

Tabela NR2

Tabela parametrów pompowni

NR pom.	Rz. terenu	Rz. Pokrywy	Rz. dopływu	Rz. dna pompowni	Rz. studzienki rozprężnej lub najwyższego pkt. na rur. tłocz.	Rurociąg Tłoczny PE	Długość rur.tłocz. [m]	Wysokość Geodezyjna [m]	Dopływ do pompowni Qmax [l/s]	Wysokość Podnoszenia [m]	Wydajność Qp [l/s]	Średnica Pompowni
PK-1	181,00	181,50	177,57	176,30	W55- 180,50	PE 90	1167	4,20	3,70	22,90	4,4	1500
P-10	179,90	180,10	176,98	175,21	G10 -179,10	PE 110	1232	3,89	5,15	22,30	6,7	1500
P-11	180,70	180,90	176,85 178,12	175,58	K27 -179,50	PE 90	236	3,92	5,00	15,60	6,5	1500
P-12	181,30	181,50	178,26	177,00	J19- 180,40	PE 90	384	3,40	4,43	17,35	6,2	1500
P-13	182,20	182,40	179,51	178,34	L25-181,40	PE 90	430	3,06	1,65	12,00	4,5	1500
P-14	184,90	185,10	182,06	180,89	M40-186,30	PE 90	810	5,41	1,13	15,30	3,6	1200
P-15	186,10	186,50	184,44	183,17	N44-187,90	PE 90	162	4,73	0,25	8,00	3,4	1200
P-16	188,10	188,30	185,15	183,88	N42-189,00	PE 90	294	5,12	0,31	9,30	3,2	1200
P-17	191,30	191,50	189,09	187,82	S21-188,60	PE 90	638	0,78	0,14	7,80	3,0	1200
P-18	181,10	181,30	177,31	176,04	L1-180,10	PE 90	602	4,06	4,10	19,80	5,4	1500
PJ-3	182,75	182,95	180,87	179,87	W29b-182,30	PE 63	241	2,43	0,02	7,19	2,00	800
PJ-4	188,00	188,20	186,60	185,60	M38-188,20	PE 63	120	2,60	0,01	5,50	2,00	800