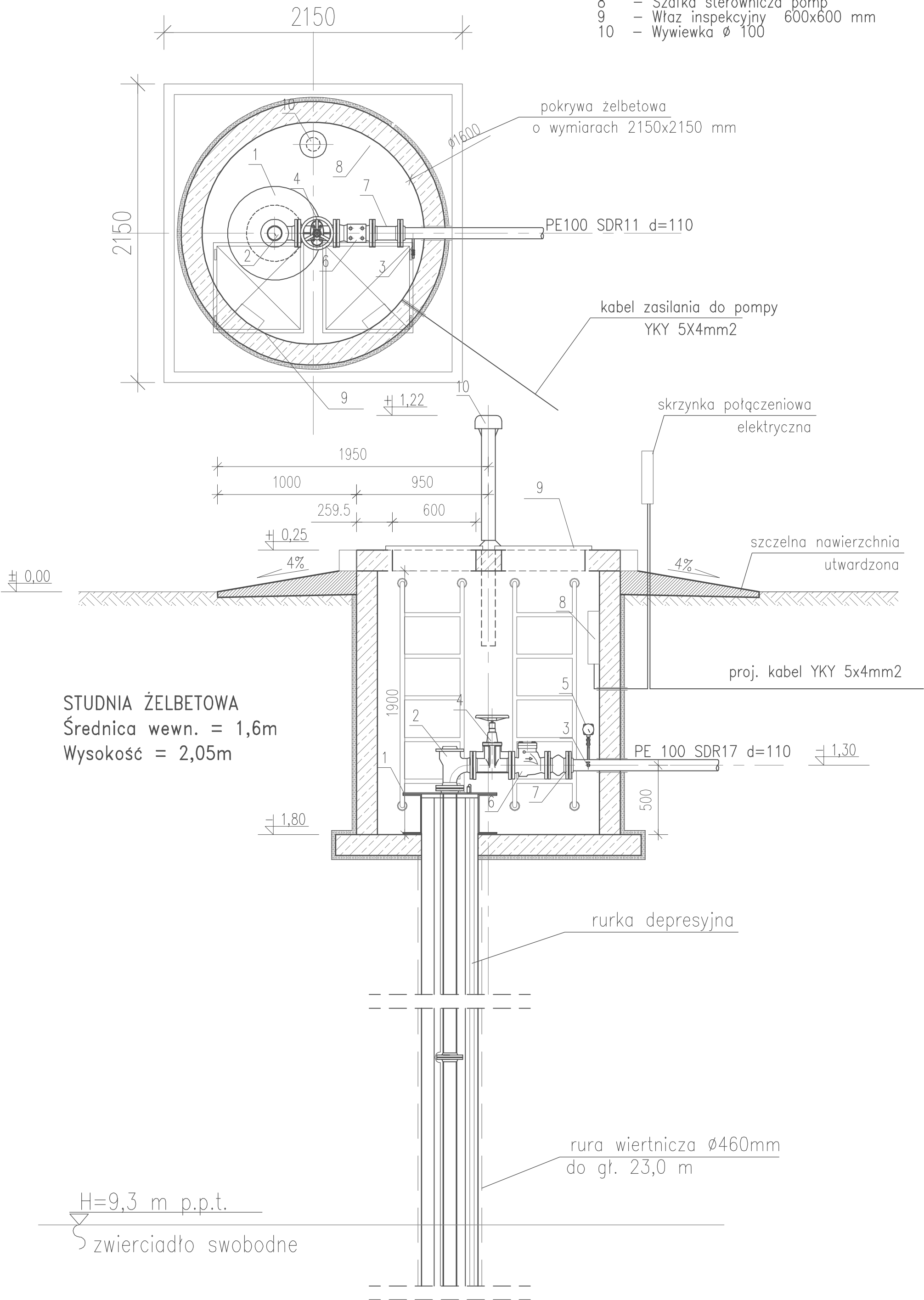


STUDNIA GŁĘBINOWA Ø1600

- 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 Ø 100



STUDNIA ŻELBETOWA
Średnica wewn. = 1,6m
Wysokość = 2,05m

H=9,3 m p.p.t.
zwierciadło swobodne

BIURO PROJEKTOWE	FIRMA BUDOWLANA "BIO-SYSTEM" PRACOWNIA PROJEKTOWA UL. GEN. STEFANA GROTOWSKIEGO 11 97-300 PIOTRKÓW TRYB. TEL. / FAX (044) 737 89 61 e-mail: biuro.pro@bio-system.pl			
PROJEKT	ROZBUDOWA STACJI UZDATNIANIA WODY W DĄBROWIE, GMINA ODRZYWOL			
INWESTOR	Gmina Odrzywół – ul. Warszawska 53, 26-425 Odrzywół			
OBIEKT	STACJA UZDATNIANIA WODY	NR UPRAWNIEN	PODPIS	DATA
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. ARTUR KOZŁOWSKI	24/02/16		
OPRACOWAŁ	mgr inż. MICHAŁ MROZIŃSKI			2016 LISTOPAD
SPRAWDZIŁ				
BRANŻA	SANITARNA			
FAZA PROJEKTU	PROJEKT BUDOWLANY	REWIZJA		00
TREŚĆ PRZYSŁUKU	OBUDOWA I WYPOSAŻENIE STUDNI GŁĘBINOWEJ			SKALA 1:25 RYS. NR S - K04