

## 5. ZESTAWIENIA TABELARYCZNE

Tabela 1: Zestawienie długości odcinków ciągów rur

Lp.	Odcinek MKT		Typ budowli MKT										
			Długość w [m]										
	Od studni nr	Do studni nr	C R u 3	C R u 2	C R u 1	2x R O 11 0	R O 11 0	2xR HDP E11 0	2xDR K110	2xDV K110	3xDV K110	1 x HDPE 40/3, 7	
1.	150SM01/SK2	150SM02/SK2							12,0				
2.	133SM07/SK2	133SM08/SK1								18,0			
3.	133SM08/SK1	133SM09/SK2								40,0			
4.	133SM09/SK2	133SM09/1/SK1								27,0			
5.	133SM09/1/SK1	133SM09/2/SK1								12,0			
6.	133SM09/2/SK1	133SM09/3/SK1								43,0			
7.	133SM09/3/SK1	133SM10/SK1								60,0			
8.	133SM10/SK1	133SM10/1/SK1								63,0			
9.	133SM10/1/SK1	133SM11/SK1								6,0			
10.	133SM11/SK1	133SM12/SK1								36,0			
11.	133SM12/SK1	128SM01/SK2								54,0			
12.	128SM01/SK2	128SM02/SK2								60,0			
13.	128SM02/SK2	132SM03/SK2								19,0			
14.	132SM08/SK2	132SM09/SK1								35,0			
15.	132SM09/SK1	132SM10/SKR-1								39,0			
16.	132SM10/SKR-1	132SM11/SKR-1								50,0			
	132SM11/SKR-1	132SM12/SKR-1								54,0			
17.	132SM12/SKR-1	132SM13/SKR-1						14,0	47,0				
18.	132SM13/SKR-1	132SM14/SKR-1							14,0				
19.	132SM14/SKR-1	132SM14/1/SKR-1							34,0				
20.	132SM14/1/SKR-1	132SM15/SKR-1						10,0	20,0				
21.	132SM15/SKR-1	132SM16/SKR-1							30,0				
22.	132SM16/SK-1	132SM16/SK1							19,0				
23.	132SM16/SK1	131SS06/SKR1							10,0				
24.	131SS06/SKR1	131SS04/SK2							8,0				
25.	131SS04/SK2	131SR08/SK1							25,0				
26.	131SR08/SK1	131SR07/SK1							11,0				
27.	131SR07/SK1	131SR06/SK2							16,0				
28.													
<b>RAZEM</b>									<b>63,0</b>	<b>823,0</b>			

Tabela 2: Zbiorcze zestawienie liczby i typów studni kablowych

Lp.	Numer studni	Studnie kablowe [szt.]					
			Rozbudowa do SKR-1	SKR-1	SK-1	SKO-2g	SKO-4g

1.	133SM08/SK1	1				
2.	133SM09/1/SK1	1				
3.	133SM09/2/SK1	1				
4	133SM09/3/SK1	1				
5	133SM10/SK1	1				
6	133SM10/1/SK1	1				
7	133SM11/SK1	1				
8	133SM12/SK1	1				
9	128SM01/SK2	1				
10	128SM02/SK2	1				
11	132SM09/SK1	1				
12	132SM10/SK1	1				
13	132SM11/SK1	1				
14	132SM12/SK1	1				
15	132SM13/SK1	1				
16	132SM14/SK1	1				
17	132SM14/1/SKR-1		1			
18	132SM15/SK1	1				
19	132SM16/SK1	1				
20	131SM01/1/SKR-1		1			
21	131SR08/SK1	1				
22	131SR07/SK1	1				
<b>RAZEM</b>		<b>20</b>	<b>2</b>			

Tabela 3: Zestawienie materiałów podstawowych do zabudowy

Lp.	Rodzaj materiału	j.m.	ilość
-----	------------------	------	-------

1.	Rura DVR110	m	<b>1646,0</b>
2.	Rura RHDPE110/6,3	m	<b>126,0</b>
3.	Rurka RHDPE 40/3,7mm	m	<b>brak</b>
4.	Wiązka mikrorurek DB7x10	m	<b>brak</b>
6.	Pokrywa żeliwna OCZ 600x1000 do studni kablowej z wietrznikiem	szt.	<b>22</b>
7.	Rama żeliwna ciężka RC 600x1000	szt.	<b>22</b>
8.	Studnia SKR-1 (korpus, rury wspornikowe, osadnik) – prefabrykowana dwudzielna lub z bloków	kpl.	<b>22</b>
9.	Pokrywa zabezpieczająca do studni z kłódką systemową	szt.	<b>22</b>

Projektant  
mgr inż. Piotr Dowolski