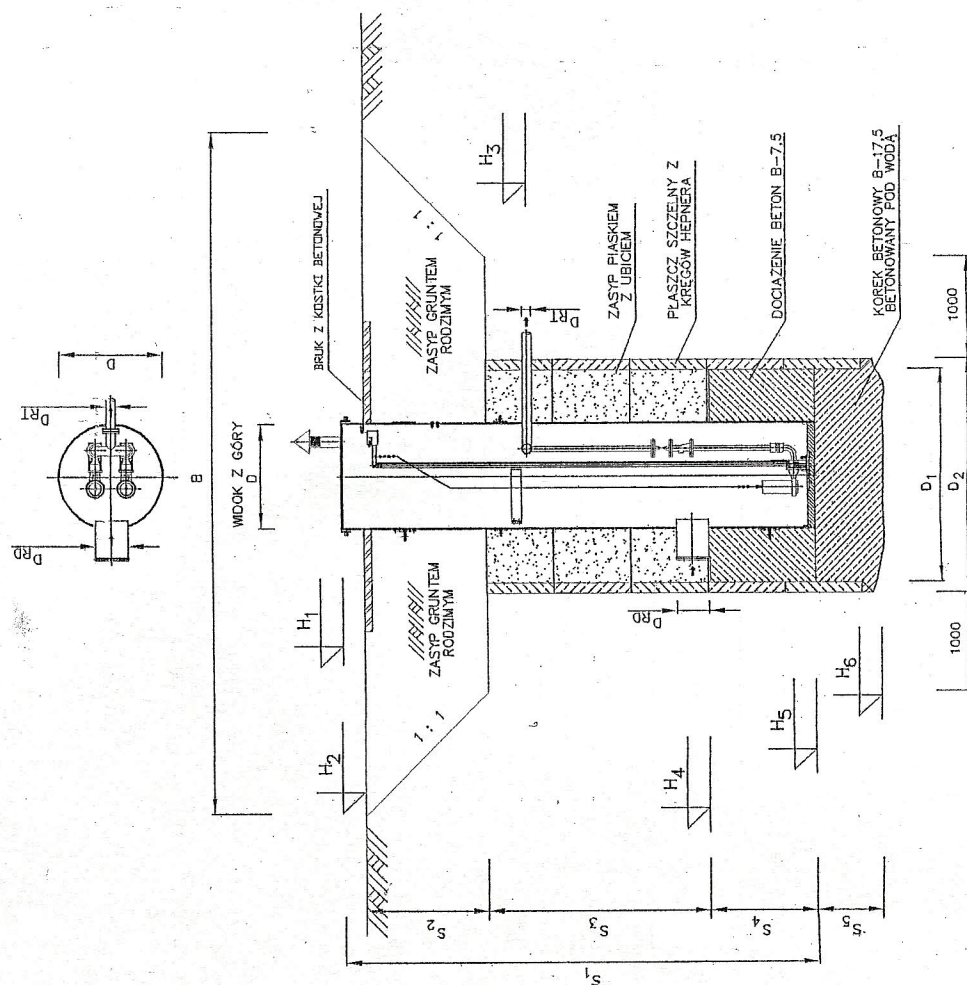


PRZEPOMPOWNIA SIECIOWA ŚCIEKÓW część konstrukcyjna posadowienia pompowni PS

L.p.	Wyszczególnienie	Jed.	PS
1	2	3	4
1	Podstawowe rzędne:	m.n.p.m.	
H1			281,20
H2			281,00
H3			279,40
H4			278,53
H5			277,65
H6			276,90
2	Srednica zbiornika przepompowni	mm	1200
3	Głębokości:	mm	
S1			3550
S2			2400
S3			950
S4			850
S5			200
4	Króciec wlotowy D _{wp} - PCV	mm	63
5	Rurociąg tłoczny D - PE	mm	
6	Parametry technologiczne: Wydajność Q max Wysokość podnoszenia Hp Pobór mocy Ilość pomp	dm ³ /s m H ₂ O kW szt.	2,6 13,2 1,2 2
7	Zagospodarowanie terenu: - ogrodzenie terenu przepompowni z bramą szerokości 3,0 m, - bruk z kostki brukowej	mb m ²	18 + 3 m 26,00
8	Wykop i umocnienia: Kregi Heppnera Srednica płaszcza Nasyp	m mm m ³	4,9 2250 60



BIURO USŁUGOWO-HANDLOWE „WOD-BUD” s.c. 42-100 KŁOBUCK UL. PARKOWA 4a TEL. (034) 317-13-48	
Obiekt	- KANALIZACJA ŚCIEKOWA Ø 200/5,0 PCV - PRZYLĄCZA KANALIZACYJNE Ø 160/4,7 PCV - KANALIZACJA TŁOCZNA Ø 63/5,8 PE
Inwestor	GINIA BORONÓW
Adres	BORONÓW ul. MEYŃSKA – DR. NR 432/853, DR. NR 3551/904, ul. MOSTOWA – DR. NR 3554/716, DZ. NR 3998/715, 3996/853, 5257/853, 4565/853, 3654/853, 5211/853, 4323/853, 5389/854
Treść	Projekt budowlany sieci kanalizacyjnej z przyłączami. STANISŁAW SOLUCH Rys. nr 9
Opracował	Uprawn. Do projekt. Kier. i nadzorowania W zakresie robót inst. sanitarnych i budowlanych Upr. Nr 3881/73 (z wyłączeniem robót budowlanych) Upr. Nr 3881/73 (z wyłączeniem robót budowlanych) W zakresie sieci, instalacji i urządzeń sanitarnych i budowlanych
Projektował	mgr inż. Krzysztof Żelazkiewicz Uprawn. budowl. bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej Nr ewid. SLK1059PW05045
Sprawdził	mgr inż. Krzysztof Żelazkiewicz Uprawn. budowl. bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej PROJEKTANT