

Lp.	Opis materiałów	Ilość
1.	PEHD DN1500, H=3,3m z 2 pompami KRT F 080-250/054-UG-S z siln. 7,5kW 400V; piony tłoczne DN80 ze stali nierdzewnej połączenia kohnierzowe; szafa sterownicza ESP-2P3S-745x535x300	1 kp
2.	PEHD DN1500, H=5,16m z 2 pompami KRT F 080-250/054-UG-S z siln. 7,5kW 400V; piony tłoczne DN80 ze stali nierdzewnej połączenia kohnierzowe; szafa sterownicza ESP-2P3S-745x535x300	1 kp
3.	PEHD DN1500, H=5,50m z 2 pompami F 080-220/044-UG-S z siln. 3,7kW 400V; piony tłoczne DN80 ze stali nierdzewnej połączenia kohnierzowe; szafa sterownicza ESP-2P3S-745x535x300	1 kp
4.	PEHD DN1500, H=5,05m z 2 pompami KRT F 080-250/054-UG-S z siln. 7,5kW 400V; piony tłoczne DN80 ze stali nierdzewnej połączenia kohnierzowe; szafa sterownicza ESP-2P3S-745x535x300	1 kp
5.	PEHD DN1500, H=5,30m z 2 pompami F 080-220/044-LG-180 z siln. 3,7kW 400V; piony tłoczne DN80 ze stali nierdzewnej połączenia kohnierzowe; szafa sterownicza ESP-2P3S-745x535x300	1 kp
6.	PEHD DN1500, H=4,1m z 2 pompami F 080-220/044-LG-180 z siln. 3,7kW 400V; piony tłoczne DN80 ze stali nierdzewnej połączenia kohnierzowe; szafa sterownicza ESP-2P3S-745x535x300	1 kp
7.	PEHD DN1500, 4,8m z 2 pompami KRF 100-250/054-UG-S z siln. 5,5kW 400V; piony tłoczne DN100 ze stali nierdzewnej połączenia kohnierzowe; szafa sterownicza ESP-2P3S-745x535x300	1 kf
8.	PEHD DN1500, H=4,5m z 2 pompami KRT F 100-250/044-UG-S z siln. 4,0kW 400V; piony tłoczne DN100 ze stali nierdzewnej połączenia kohnierzowe; szafa sterownicza ESP-2P3S-745x535x300	1 kf
9.	PEHD DN1500, H=5,13m z 2 pompami KRT F 100-250/044-UG-S z siln. 4,0kW 400V; piony tłoczne DN100 ze stali nierdzewnej połączenia kohnierzowe; szafa sterownicza ESP-2P3S-745x535x300	1 kf

Nr. przepompowni	DN przepompowni	H przepompowni	DN wlot	DN tłoczny	Iz. najw. punktu na rurociągu tłocznym	Qp1 [l/s]	Ilość pomp
PP1	1500[mm]	3,30 [m]	Ø 200	Ø 110	168.82 m. n.p.m.	0,23	2
PP2	1500[mm]	5,16 [m]	Ø 200	Ø 110	168.10 m. n.p.m.	0,42	2
PP3	1500[mm]	5,50 [m]	Ø 200	Ø 110	168.10 m. n.p.m.	0,6	2
PP4	1500[mm]	5,05 [m]	Ø 200	Ø 110	168.10 m. n.p.m.	0,45	2
PP5	1500[mm]	5,30 [m]	Ø 200	Ø 110	168.10 m. n.p.m.	0,69	2
PP6	1500[mm]	4,10 [m]	Ø 200	Ø 110	wylot rur. tłoczny	0,33	2
PP7	1500[mm]	4,80 [m]	Ø 200	Ø 160	169.30 m. n.p.m.	5,2	2
PP8	1500[mm]	4,50 [m]	Ø 200	Ø 160	168.85 m. n.p.m.	0,18	2
PP9	1500[mm]	5,13 [m]	Ø 200	Ø 160	169.20 m. n.p.m.	0,33	2

<b>długość odcinka tłoczniego</b>	<b>Iz. wlotu kanał grawit. fi200</b>	<b>Iz. teren przepomp</b>	<b>Iz. terenu na wylocie rur. tłoczny</b>
2489,90 mb	166.40 m. n.p.m	168.20 m. n.p.m	169.00 m. n.p.m
2060,80 mb	164.54 m. n.p.m	168.20 m. n.p.m	169.00 m. n.p.m
1345,90 mb	163.92 m. n.p.m	167.90 m. n.p.m	169.00 m. n.p.m
1841,70 mb	165.05 m. n.p.m	168.60 m. n.p.m	169.00 m. n.p.m
577,80 mb	164.21 m. n.p.m	168.00 m. n.p.m	169.00 m. n.p.m
284,90 mb	164.90 m. n.p.m	167.50 m. n.p.m	169.00 m. n.p.m
882,50 mb	166.96 m. n.p.m	170.25 m. n.p.m	170.55 m. n.p.m
558,90 mb	167.47 m. n.p.m	170.50 m. n.p.m	170.55 m. n.p.m
465,70 mb	166.77 m. n.p.m	170.40 m. n.p.m	170.55 m. n.p.m