

Dodatek do dokumentacji projektowej opisujący przedmiot zamówienia

Zakres zamówienia	Sieć grawitacyjna		Rurociąg tłoczny	Przecisk stalowy		Studnie			Przepompownie ścieków
	DN 160	DN 200	DN 110	DN 250 [mb]	DN 300 [mb]	DN 400 [szt]	DN 1200 [szt]	Rozprężna DN 1200 [szt]	DN 1500
Materiał	PP	PP	PE/PEHD	stal	stal	PP	beton	beton	---
Jednostka miary	[mb]	[mb]	[mb]	[mb]	[mb]	[szt.]	[szt.]	[szt.]	[szt.]
Odcinek sieci: PS1 - S17.2 Studnie: S2, S3, S4, S5, S6, S7, S8, S9, S10, S11, S12, S13, S14, S15, S16, S17, S17.1, S17.2 Przyłącza: K1, K2, K3, K4, K7, K8, K9	48,3	608,2		28,0	20,0	12	6		
Odcinek sieci: S2 - S25 Studnie: S18, S19, S20, S21, S22, S23, S24, S25 Przyłącza: K10, K11, K12	13,6	378,1					8		
Odcinek sieci: S18 - S28 Studnie: S26, S27, S28 Przyłącza: K13	2,9	139,1					3		
Odcinek sieci: S27 - S27.1 Studnie: S27.1 Przyłącza: K16, K17, K18, K19, K20	26,2	64,3					1		
Odcinek sieci: S7 - S7.3 Studnie: S7.1, S7.2, S7.3 Przyłącza: K14, K15	7,6	76,2			10,0		3		
Odcinek sieci: S7 - SR2 Studnie: SR2 Przyłącza: ---		5,3						1	
Odcinek sieci: PS1 - KP1 Studnie: --- Przyłącza: ---			687,4						
Przepompownie ścieków: PS1, studnia DN1500, wraz z szafą sterującą i zasilaniem, agregatem stacjonarnym, utwardzeniem, oświetleniem i ogrodzeniem terenu									1
Razem:	98,6	1271,2	687,4	28,0	30,0	12	21	1	1