

TABELA 7 - ZESTAWIENIE RUR OSŁONOWYCH				
Rury osłonowe dwudzielne na istniejącej infrastrukturze				
Lp.	odcinek	średnica [mm]	długość [m]	rodzaj infrastruktury
1	SK14-SK14.1	58	3	elektryczny
2	SK16-SK16.1	58	3	elektryczny
3	SK18-SK19	125	3	światłowod
4	SK22-SK22.1	125	3	światłowod
5	SK23.1-SK23.2	125	3	światłowod
6	SK30-SK30.1	58	3	elektryczny
7	SK35a-SK35a.1	125	3	światłowod
8	UZT3-SK40.1	58	5	elektryczny
9	SK69-SK70	58	3	elektryczny
10	SK70-SK70.1	58	3	elektryczny
11	SK71-SK71.1	58	3	elektryczny
12	SK74-SK119	58	3	elektryczny
13	SK119-SK119.1	58	3	elektryczny
14	SK120-SK120.1	58	3	elektryczny
15	SK122-SK122.1	58	3	elektryczny
16	SK123-SK124	58	3	elektryczny
17	SK123-SK123.1	58	3	elektryczny
18	SK144-SK145	58	3	teletechniczny
19	SK150-SK150.1	58	3	elektryczny
20	SK150-SK150.1	58	3	teletechniczny
21	SK155-SK155.1	58	3	teletechniczny
22	SK160-SK160.1	58	3	elektryczny
23	SK160-SK160.1	58	3	teletechniczny
24	SK180-SK181	58	3	teletechniczny
25	SK183-SK184	58	3	teletechniczny
26	SK189-SK190	58	3	elektryczny
27	SK200.1-UZT5	58	3	elektryczny
28	SK203-SK203.1	125	3	światłowod
29	SK241-SK241.1	125	3	światłowod
30	SK245-SK245.1	125	3	światłowod
31	SK251.4-SK251.5	125	3	światłowod
32	SK253-SK253.1	125	3	światłowod
33	SK257.2-SK257.3	125	3	światłowod
34	SK259.1-SK259.4	125	3	światłowod
35	SK265.2-SK265.3	125	3	światłowod
36	SK271-SK272	58	3	elektryczny
37	SK273-SK274	58	3	elektryczny
38	SK273-SK274	58	3	teletechniczny
39	SK277-SK278	58	3	elektryczny
40	SK283-SK284	58	3	elektryczny
41	SK292.3-SK292.4	58	3	elektryczny
42	SK294-SK294.1	58	3	elektryczny
43	SK296-SK297	58	3	elektryczny
44	SK306-SK306.1	58	3	elektryczny
45	SK312-P5	58	3	elektryczny
46	SK312-P5	58	3	teletechniczny
47	SK313a-SK313a.1	58	3	teletechniczny

Łącznie:

80,0m	elektryczny
27,0m	teletechniczny
36,0m	światłowod