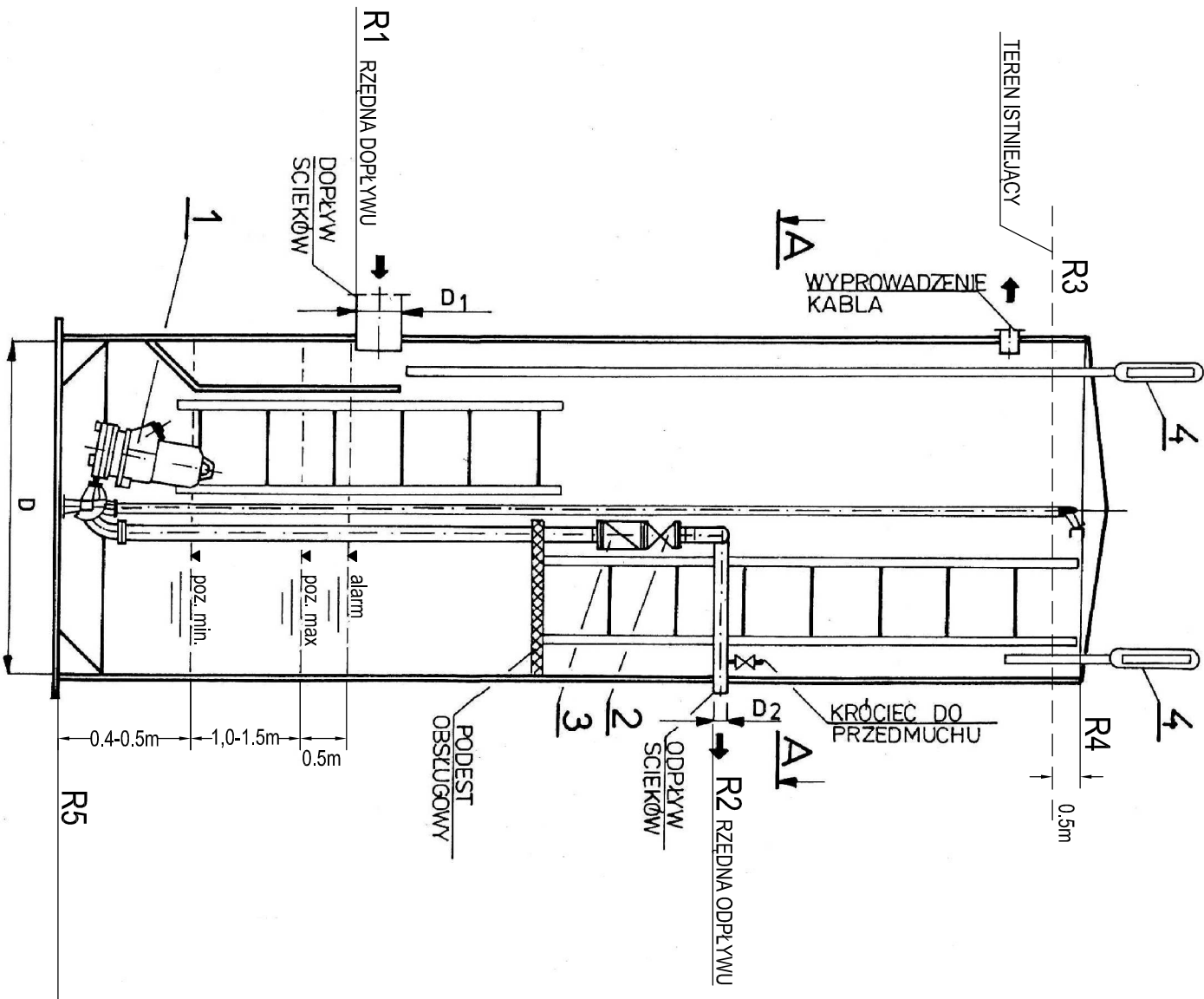


PRZEPOMPOWNIA ŚCIEKÓW




ZESTAWIENIE DANYCH PRZEPOMPOWNI ŚCIEKÓW

NR PRZEPOMP.	ŚREDNICA DOPŁYWU	RZĘDNA DOPŁYWU	ŚREDNICA ODPIYWU	RZĘDNA ODPIYWU	RZĘDNA TERENU ISTN.	RZĘDNA POKRYWY PRZEPOMP.	RZĘDNA DNA PRZEPOMP.	WYSOKOŚĆ ZBIORNIKA PRZEPOMP.	ŚREDNICA ZBIORNIKA PRZEPOMP.	UWAGI
	D1 mm	R1 m NPM	D2 mm	R2 m NPM	R3 m NPM	R4 m NPM	R5 m NPM	m	mm	
P14	PVC 200	264.04	PE 90	266.50	267.80	268.30	263.14	4.66	1500	
P15	PVC 200	279.14	PE 110	279.49	281.0	281.50	277.24	3.76	1500	
P16	PVC 200	301.82	PE 110	302.10	303.50	304.0	299.92	3.58	1500	

OZNACZENIA I UWAGI WG RYS NR 2

mgr inż. STANISŁAWA JEŻ
uprawn. do projektowania, kierowania
i nadzorowania budowy
w zakresie sieci i instalacji sanitarnych
Nr upr. BUA-NB-8346/8/90
32-100 Tarnów, Os. Zielone 1/133, tel. 6240117

OBIEKT	KANALIZACJA SANITARNA Z PRZYLĄCZAMI I PRZEPOMPOWNIAMI ŚCIEKÓW dla Gminy BOBOWA w miejscowości SIEDLIŚKA-SĘDZISZOWA etap II, zad -1				SKALA
STADIUM OPRACOWANIA	P.B.W	DATA	05.2014		
PROJEKTOWAŁ	inż. J. JACH				
	mgr inż. S. JEŻ				NIR RYS.
SPRAWDZIŁ	mgr inż. B.OWCZYŃSKA				
TEMAT	ZESTAWIENIE PARAMETRÓW PRZEPOMPOWNI ŚCIEKÓW				45
INWESTOR	GMINA BOBOWA				