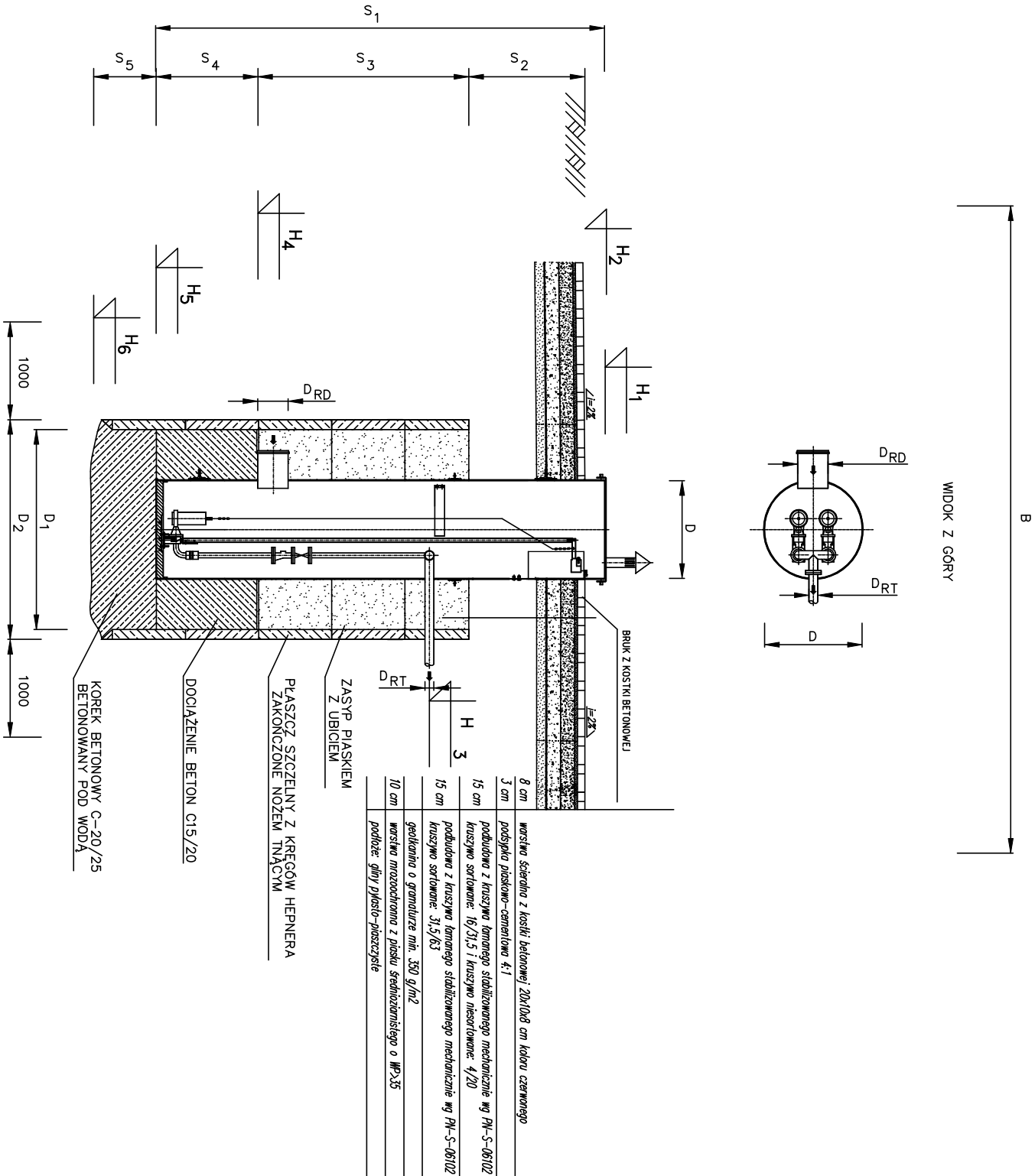


PROJEKT WYKOPU I POSADOWIENIA PRZEPOMPOWNI ŚCIEKÓW Nr PS-1, PS-2, PS-3, PS-4, PS-7, PG-1, PG-2, PG-3

Lp.	WYSZCZEGÓLNIENIE	JEDNOSTKA	PRZEPOMPOWNIA									
			PS-1	PS-2	PS-3	PS-4	PS-7	PG-1	PG-2	PG-3		
1	2	3	4	5	6	7	10	12	13	14		
1	PODSTAWOWE RZĘDNE :	m n.p.m.										
	H 1		166,77	170,20	168,10	168,46	168,60	168,32	167,83	168,50		
	H 2		166,47	169,90	167,80	168,16	168,30	168,02	167,53	168,20		
	H 3		164,97	168,40	166,30	166,66	166,80	166,52	165,03	166,70		
	H 4		163,47	166,25	166,00	165,66	168,30	165,27	165,33	166,20		
	H 5		162,47	165,25	165,00	164,66	164,30	164,27	164,33	165,20		
	H 6		161,97	164,75	164,50	164,16	163,80	163,77	163,83	164,70		
2	ŚREDNICA ZBIORNIKA PRZEPOMPOWNI	mm	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1000		
3	GŁĘBOKOŚCI :	mm										
	S 1		4300	4950	3100	3800	4300	4050	3500	3300		
	S 2		900	3250	1000	2300	2000	800	600	600		
	S 3		2100	390	800	100	1000	2000	1600	1400		
	S 4		1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000		
	S 5		500	500	500	500	500	500	500			
4	KRÓCIEC WLOTOWY D _{RD} – PVC	mm	200	200	200	200	200	200	200	200		
5	KRÓCIEC TLUCZNY D _{RT} – PE	mm	90	90	90	90	140	90	140	90		
6	PARAMETRY TECHNOLOGICZNE :	dm ³ /h										
	WYDAJNOŚĆ Q _{max}		150-15	127-6	91-21	98-5	127-6	126-23	127-6	98-5		
	WYSOKOŚĆ PODNOSZENIA H _P		m H ₂ O	1-27	1-21	1-12	1-10	1-21	1-15	1-21	1-10	
	POBÓR MOCY		kW	7,70/6,60	5,20/4,45	2,60/2,10	1,80/1,40	5,20/4,45	3,70/3,04	5,20/4,45	1,80/1,40	
7	ILOŚĆ POMP	szt.	1 + 1	1 + 1	1 + 1	1 + 1	1 + 1	1 + 1	1 + 1	1 + 1		
	ZAGOSPODAROWANIE TERENU : OGRODZENIE TERENU PRZEPOMPOWNI Z BRAMĄ SZEROKOŚCI 3,5 m	m	19,10	17,00	20,00	16,50	20,80	14,40	17,40	8,20		
8	BRUK Z KOSTKI BETONOWEJ	m ²	20,80	17,30	22,65	13,50	22,40	17,80	18,85	4,20		
	WYKOP I UMOCNIENIA :	mm										
	ŚREDNICA PŁASZCZA		2500	2500	2500	2500	2500	2500	2500			
	SZEROKOŚĆ DNA WYKOPU b		5000	5000	5000	5000	5000	5000	5000			
	SZEROKOŚĆ GÓRY WYKOPU B	mm	5000	5000	5000	5000	5000	5000	5000	5000		



Biuro:
48-304 Nysa
ul. Mickiewicza 10
tel./fax 077 433 41 12
tel.kom. 665 332 373
projekt@ysodp.pl

PROJEKT Mirosław Bartocha
SEDZIBA: 48-304 Nysa, ul. Żurki 1 Węgry 6/2
NIP 753-144-86-07 projekt@p.pl

Temat: Budowa kanalizacji sanitarnej dla miejscowości Siedzina i Gietczyce
w gminie Skoroszyce

Przedmiot rysunku: Schemat posadowienia przepompowni metodą studni zapuszczanej				
Branża:	Funkcja	Imię i nazwisko	Uprawnienia projektowe	Data
Sanitarna	Projektant	mgr inż. Mirosław Bartocha	221/93/0p	kwiecień 2013
Stadium dokumentacji: PROJEKT BUDOWLANY		Skala:	–	Nr rys.: 56