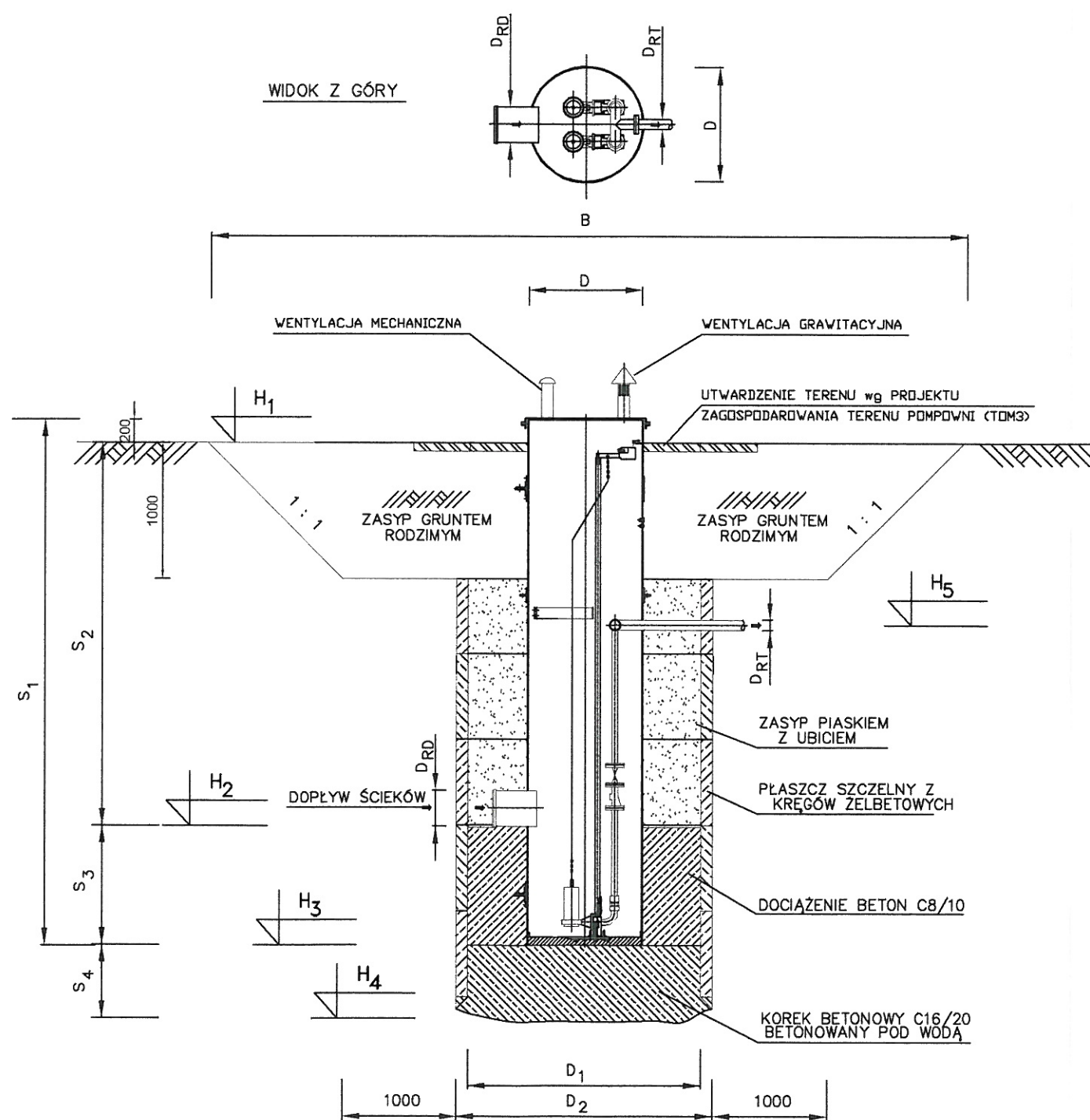


SCHEMAT ZBIORCZY zabudowy przepompowni sieciowych w m. Zieleniec P-1, P-2, P-3, P-4, P-5, P-6



Parametry technologiczno - konstrukcyjne przepompowni sieciowych

Lp.	WYSZCZEGÓLNIENIE	JEDNOSTKA	Przepompownia					
			P-1	P-2	P-3	P-4	P-5	P-6
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	PODSTAWOWE RZĘDNE :	m n.p.m.						
	H ₁		159,20	158,70	156,60	156,00	153,50	150,90
	H ₂		154,48	155,80	153,00	152,90	150,10	148,40
	H ₃		153,48	155,20	152,00	152,10	149,30	147,60
	H ₄		152,80	154,40	151,40	151,50	148,30	147,10
	H ₅		157,40	156,85	154,80	153,71	152,00	149,10
2	ŚREDNICA ZBIORNIKA PRZEPOMPOWNI	mm	1400	1400	1400	1400	1400	1400
3	GLEBOKOŚCI :	mm						
	S ₁		5920	3700	4800	4100	4400	3500
	S ₂		4720	2900	3600	3100	3400	2500
	S ₃		1000	600	1000	800	800	800
	S ₄		880	800	600	600	1000	500
4	KRÓCIEC WŁOTOWY D _{RD} - PVC	mm	200	200	200	200	200	200
5	RUROCIĄG TŁOCZNY D - PE	mm	110	90	90	90	90	90
6	PARAMETRY TECHNOLOGICZNE :							
	DOPŁYW ŚCIEKÓW Q _{max}	dm ³ /s	4,3	0,4	4,1	3,0	2,3	1,5
	WYSOKOŚĆ PODNOSZENIA H _{p min}	m H ₂ O	19,2	5,0	14,6	12,0	15,2	11,5
	POBÓR MOCY kW _{max} (1 pompa)	kW	7,5	2,0	3,5	2,6	3,5	2,6
	IŁOŚĆ POMP (1+1) (1 rezerwa)	szt.	2	2	2	2	2	2
7	ZAGOSPODAROWANIE TERENU PRZEPOMPOWNI SIECIOWYCH		wg projektu zagospodarowania terenu					
8	WYKOP I UMOCNIEŃ :							
	ŚREDNICA PŁASZCZA	mm	2250	2250	2250	2250	2250	2250
	SZEROKOŚĆ DNA WYKOPU b	m	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5
	SZEROKOŚĆ WYKOPU GÓRĄ	m	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5
	WYSOKOŚĆ PŁASZCZA Z KRĘGÓW ŻELBET.	mb	5,6	3,5	4,2	3,5	4,2	2,8