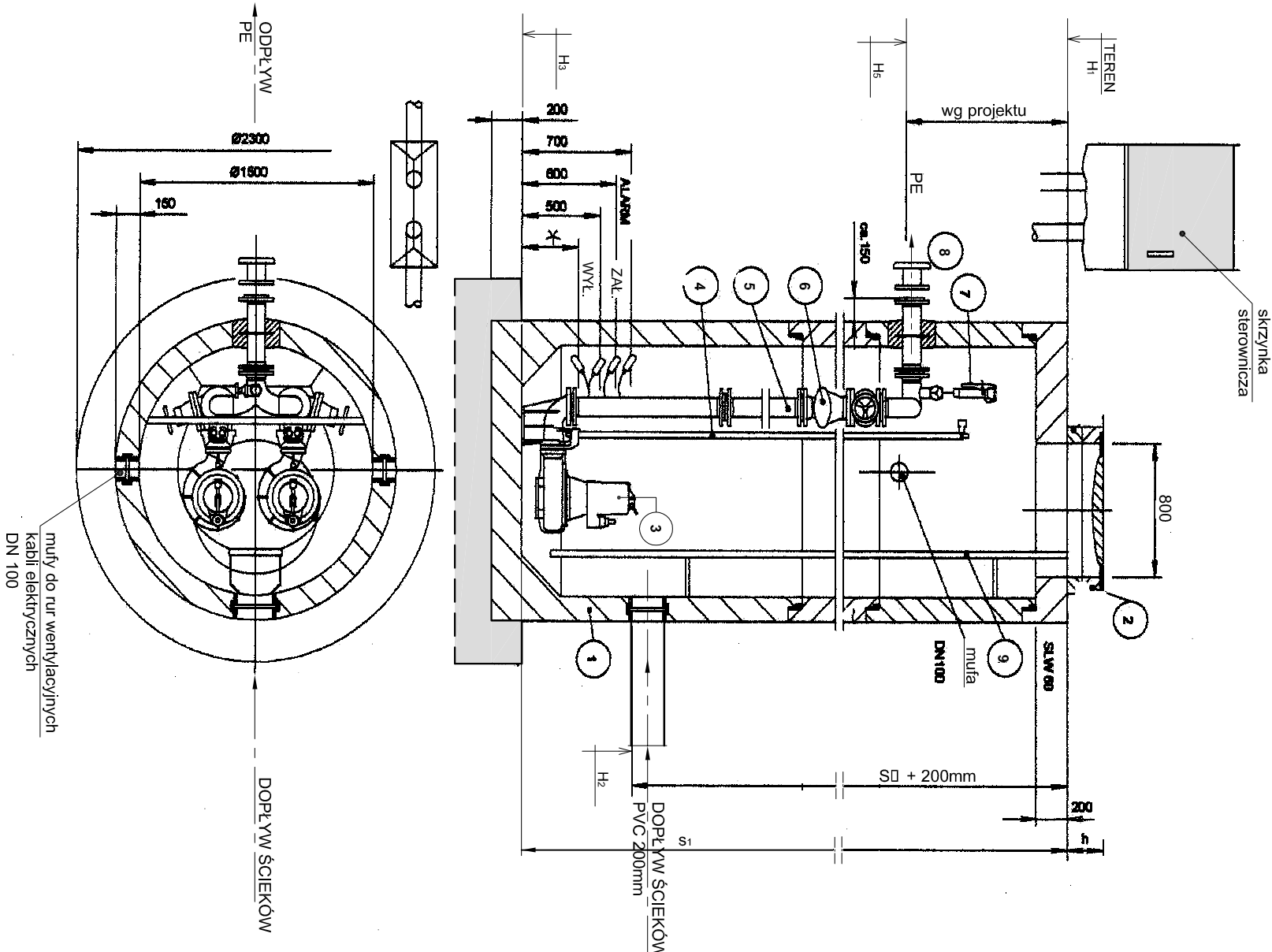


SCHEMAT
TECHNOLOGICZNO - KONSTRUKCYJNY



OZNACZENIA	
1	ZBIORNIK PRZEPOMPOWNI (polimerobeton, beton)
2	POKRYWA STUDNI (stal KO - DN 800)
3	AGREGATY POMPowe - 2 szt. z rozdrabniaczem
4	PROWADNICE POMP (stal KO)
5	RURA TŁOCZNA DN 50
6	ZAWÓR ZWROTNY KULOWY DN 50
7	ZŁĄCZE PERROT - 2"
8	KSZTAŁTKA PRZEJŚCIOWA DN 50/75
9	DRABINA (stal KO)

PARAMETRY KONSTRUKCYJNE

- zgodnie ze schematem zabudowy (poz. 3.)

ZABUDOWA PRZEPOMPOWNI

- zgodnie z projektem zabudowy (poz. 3.)

AGREGATY POMPowe

- wg poz. 3.

DOSTAWCA URZĄDZEŃ

- JUNG PUMPEN Polska sp. z o.o.
- POWEN - Zabrze

BIO - PROJEKT Biuro Projektowo - Usługowe s.c. Waldemar Zamierowski, Bogdan Gołec 45 - 061 Opole, ul. Katowicka 39	Nazwa i adres obiektu budowlanego Projekt budowy kanalizacji sanitarnej we wsi Bór Zapłiski - etap II.			
	GMINA WIEJCZCA WIELKA			
	Wykonawca	Inżynier	Nr uprawnień	Data
	mgr inż. WALDEMAR ZAMIEROWSKI	209/94/OP	2009r.	
SCHEMAT technologiczno - konstrukcyjny przepompowni P-5, P-6, P-7	Si. Kier. Projektu	mgr inż. M. OLSZEWSKA	2009r.	
	Spawdzający	mgr inż. BOGDAN GOŁEC	160/94/OP	2009r.
	Skala	1:1000	Nr rysunku	4.
	M. Olszewska			