

MATERIAŁY DO DOBORU PRZEPOMPOWNI KRÓLEWO - STARE POLE

Pompownia	Rzedna terenu m npm	Dopływ grawitacji m npm	Rzedna pompy m npm	Rurociągi tłoczne	Rozpręż m npm	Napływ ścieków Q (l/s)
P1	3,10	+ 0,20 + 0,75	- 0,85	Ø 110PE - 1628,5 mb	SR1 rz.+3,30	0,9
P2	5,60	+ 1,00	+ 0,70	Ø 110PE – 6,5mb do T1 Ø 110PE – 1182 mb		0,4
P3	3,40	- 0,62 + 1,20	- 1,65	Ø 63PE - 172mb do T2 Ø 110PE –566 mb		0,24
P4	4,70	+ 0,93 + 2,67	- 055	Ø 110PE – 3016 mb	oczyszczalnia	2,3
P5	4,80	+2,12	+1,35	Ø 63PE –179,5 mb	SR3 rz.+4,38	0,5
Pd1	4,23	+ 2,83	+ 2,20	Ø 50PE –247mb	SR2 rz.+2,44	0,2