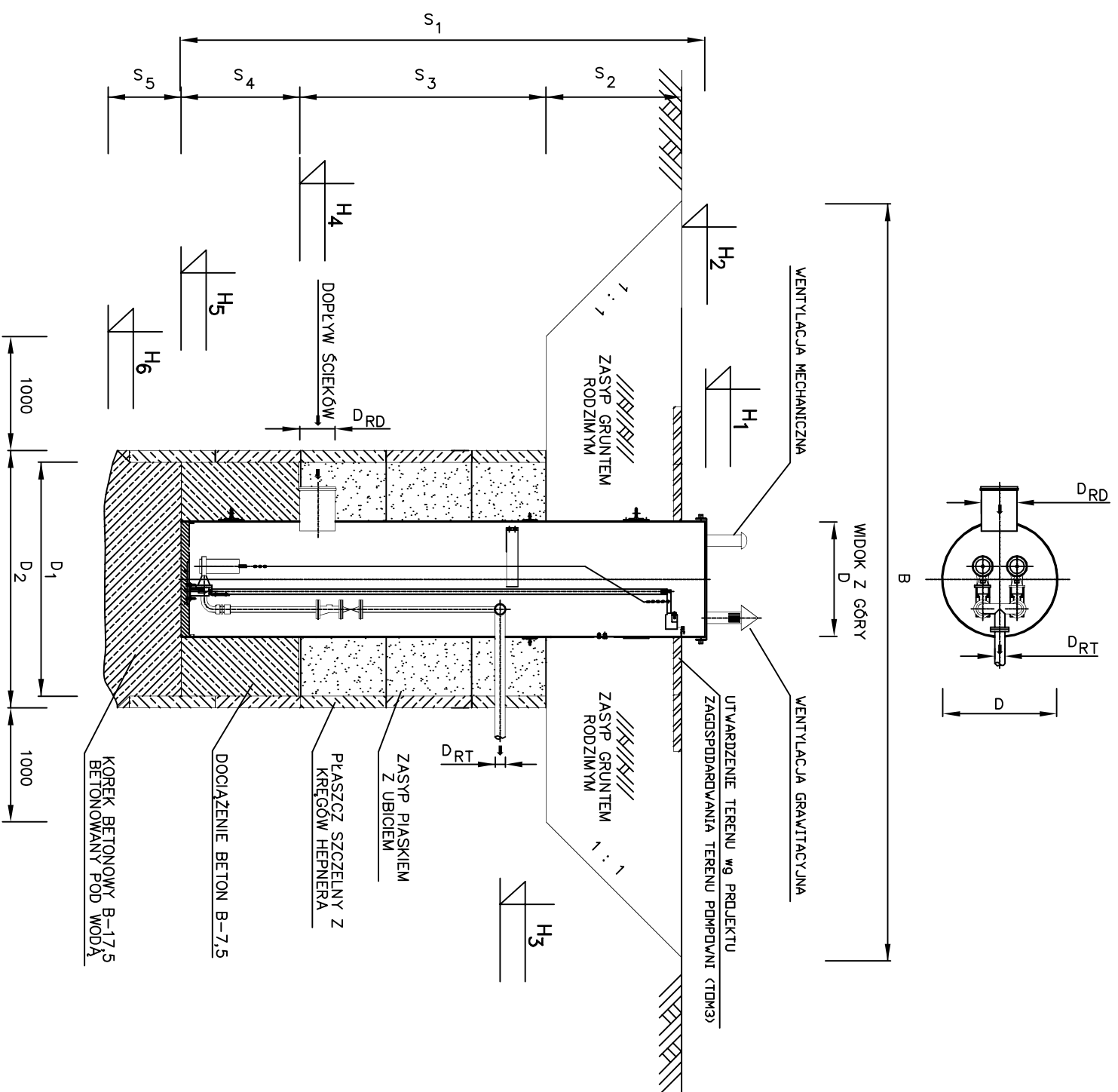


SCHEMAT
zabudowy przepompowni sieciowych w m. Przystajń i Kuznica Stara
P-1, P-2, P-3, P-4, P-5, P-6



**Parametry technologiczno - konstrukcyjne
przepompowni sieciowych**

BIO - PROJEKT Biuro Projektowo - Usługowe s.c. Waldemar Zamierowski, Bogdan Golec 45 - 061 Opole, ul. Katowicka 39		Nazwa i adres obiektu budowlanego : Kanalizacja sanitarna Przystajń - etap V.	
Przedmiot rysunku: SCHEMAT zabudowy przepompowni sieciowych	Wykonawcy Inż. BOGDAN GOLEC	Stadium dokumentacji: Zal. 10	Pw/Prb Data 2008r.
Projektant Inż. BOGDAN GOLEC	Nr uprawnień 160/94/OP	Nr rysunku: Zal. 10	Podpis 2008r.
St. Asya, Polikarna Sprawdzający mgr inż. WALDEMAR ZAMIEROWSKI	mgr inż. M. OLSZEWSKA	Nr projektu: Zal. 10	Data 2008r.
Szala :	205/94/OP	Nr projektu: Zal. 10	Data 2008r.

Lp.	WYSZCZEGÓLNIENIE	JEDNOSTKA	PRZEPOMPOWNIA SIECIOWA					
			P-1	P-2	P-3	P-4	P-5	P-6
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	PODSZTAWOWE RZĘDNE :							
	H 1	m n.p.m.	239,20	232,90	233,70	231,30	233,50	230,00
	H 2		238,90	232,60	233,40	231,00	233,30	229,70
	H 3		237,20	231,00	231,40	229,30	231,60	228,00
	H 4		236,10	230,20	230,50	228,86	230,36	226,65
	H 5		235,00	229,00	229,50	227,86	229,50	225,75
	H 6		234,00	228,40	228,80	227,10	228,40	224,80
2	ŚREDNICA ZBIORNIKA PRZEPOMPOWNI	mm	1500	1500	1500	1500	1500	1500
3	GŁĘBOKOŚCI :	mm						
	S 1		4200	3900	4200	3450	4000	4250
	S 2		-	-	-	-	-	-
	S 3		2800	2400	2900	3140	2940	3050
	S 4		1100	1200	1000	1000	860	900
	S 5		1000	600	1000	760	1100	950
4	KRODIEC WLOTOWY D _{RD} - PVC	mm	200	200	200	200	200	200
5	RUROCIĄG TŁOCZNY D - PE	mm	90	160	110	110	75	75
6	PARAMETRY TECHNOLOGICZNE :							
	DOPŁYW ŚCIEKÓW Q _{max}	dm ³ /s	3,0	7,0	6,0	6,0	2,0	2,0
	WYSOKOŚĆ PODNOSZENIA H _P min	m H ₂ O	22,5	18,0	7,5	9,5	8,0	9,5
	POBÓR MOCY kW _{max} 1 POMPA	kW	3,7	5,2	2,6	2,6	2,6	2,6
	ILOŚĆ POMP (1+1)	szk.	2	2	2	2	2	2
7	ZAGOSPODAROWANIE TERENU : OGRODZENIE TERENU PRZEPOMPOWNI Z BRAMĄ SZEROKOŚCI 3,0 m	mb	20+3	17+3	23+3	17+3*	20,5+3	27+3
	BRUK Z KOSTKI BETONOWEJ	m ²	57,5	23	39	23	26	47
8	WYKOP I UMOCNIENIA :							
	ŚREDNICA PŁASZCZA	mm	2250	2250	2250	2250	2250	2250
9	droga dojazdowa z płyt drogowych bet. 0,75x100 w układzie posewym	m						
						60		

* ogrodzenie przepompowni P-4 płyt drewnianą wys. 1,5m + brama drewniana szer. 3,0m na słupkach murywanych z cegły, brama dwuskrzydłowa