

Tabela 7

Zestawienie rur osłonowych stalowych ul. Widoma				
L.P.	Średnica	Odcinek	Długość	Metoda
	[mm]		[m]	
1	Ø 324/10	SK. 74 - SK. 73	10,1	PRZEKOP
2		P.1 - SK. 65	9	PRZEWIERT/PRZECISK
3		SK. 60 - SK. 59	9	PRZEKOP
4		SK. 57 - SK. 56	12	PRZEWIERT/PRZECISK
5		SK. 42 - SK. 41	10	PRZEWIERT/PRZECISK
6		SK. 32 - SK. 33	21	PRZEWIERT/PRZECISK
7		SK. 30 - SK. 29	13	PRZEWIERT/PRZECISK
8		SK. 28 - SK. 27	18,3	PRZEWIERT/PRZECISK
9		SK. 17 - SK. 18	15	PRZEWIERT/PRZECISK
10		SK. 9 - SK. 8	9	PRZEWIERT/PRZECISK
11		Σ SUMA	126,4	
12	Ø 273/9	SK. 64 - SK. 64.1	9	PRZEWIERT/PRZECISK
13		SK. 62 - SK. 62.1	10	PRZEWIERT/PRZECISK
14		SK. 61 - SK. 61.1	10	PRZEWIERT/PRZECISK
15		SK. 58 - SK. 58.1	10	PRZEWIERT/PRZECISK
16		SK. 54 - SK. 54.1	11	PRZEWIERT/PRZECISK
17		SK. 51 - SK. 51.1	7	PRZEWIERT/PRZECISK
18		SK. 50 - SK. 50.2	7	PRZEWIERT/PRZECISK
19		SK. 49 - SK. 49.1	7	PRZEWIERT/PRZECISK
20		SK. 47 - SK. 47.1	18	PRZEWIERT/PRZECISK
21		SK. 44 - SK. 44.1	17	PRZEWIERT/PRZECISK
22		SK. 36 - SK. 36.1	14	PRZEWIERT/PRZECISK
23		SK. 23 - SK. 23.1	12	PRZEWIERT/PRZECISK
24		SK. 20 - SK. 20.1	12	PRZEWIERT/PRZECISK
25		SK. 14 - SK. 14.1	12,5	PRZEWIERT/PRZECISK
26		SK. 11 - SK. 11.1	13	PRZEWIERT/PRZECISK
27		Σ SUMA	169,5	
28	Ø 159/5,5	P.1 - SK. 65	9	PRZEWIERT/PRZECISK
29		SK. 60 - SK. 59	9	PRZEKOP
30		SK. 57 - SK. 56	12	PRZEWIERT/PRZECISK
31		Σ SUMA	30	
32	Ø 105/5		7	PRZEKOP
33			6	PRZEKOP
		Σ SUMA	13	

Zestawienie rur osłonowych stalowych ul. Studzianki				
L.P.	Średnica	Odcinek	Długość	Metoda
	[mm]		[m]	
1	Ø 324/10	SK. 18 - SK. 17	10,7	PRZEWIERT/PRZECISK
2		SK. 14 - SK. 14.1	12	PRZEWIERT/PRZECISK
3		SK. 11 - SK. 11.1	14,8	PRZEKOP
4		SK. 9 - SK. 8	13	PRZEKOP
		Σ SUMA	50,5	