

TABELA NR 4
ZESTAWIENIE PARAMETRÓW TECHNICZNYCH DO DOBORU POMP ORAZ PRZEPOMPOWNI
etap II podetap 1

L.p.	Ozn. Przepompowni	Typ pomp	Wyjściowy punkt pracy pompy		Obliczeniowy punkt pracy pompy		Moc nominalna silnika pompy	Długość rurociągu tłocznego SDR 17 PN10	Średnica rurociągu tłocznego	Max. Rzędna osi rurociągu tłocznego	Rzędna osi wylotu r. tł. Z pompowni	Dno pompowni	Rz. terenu przepompowni	Rz. wlotu k. graw. Do przepompowni	Rz. wlotu k. graw. Do przepompowni	Srednica wlotu k. graw.	Wys. Pompowni (do rz. dna)	Średnica wewnętrzna	Uwagi
			H	Q	H	Q	P	m	mm	m.n.p.m.	m.n.p.m.	m.n.p.m.	m.n.p.m.	m.n.p.m.	m.n.p.m.	mm	mm	mm	
			m	l/s	m	l/s	kW												
1	P1 (zaprojektowana)	SLV.80.80.22.4.51D	8,3	8,5	9,5	10,5	2,2	242,3	125	167	164,3	161	165,7	166	162,31	250	5150	1500	przepływomierz MAG5100
2	P1 (docelowa)	SLV.80.80.75.2.51D	14,2	16,2	14,9	17,3	7,5	dane te same co w przypadku I etapu											
3	P oczyszczalni (zaprojektowana)	SLV.80.80.15.4.50D	3,8	13	4,1	14,2	1,5	3	140	161,82	161,8	157,9	163,2	163,5	160,6	315	5750	1500	przepływomierz MAG5100
4	P oczyszczalni (docelowa)	SLV.100.100.55.4.51D	4,8	32	5,8	34	5,5	dane te same co w przypadku I etapu											