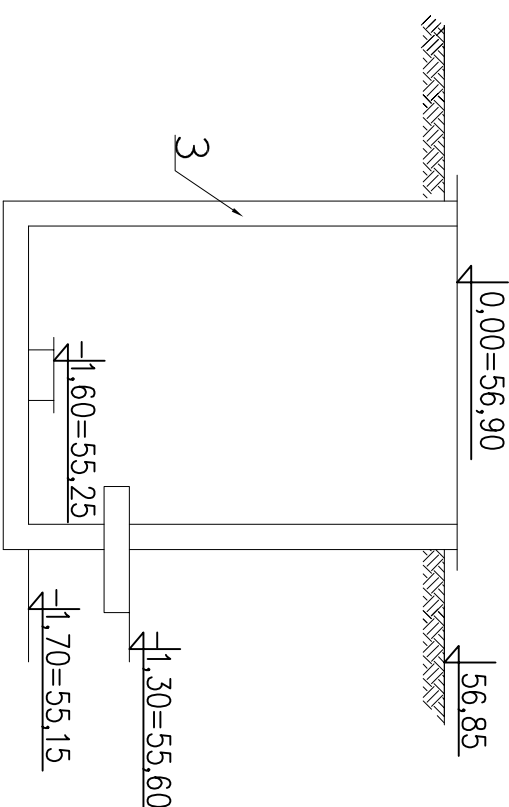



# Projektowana obudowa studni

# Istniejąca obudowa studni



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



		<b>GRZEGORZ KOWALEWSKI INNTECH</b> <b>PROJEKTOWANIE I NADZORY</b> ul. Racławicka 5/5/1, 14-100 Ostroda	
<b>Obiekt</b>	Przebudowa Stacji Uzdatniania Wody w msc. Langanki, gm. Sępólno		
<b>Adres</b>	Sępólno dz. nr: 3/3 - obręb nr 0012 Langanki - jedn. ewid. 280106_5 Sępólno - obszar wiejski		
<b>Inwestor</b>	Gmina Sępólno ul. 11 Listopada 7, 11-210 Sępólno	Rys. nr PT-AK-15.0	
<b>Tytuł</b>	Studnia głębinowa SW-2		Skala: 1:30
Projektant br. architektoniczna:	mgr inż. arch. Emilia Kierstan	Nr upr: 17/WMO/KK/2017	
Sprawdzający br. architektoniczna:	mgr inż. arch. Rafał Rutkowski	Nr upr: 5/WMO/KK/2011	
Projektant br. konstrukcyjna:	mgr inż. Andrzej Konopka	Nr upr: 294/86/OL	
Sprawdzający br. konstrukcyjna:	mgr inż. Tomasz Opaliński	Nr upr: WAM/00068/PWOK/10	
	09.2022		