

Podstawowy wykaz odcinków
Długości odcinków z przedziału vs. Długości odcinków wg dokumentacji projektowej

ODCINIEK S6

Ilości wg przedziału			
Rodzaj rury	Średnica kanału [mm]	Długość etapu [m]	Długość łączna [m]
Kamionka	150	0,00	0,00
		23,00	23,00
Kamionka	200,00	53,50	53,50
Kamionka V4A przeciwskowa	250	0,00	0,00

RAZEM ODCINIEK S6

76,50

Ilości wg dokumentacji projektowej			
Nazwa odcinka	Średnica kanału [mm]	Długość odcinka [m]	Razem dla średnicy [m]
SAB - SAB.1	150	4,00	14,50
SA9 - SA9.1	150	7,00	
SA10 - SA10.1	150	3,50	
SA2 - SA13	200	426,50	562,50
SA14 - SA17	200	119,50	
SA2 - SA2.1	200	16,50	
Ip4 - SA2	250	53,00	53,00
SA13 - SA14	250	35,50	35,50

RAZEM ODCINIEK S6

1652,00

ODCINIEK S1, S2, S3, S4

Ilości wg przedziału			
Rodzaj rury	Średnica kanału [mm]	Długość etapu [m]	Długość łączna [m]
Kamionka	150	S1 - 4,5 m	12,50
		S2 - 8,0 m	
Kamionka	200,00	S2 - 128,5 m	177,50
		S3 - 49,0 m	
		S3 - 131,0 m	
Kamionka	250	S1 - 224,0 m	131,00
		S3 - 86,0 m	
		S4 - 395,0 m	
		S3 - 3,5 m	
Kamionka V4A przeciwskowa	250,00		3,50

RAZEM ODCINIEK S1, S2, S3, S4

1029,50

Ilości wg dokumentacji projektowej			
Nazwa odcinka	Średnica kanału [mm]	Długość odcinka [m]	Razem dla średnicy [m]
SB3 - SB3.1	150	4,5	49,00
SB5.1 - SB5.1.1	150	9,5	
SB5.2 - SB5.2.1	150	4	
SB5.3 - SB5.3.1	150	9,5	
SB5.4 - SB5.4.1	150	4	
SB5.6 - SB5.6.1	150	9,5	436,50
SB7.1 - SB7.1.1	150	3,5	
SB7.3 - SB7.3.1	150	4,5	
SB5 - SB5.6	200	259	
SB7 - SB7.3	200	128,5	
SB10 - SB10.1	200	49	134,50
SB10 - Ip3	250	134,5	
Sistm. - SB10	300	310	
SB2 - SB2.7	300	395	705,00
			0,00

RAZEM ODCINIEK S1, S2, S3, S4

1325,00

ODCINIEK K1, K2, K3, K5

Ilości wg przedziału			
Rodzaj rury	Średnica kanału [mm]	Długość etapu [m]	Długość łączna [m]
PVC	160	K2 - 46,0 m	96,00
		K3 - 47,0 m	
		K3 - 3,0 m	
PVC	200,00	K1 - 137,5 m	1047,00
		K1 - 67,0 m	
		K2 - 4,0 m	
		K3 - 691,5 m	
		K3 - 47,0 m	
PVC	315	K5 - 100,00 m	0,00
		0,00	
Kamionka V4A przeciwskowa	200,00	K1 - 119,5 m	274,00
		K5 - 154,5 m	
		0,00	
Kamionka V4A przeciwskowa	200,00	0,00	0,00
Kamionka	250,00	0,00	0,00

RAZEM ODCINIEK K1, K2, K3, K5

1417,00

Ilości wg dokumentacji projektowej K1, K2, K4, K5			
Nazwa odcinka	Średnica kanału [mm]	Długość odcinka [m]	Razem dla średnicy [m]
SS1 - SS1.2	160	46	72,00
SA7 - S3	160	3	
SA5 - S4	160	3,5	
SB2.7 - SB2.7.1	160	15	
SS.4 - SS.4.1	160	1,5	
SS.6 - SS.6.1	160	3	463,00
SB7.3 - S1.1 - S1.2	200	44,5	
S1.3 - S1.4	200	32	
S1.6 - S1.9	200	24,5	
S1.3 - S1.3.3	200	31,5	
S1.4 - S1.4.3	200	56,5	310,50
S1.5 - S1.5.1	200	15,5	
S3.1 - S1m	200	4	
SS.3 - SS.8	200	126	
SS.3 - S1m	200	7	
SS.5 - SS.5.1	200	5	31,00
SS.5 - S1m	200	11,5	
SS.6 - SS.6.1	200	5	
S1m1 - S6.1	200	4	
S6.5 - S1m2	200	96	
SB2.7 - SS.2	315	31	176,00
S1.2 - S1.3	200 V4A	38	
S1.4 - S1.6	200 V4A	81,5	
SS - SS.1	200 V4A	10,5	2,50
SS.2 - SS.3	200 V4A	26	
S6.1 - S6.5	200 V4A	154,5	
Ip3 - S1 - SS	250 V4A	176	25,00
S1 - S1.1	200	2,5	
SS - Ip4	250	25	

RAZEM ODCINIEK S1, S2, S4, K5

1080,00

ODCINIEK SD1

Rodzaj tury	Ilości wg przedmiaru		
	Średnica kanału [mm]	Długość etapu [m]	Długość łączna [m]
Kamionka	200	2,50	2,50
Kamionka	250,00	25,00	25,00
Kamionka V4A preziškowa	200,00	2,50	2,50
Kamionka V4A preziškowa	250	176,00	176,00
PVC	200	0,00	0,00
RAZEM ODCINIEK SD1			206,00

Nazwa odcinka	Ilości wg dokumentacji projektowej		
	Średnica kanału [mm]	Długość odcinka [m]	Razem dla średnicy [m]
S1 - S1.1	200	2,5	2,50
S5 - Ip4	250	25	25,00
S3 - S3.1	200 V4A	10,5	10,50
SB13 - S1 - S5	250 V4A	179,5	179,50
S3.1 - Istn. St	200	4	4,00
RAZEM ODCINIEK SD1			217,50