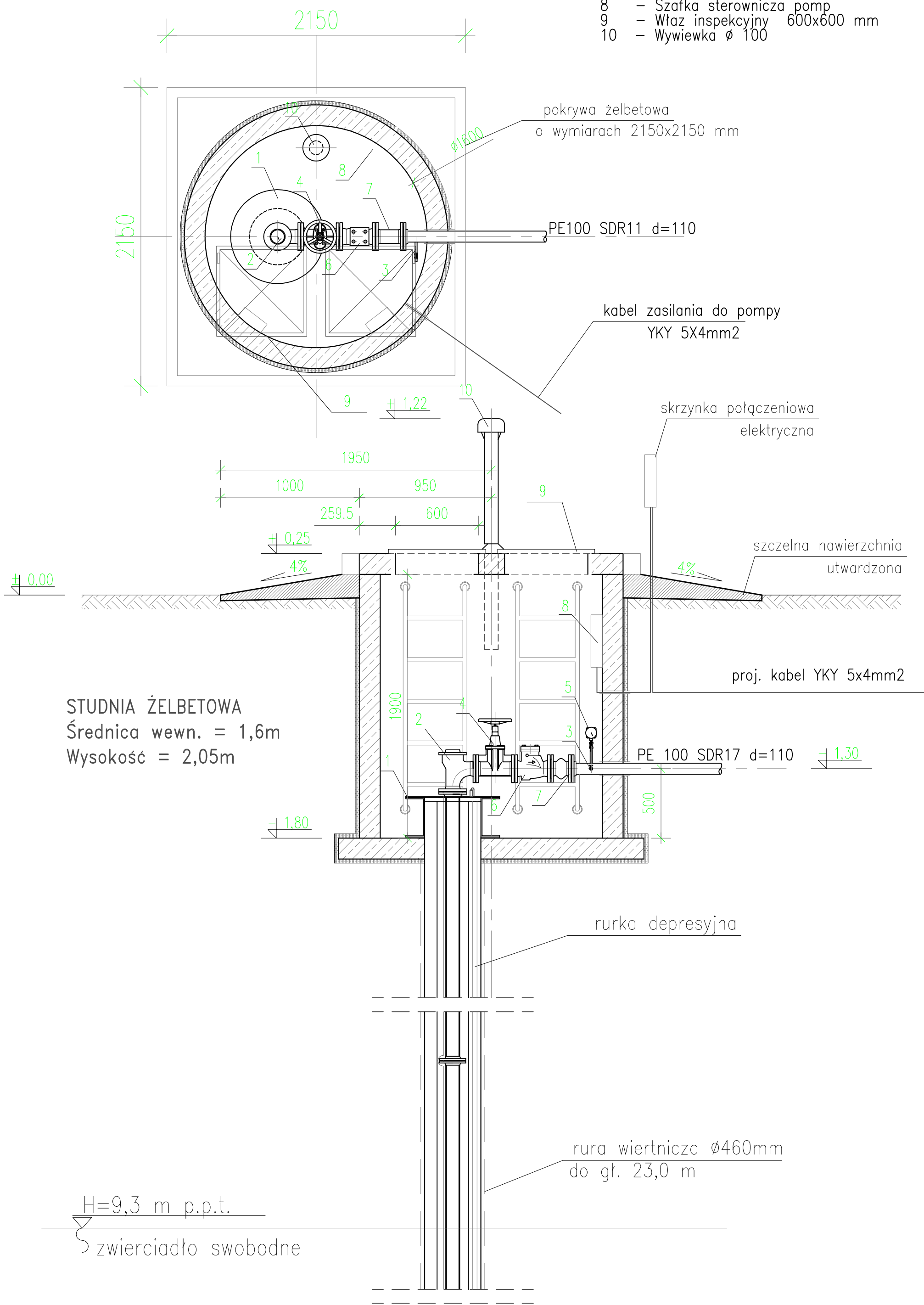


# STUDNIA GŁĘBINOWA Ø1600

- 1 - Korpus głowicy studni
- 2 - Wodomierz jednostrumieniowy
- 3 - Zawór odpowietrzający dn 15
- 4 - Zawór kulowy odcinający dn 100
- 5 - Manometr 1,0 MPa
- 6 - Zawór zwrotny antyskażeniowy dn 100
- 7 - kompensator gumowy ERV-R 100x150.16
- 8 - Szafka sterownicza pomp
- 9 - Właz inspekcyjny 600x600 mm
- 10 - Wywiewka  $\varnothing$  100



BIURO PROJEKTOWE		<p align="center"><u><b>FIRMA BUDOWLANA "BIO-SYSTEM"</b></u></p> <p align="center"><b>PRACOWNIA PROJEKTOWA</b></p> <p align="center">UL. GEN. STEFANA GOSTKOWSKIEGO 7/1 00-611 WARSZAWA TEL./FAX (044) 737 89 61 e-mail: biuro.pob@bio-system.pl</p>			
PROJEKT	ROZBUDOWA STACJI UZDATNIANIA WODY W DĄBRÓWIE, GMINA ODRZYMÓŁ				
INWESTOR	Gmina Odrzywieli – ul. Warszawska 53, 26–425 Odrzywieli				
OBJEKT	STACJA UZDATNIANIA WODY	NR UPRAWNIENI	POPiS	DATA	
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. ARTUR KOZŁOWSKI	24/02/16			
OPRACOWAŁ	mgr inż. MICHAŁ MROZIŃSKI				2016 LISTOPAD
SPRAWDZIŁ					
BRANŻA	SANITARNIA				
TYTUŁ PROJEKTU	PROJEKT WYKONAWCZY	REWIZJA	00		
TREŚĆ RYSUNKU		<p align="center">SKALA</p> <p align="center"><b>1:25</b></p> <p align="center">RYS. NR <b>S - K04</b></p>			