

TAB. NR 8 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	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 przepompo	Średnica wlotu kan. graw.	Wys. Pompowni (do rzędnej dna)	Średnica	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	m	mm	
			m	l/s	m	l/s	kW												
1	P4	SLV.80.80.1 5.4.50D	8,2	4,6	8,7	5,4	1,5	237,20	90	166,90	165,60	162,40	166,90	167,00	164,24	200	4,50	1500	przepompownia przejezdna w ulicy przepływomierz MAG5100

UWAGA: TYP POMPY ORAZ PRZEPŁYWOMIERZA PODANO PRZYKŁADOWO, WYKONAWCA W UZGODNIENIU Z INWESTOREM MOŻE ZASTOSOWAĆ URZĄDZENIA INNEGO PRODUCENTA SPEŁNIAJĄCE WYMAGANIA PROJEKTOWE