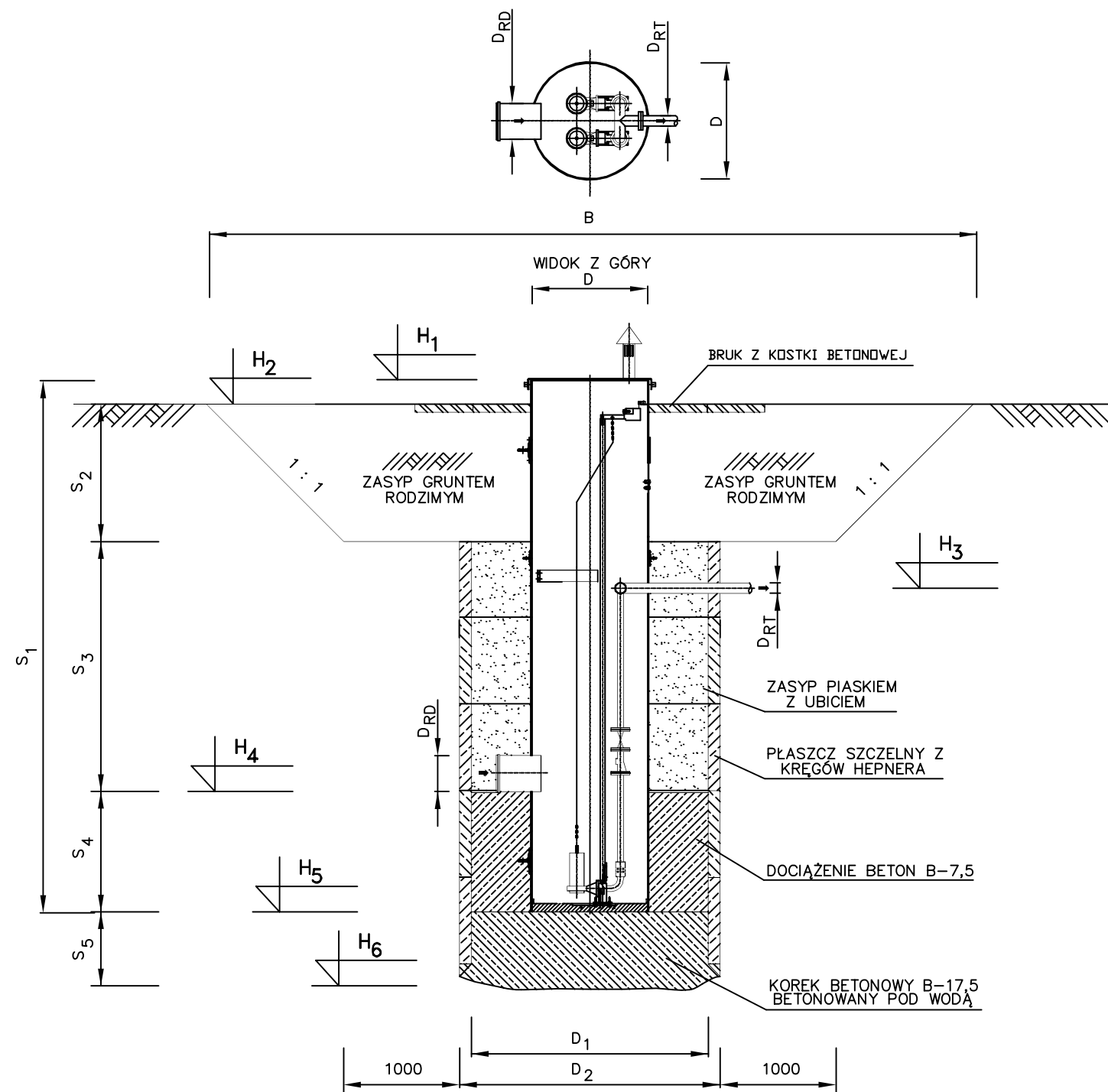


PRZEPOMPOWNIE SIECIOWE ŚCIEKÓW

- część konstrukcyjny posadowwienia pompowni P-1, P-2, P-3



BIO - PROJEKT Biuro Projektowo - Usługowe s.c. Waldemar Zamierowski, Bogdan Golec		Nazwa i adres obiektu budowlanego : Kanalizacja sanitarna wraz z oczyszczalnią ścieków w m. Gwoździany gm. Pawonkw, woj. śląskie				
45 - 061 Opole, ul. Katowicka 39		Branża : sanitarna	Stadium dokumentacji : PW/PB			
Przedmiot rysunku:  SCHEMAT wykopu i posadowienia przepompowni sieciowych P-1, P-2 i P-3		Wykonawcy	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Data	Podpis
		Projektant	mgr inż. WALDEMAR ZAMIEROWSKI	205/94/DP	2007r.	
		Projektant	inż. BARBARA SMDLEC	248/76/DP	2007r.	
		St. Asys. Projektanta	mgr inż. M. OLSZEWSKA		2007r.	
		Weryfikator	inż. BOGDAN GOLEC	160/94/DP	2007r.	
		Skala:	Nr rysunku:		Nr egz.:	

Lp.	WYSZCZEGÓLNIENIE	JEDNOSTKA	PRZEPOMPOWNIA SIECIOWA		
			P-1	P-2	P-3
1	2	3	4	5	6
1	PODSTAWOWE RZĘDNE :	m n.p.m.			
	H <sub>1</sub>		256,80	251,20	258,20
	H <sub>2</sub>		256,60	251,00	258,00
	H <sub>3</sub>		254,60	249,10	256,50
	H <sub>4</sub>		254,40	248,80	255,90
	H <sub>5</sub>		252,90	247,70	254,80
3	ŚREDNICA ZBIORNIKA PRZEPOMPOWNI	mm	1500	1200	1200
	GŁĘBOKOŚCI :				
	S <sub>1</sub>		3800	3500	3400
	S <sub>2</sub>		1000	1000	1000
	S <sub>3</sub>		1800	1500	1400
	S <sub>4</sub>		1000	1000	1000
4	KRÓCIEC WLOTOWY D <sub>RD</sub> - PVC	mm	200	200	200
	RUROCIĄG TŁOCZNY D - PE		90	75	75
	PARAMETRY TECHNOLOGICZNE :				
	WYDAJNOŚĆ Q <sub>max</sub>		4,4	3,6	3,2
	WYSOKOŚĆ PODNOSZENIA H <sub>p</sub>		9,5	11,0	15,3
	POBÓR MOCY		2,2	2,1	2,1
7	ILÓŚĆ POMP (1+1)	szt.	2	2	2
	ZAGOSPODAROWANIE TERENU :				
	OGRODZENIE TERENU PRZEPOMPOWNI Z BRAMĄ SZEROKOŚCI 3,0 m		20,0	20,0	18,0
	BRUK Z KOSTKI BETONOWEJ		25,0	25,0	20,0
	WYKOP I UMOCNIENIA :				
	ŚREDNICA PŁASZCZA		2250	2250	2250
8	SZEROKOŚĆ DNA WYKOPU b	m	4,5	4,5	4,5
	SZEROKOŚĆ DNA WYKOPU B		6,5	6,5	6,5