

4. ZESTAWIENIE PARAMETRÓW TECHNICZNYCH PRZEPOMPOWNI

Lp.	Pompowa nr	q (l/s)	Wysoko ść	Punkt pracy pompy		Moc nominal	długość rurociągu tłocznego (mb)	średnica rurociągu tłocznego	rz. wlotu rur. tłocznego do komory rozprężnej	Dno pompow nia	rzedna terenu pompowni	rzedna włazu	rzedna wlotu rurociągu grawitacyjnego		średnica wlotu kanału grawitacyj nego	Wysokość pompowni
			H	H	Q	P							1	2		
			m	m	l/s	kW							dopływ	dopływ		
1.	P1															
2.	P2															
3.	P3	3,10	5,50	11,40	5,56	2,20	240,40	PE90 SDR 17	87,40	82,20	87,00	87,20	81,94	83,45	200	4,95
4.	P4	3,80	2,00	7,23	6,29	1,30	165,00	PE90 SDR 17	86,50	82,87	90,31	90,51	83,66	-	200	5,98
5.	P5	4,40	6,00	23,60	6,05	6,00	645,20	PE90 SDR 17	88,50	84,89	88,70	88,90	85,85	-	200	5,57
6.	P6	5,10	4,50	21,60	7,91	6,00	361,20	PE90 SDR 17	87,43	83,83	89,50	89,70	84,79	-	200	5,82
7.	P7	5,50	4,00	17,80	8,05	5,50	806,00	PE110 SDR 17	85,05	81,05	84,50	84,70	82,00	-	250	3,60