

TAB. 5 ZESTAWIENIE PARAMETRÓW TECHNICZNYCH DO DOBORU POMP ORAZ PRZEPOMPOWNI

Lp.	Ozn. przepompowni	Typ Pomp	Wyjściowy punkt pracy pompy		Obliczeniowy punkt pracy pompy		Moc nominalna silnika pompy P2	Długość rurociągu tłocznego SDR 17 PN10	Średnica rurociągu tłocznego	Max rzędna osi rurociągu tłocznego	Rzędna osi wylotu r. tłocz. z pompowni	Dno pompowni	Rz. terenu przepompowni	Rz. wjazdu	Rz. wlotu kan. graw. do przepompowni	Średnica wlotu kan. graw.	Wys. Pompowni (do rzędnej dna)	Średnica	Uwagi
			H	Q	H	Q													
			m	l/s	m	l/s	P kW	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	m m	mm	
1	P2	SLV.80.80.4 0.2.51D	16,5	6,0	17,4	6,7	4,0	602,80	110	169,50	160,60	157,40	162,00	162,30	160,20	200	5050	1500	przepływomierz MAG5100