

Tabela 1: Zestawienie długości odcinków ciągów rur

Lp.	Odcinek MKT		Typ budowli MKT										
			Długość w [m]										
	Od studni nr	Do studni nr	CRu3	CRu2	CRu1	2xRO110	RO110	3xRHDPE110	1xDVK110	2xDVK110	3xDVK110	1 x HDPE 40/3,7	Wiązka mikrorurek DB7x10/1,0mm
1.	Granica opracowania	1/SKO-2g						12,0				12,0	12,0
2.	1/SKO-2g	2/SKO-2g						25,0				25,0	25,0
3.	2/SKO-2g	3/SKO-2g								43,0		43,0	43,0
4.	3/SKO-2g	4/SKO-2g								69,0		69,0	69,0
5.	4/SKO-2g	5/SKO-2g								69,0		69,0	69,0
6.	5/SKO-2g	6/SKO-2g								69,5		69,5	69,5
7.	6/SKO-2g	7/SKO-2g								65,0		65,0	65,0
8.	7/SKO-2g	8/SKO-2g								69,0		69,0	69,0
9.	8/SKO-2g	9/SKO-2g								58,0		58,0	58,0
10.	9/SKO-2g	10/SKO-2g								38,0		38,0	38,0
11.	10/SKO-2g	11/SKO-2g								59,0		59,0	59,0
12.	11/SKO-2g	12/SKO-2g								59,0		59,0	59,0
13.	12/SKO-2g	13/SKO-2g								59,0		59,0	59,0
14.	13/SKO-2g	14/SKO-2g								68,0		68,0	68,0
15.	14/SKO-2g	15/SKO-2g								47,0		47,0	47,0
16.	15/SKO-2g	16/SKO-2g						10,0		35,0		45,0	45,0
	15/SKO-2g	Granica opracowania (ul. Kobierzycka)						14,0				14,0	14,0
17.	16/SKO-2g	17/SKO-2g								70,0		70,0	70,0
18.	17/SKO-2g	18/SKO-2g								70,0		70,0	70,0
19.	18/SKO-2g	19/SKO-2g								58,0		58,0	58,0
20.	19/SKO-2g	20/SKO-2g								45,0		45,0	45,0
21.	20/SKO-2g	21/SKO-2g								50,0		50,0	50,0
22.	21/SKO-2g	22/SKO-2g								33,0		33,0	33,0
23.	22/SKO-2g	23/SKO-2g						8,0		41,0		49,0	49,0
24.	23/SKO-2g	24/SKO-2g						24,0		45,0		69,0	69,0
25.	24/SKO-2g	25/SKO-2g								72,0		70,0	70,0
26.	25/SKO-2g	26/SKO-2g						10,0		52,0		62,0	62,0
27.	26/SKO-2g	27/SKO-2g								62,0		62,0	62,0
28.	27/SKO-2g	131SR06/SK2 Istniejąca								7,5		7,5	7,5
RAZEM								103,0		1413,0		1514,0	1514,0

Tabela 2: Zbiorcze zestawienie liczby i typów studni kablowych

Lp.	Numer studni	Studnie kablowe [szt.]					
		SKO-1g	SKR-1	SK-1	SKO-2g	SKO-4g	SKO-6g
1.	1/ SKO-2g				1		
2.	2/ SKO-2g				1		
3.	3/ SKO-2g				1		
4.	4/SKO-2g				1		
5.	5/SKO-2g				1		
6.	6/SKO-2g				1		
7.	7/SKO-2g				1		
8.	8/SKO-2g				1		
9.	9/SKO-2g				1		
10.	10/SKO-2g				1		
11.	11/SKO-2g				1		
12.	12/SKO-2g				1		
13.	13/SKO-2g				1		
14.	14/SKO-2g				1		
15.	15/SKO-2g				1		
16.	16/SKO-2g				1		
17.	17/SKO-2g				1		
18.	18/SKO-2g				1		
19.	19/SKO-2g				1		
20.	20/SKO-2g				1		
21.	21/SKO-2g				1		
22.	22/SKO-2g				1		
23.	23/SKO-2g				1		
24.	24/SKO-2g				1		
25.	25/SKO-2g				1		
26.	26/SKO-2g				1		
27.	27/SKO-2g				1		
RAZEM					27		

Tabela 3: Zestawienie materiałów podstawowych do zabudowy

Lp.	Rodzaj materiału	j.m.	ilość
1.	Rura DVK110	m	2826,0
2.	Rura RHDPE110/6,3	m	309,0
3.	Rurka RHDPE 40/3,7mm	m	1514,0
4.	Wiązka mikrorurek DB7x10	m	1514,0
6.	Pokrywa żeliwna OCZ 600x1000 do studni kablowej z wietrznikiem	szt.	27
7.	Rama żeliwna ciężka RC 600x1000	szt.	27
8.	Studnia SKO-2g (korpus, rury wspornikowe, osadnik) – prefabrykowana	kpl.	27
9.	Pokrywa zabezpieczająca do studni z kłódką systemową	szt.	27

Projektant
mgr inż. Piotr Dowolski