

TABELA NR 5
ZESTAWIENIE PARAMETRÓW TECHNICZNYCH DO DOBORU POMP ORAZ PRZEPOMPOWNI

L.p.	Ozn. Przepompow ni	Typ pomp	Wyjściowy punkt pracy pompy		Obliczeniowy punkt pracy pompy		Moc nominalna silnika pompy P	Długość rurociągu tłocznego SDR 17 PN10 m	Średnica rurociągu tłocznego mm	Max. Rzędna osi rurociągu tłocznego m.n.p.m.	Rzędna osi wylotu r. tł. Z pompowni m.n.p.m.	Dno pompowni m.n.p.m.	Rz. terenu przepompo wni m.n.p.m.	Rz. włazu m.n.p.m.	Rz. wlotu k. gaw. Do przepompo wni m.n.p.m.	Średnica wlotu k. gaw. mm	Wys. Pompowni (do rz. dna) mm	Średnica wewnętrzna mm	Uwagi
			H	Q	H	Q													
			m	l/s	m	l/s													
1	P3	SLV.80.80.22. 4.50D	10,4	4	11,6	4,8	2,2	435,6	90	166,9	165,2	162	166,6	166,6	163,84	200	4600	1500	przepływomierz MAG5100