

Tabela 1. Zestawienie odcinków rurociągu - ETAP I

L.p.	Odcinek		Multirura	Multirura
	OD	DO	fi40/2x12/4x10/2x7/	fi37.4/5x10/
			trasowa [m]	trasowa [m]
1	SK1	SK2	101	101
2	SK2	Obiekt 22	40	40
3	SK2	SK3	337	337
4	SK3	SK4	315	315
5	SK4	SK5	206	206
6	SK5	SK6	70	70
7	SK6	SK7	219	219
8	SK7	SK8	202	202
9	SK8	Obiekt 48	33	33
10	SK7	SK9	215	215
11	SK9	Obiekt 33	16	16
12	SK9	Obiekt 35	65	65
13	SK6	SK10	317	317
14	SK10	SK11	264	264
15	SK11	SK12	111	111
16	SK12	Obiekt 16	71	71
17	SK5	SK13	223	223
18	SK15	Obiekt 13	119	119
19	SK16	SK17	167	167
20	SK17	Obiekt 49	67	67
21	SK18	Obiekt 26	202	202
22	SK21	Obiekt 4	22	22
23	SK23	SK24	142	142
24	SK24	Obiekt 25	61	61
25	SK24	SK25	232	232
26	SK25	SK25-1	79	79
27	SK25	Obiekt 7	20	20
28	SK26	SK27	167	167
29	SK25-1	SK29-1	137	137
30	SK32	Obiekt 36	6	6
31	SK35	Obiekt 11	53	53
32	SK35	SK36	14	14
33	SK36	SK37	233	233
34	SK37	SK38	245	245
35	SK38	SK41	270	270
36	SK41	SK42	55	55
37	SK42	Obiekt 19	11	11
38	SK42	SK43	109	109
39	SK43	Obiekt 3	36	36
40	SK50	SK51	116	116
41	SK52	Obiekt 34	24	24
42	SK53	SK54	386	386
43	SK54	Obiekt 6	11	11
44	SK54	SK55	95	95
45	SK55	Obiekt 30	38	38
46	SK56	SK57	101	101
47	SK57	Obiekt 24	44	44
48	SK59	SK60	67	67
49	SK60	Obiekt 77	31	31
50	SK64	SK65	493	493
51	SK65	Obiekt 47	166	166
52	SK66	Obiekt 39	48	48
53	SK69	SK70	265	265
54	SK70	Obiekt 28	53	53
55	SK73	SK74	55	55
56	SK82	SK83	362	362
57	SK83	Obiekt 76	41	41
58	SK83	SK84	199	199
59	SK84	SK85	227	227
60	SK85	SK86	89	89
61	SK86	SK87	65	65
62	SK87	SK88	616	616
63	SK88	SK89	193	193
64	SK88	SK90	63	63
65	SK90	Obiekt 40	90	90
66	SK94	Obiekt 41	30	30
67	SK96	SK97	20	20
68	SK98	SK99	300	300
69	SK99	Obiekt 31	36	36
70	SK100	SK101	384	384
71	SK103	SK104	332	332
72	SK104	Obiekt 23	16	16
73	SK104	SK105	289	289
74	SK105	Obiekt 18	13	13

75	SK108	Obiekt 50	11	11
76	SK114	Obiekt 29	31	31
77	SK117	SK118	129	129
78	SK118	SK119	236	236
79	SK119	Obiekt 45	105	105
80	SK131	Obiekt 46	26	26
81	SK136	SK137	115	115
82	SK137	SK139	273	273
83	SK139	Obiekt 38	97	97
84	SK139	SK165	482	482
85	SK165	SK140	208	208
86	SK140	SK141	168	168
87	SK141	SK142	47	47
88	SK142	SK166	58	58
89	SK144	SK145	373	373
90	SK145	Obiekt 42	46	46
91	SK145	Obiekt 75	305	305
92	SK13	Obiekt 78	186	186
93	SK13	SK14	285	285
94	SK14	SK15	115	115
95	SK15	SK16	119	119
96	SK16	SK18	195	195
97	SK18	SK20	109	109
98	SK20	Obiekt 37	115	115
99	SK20	SK21	188	188
100	SK21	SK22	228	228
101	SK22	SK23	213	213
102	SK23	SK26	365	365
103	SK28	SK29	226	226
104	SK28	SK64	36	36
105	SK29-1	SK30	291	291
106	SK30	SK31	81	81
107	SK31	Obiekt 8	35	35
108	SK29	SK32	106	106
109	SK32	SK33	48	48
110	SK33	SK34	245	245
111	SK34	SK35	298	298
112	SK36	SK48	42	42
113	SK48	Obiekt 2	21	21
114	SK48	SK49	55	55
115	SK49	Obiekt 43	4	4
116	SK49	SK50	57	57
117	SK50	SK52	177	177
118	SK52	SK53	182	182
119	SK53	SK56	536	536
120	SK56	SK58	501	501
121	SK58	ZZ	251	251
122	SK59	SK61	44	44
123	SK59	ZZ	122	122
124	SK61	SK62	196	196
125	SK62	SK63	241	241
126	SK63	SK64	168	168
127	SK58	SK66	348	348
128	SK66	SK67	145	145
129	SK67	SK68	44	44
130	SK68	SK69	158	158
131	SK69	SK71	177	177
132	SK71	SK72	71	71
133	SK72	Obiekt 1	16	16
134	SK68	SK73	80	80
135	SK73	SK75	301	301
136	SK75	SK76	67	67
137	SK76	SK77	288	288
138	SK77	SK78	260	260
139	SK78	SK79	37	37
140	SK79	SK80	49	49
141	SK80	SK81	30	30
142	SK81	SK82	365	365
143	SK82	Obiekt 32	32	32
144	SK80	SK91	316	316
145	SK91	SK92	122	122
146	SK92	SK93	288	288
147	SK93	SK94	381	381
148	SK94	SK95	158	158
149	SK95	SK96	356	356
150	SK96	SK98	57	57
151	SK98	SK100	257	257
152	SK100	SK102	24	24
153	SK102	SK103	347	347
154	SK103	SK106	312	312
155	SK106	SK107	165	165
156	SK107	SK109	209	209
157	SK107	SK107-1	188	188
158	SK107-1	SK108	395	395
159	SK107-1	Obiekt 80N	15	15

[illegible]

Tabela nr 2. ZESTAWIENIE ODCINKÓW RUROCIĄGU - ETAP II

L.p.	Odcinek		Multirura	Multirura
	OD	DO	fi40/2x12/4x10/2x7/	fi37.4/5x10/
			trasowa [m]	trasowa [m]
65	SK37	SK44	325	325
66	SK44	SK45	60	60
67	SK45	SK46	178	178
68	SK46	ZZ 6	385	385
69	ZZ 6	SK47	561	561
178	SK123	SK124	261	261
179	SK124	Obiekt 62	50	50
180	SK124	SK125	543	543
181	SK125	SK126	92	92
182	SK125	SK127	269	269
183	SK127	SK128	128	128
184	SK128	Obiekt 60	29	29
185	SK127	SK129	524	524
186	SK129	SK130	357	357
187	SK130	Obiekt 61	67	67
188	SK130	Obiekt 64	231	231
213	SK146	Obiekt 27	39	39
217	SK147	SK148	320	320
218	SK148	SK149	131	131
219	SK149	Obiekt 72	82	82
223	SK150	SK151	124	124
224	SK151	SK152	209	209
225	SK152	SK153	361	361
226	SK153	SK154	217	217
227	SK154	Obiekt 73, 70	24	24
228	SK153	SK155	76	76
229	SK155	SK156	415	415
230	SK156	SK157	135	135
231	SK157	Obiekt 67	59	59
232	SK156	Obiekt 69	144	144
238	SK161	SK162	371	371
239	SK162	SK163	384	384
240	SK163	SK164	296	296
241	SK164	Obiekt 68	40	40
242	SK164	Obiekt 71	185	185
169	SK120	SK121	223	223
170	SK121	ZZ 1	845	845
171	ZZ 1	ZZ 2	729	729
172	ZZ 2	ZZ 3	840	840
173	ZZ 3	ZZ 4	721	721
174	ZZ 4	ZZ 5	766	766
175	ZZ 5	SK122	326	326
176	SK122	SK123	121	121
177	SK123	Obiekt 63	101	101
211	SK144	ZZ 7	1035	1035
212	ZZ 7	SK146	767	767
214	SK146	ZZ 8	861	861
215	ZZ 8	ZZ 9	691	691
216	ZZ 9	Sk147	814	814
220	SK147	ZZ 10	707	707
221	ZZ 10	ZZ 11	922	922
222	ZZ 11	Sk150	412	412
233	SK150	SK158	23	23
234	SK158	SK159	148	148
236	SK160	SK161	362	362
237	SK161	Obiekt 66	26	26
RAZEM:			19480	19480

Tabela 3a. Zestawienie odcinków wybudowanego kabla OTK 96J - ETAP I

L.p.	Odcinek w relacji		Długość trasowa	Zapas A [m]	Zapas B [m]	Długość optyczna kabla [m]	Typ kabla
	od mufy (odf)	do mufy (odf)					
1	ZR11	Obiekt 37	163	20	20	203	microOTK 96J
2	ZR11	ZR12	191	20	20	231	microOTK 96J
3	ZR12	ZR13	469	20	20	509	microOTK 96J
6	ZR35	ZR18	265	20	20	305	microOTK 96J
	ZR18	ZR15	293	20	20	333	microOTK 96J
7	ZR18	ZR19	105	20	20	145	microOTK 96J
8	ZR19	ZR20	306	20	20	346	microOTK 96J
9	ZR20	ZR21	313	20	20	353	microOTK 96J
10	ZR21	ZR22	11	20	20	51	microOTK 96J
11	ZR22	ZR26	45	20	20	85	microOTK 96J
12	ZR26	ZR27	55	20	20	95	microOTK 96J
13	ZR27	ZR28	56	20	20	96	microOTK 96J
14	ZR28	ZR29	186	20	20	226	microOTK 96J
15	ZR29	ZR30	186	20	20	226	microOTK 96J
16	ZR26	Obiekt 2	55	20	20	95	microOTK 96J
18	ZR18	Obiekt 8	552	60	20	632	microOTK 96J
19	ZR30	ZR32	550	20	20	590	microOTK 96J
20	ZR32	ZR33	535	20	20	575	microOTK 96J
21	ZR33	ZR34	409	20	20	449	microOTK 96J
22	ZR34	ZR35	642	20	20	682	microOTK 96J
24	ZR33	ZR36	385	20	20	425	microOTK 96J
25	ZR36	ZR37	194	20	20	234	microOTK 96J
26	ZR37	ZR38	173	20	20	213	microOTK 96J
28	ZR38	Obiekt 1	450	20	60	530	microOTK 96J
29	ZR37	ZR39	89	20	20	129	microOTK 96J
30	ZR39	ZR40	1046	20	20	1086	microOTK 96J
31	ZR40	ZR46	454	20	20	494	microOTK 96J
32	ZR46	ZR47	700	20	20	740	microOTK 96J
33	ZR47	ZR48	163	20	20	203	microOTK 96J
34	ZR48	ZR49	370	20	20	410	microOTK 96J
35	ZR49	ZR50	64	20	20	104	microOTK 96J
36	ZR50	ZR51	266	20	20	306	microOTK 96J
37	ZR51	ZR52	290	20	20	330	microOTK 96J
38	ZR52	ZR54	511	20	20	551	microOTK 96J
39	ZR54	ZR55	1450	20	20	1490	microOTK 96J
40	ZR55	ZR56	66	20	20	106	microOTK 96J
41	ZR56	ZR34	407	20	20	447	microOTK 96J
42	ZR48	ZR57	264	20	20	304	microOTK 96J
43	ZR57	ZR58	216	20	20	256	microOTK 96J
44	ZR58	Obiekt 12	141	20	20	181	microOTK 96J
45	ZR46	ZR64	480	20	20	520	microOTK 96J
46	ZR64	ZR65	455	20	20	495	microOTK 96J
47	ZR65	ZR66	1186	20	20	1226	microOTK 96J
48	ZR66	Obiekt 44	18	20	20	58	microOTK 96J
	ZR13	ZR14	146	20	20	186	microOTK 96J
	ZR14	ZR15	246	20	20	286	microOTK 96J
	RAZEM					17537	

Tabela 3b. Zestawienie odcinków wybudowanego kabla OTK 60J - ETAP I

L.p.	Odcinek w relacji		Długość trasowa	Zapás A [m]	Zapás B [m]	Długość optyczna kabla [m]	Typ kabla
	od mufy (odf)	do mufy (odf)					
1	ZR6	Obiekt 78	224	20	20	264	microOTK 60J
2	ZR27	Obiekt 43	16	20	20	56	microOTK 60J
	RAZEM					320	

Tabela 3c. Zestawienie odcinków wybudowanego kabla OTK 48J - ETAP I

L.p.	Odcinek w relacji		Długość trasowa	Zapas A [m]	Zapas B [m]	Długość optyczna kabla [m]	Typ kabla
	od mufy (odf)	do mufy (odf)					
1	ZR3	ZR2	73	20	20	113	microOTK 48J
2	ZR2	ZR6	236	20	20	276	microOTK 48J
3	ZR6	ZR7	417	20	20	457	microOTK 48J
4	ZR7	ZR8	120	20	20	160	microOTK 48J
5	ZR8	ZR10	208	20	20	248	microOTK 48J
6	ZR10	ZR11	110	20	20	150	microOTK 48J
7	ZR22	ZR23	240	20	20	280	microOTK 48J
8	ZR40	ZR41	416	20	20	456	microOTK 48J
9	ZR41	ZR42	376	20	20	416	microOTK 48J
10	ZR42	ZR43	445	20	20	485	microOTK 48J
11	ZR41	Obiekt 32	61	20	20	101	microOTK 48J
16	ZR65	ZR68	1462	20	20	1502	microOTK 48J
21	ZR55	Obiekt 74	59	20	10	89	microOTK 48J
	RAZEM					4733	

Tabela 3d. Zestawienie odcinków wybudowanego kabla OTK 24J - ETAP I

L.p.	Odcinek w relacji		Długość trasowa	Zap. A [m]	Zap. B [m]	Długość optyczna kabla [m]	Typ kabla
	od mufy (odf)	do mufy (odf)					
1	ZR3	ZR4	220	20	20	260	microOTK 24J
2	ZR4	ZR5	219	20	20	259	microOTK 24J
3	ZR1	ZR2	892	20	20	932	microOTK 24J
4	ZR8	ZR9	176	20	20	216	microOTK 24J
7	ZR23	ZR24	255	20	20	295	microOTK 24J
9	ZR30	ZR31	406	20	20	446	microOTK 24J
10	ZR44	ZR45	646	20	20	686	microOTK 24J
11	ZR43	ZR44	160	20	20	200	microOTK 24J
17	ZR66	ZR67	416	20	20	456	microOTK 24J
18	ZR24	ZR25	342	20	20	382	microOTK 24J
	ZR66	Obiekt 20N	561	20	10	591	microOTK 24J
	RAZEM					4723	

Tabela 3e. Zestawienie odcinków wybudowanego kabla OTK 12J - ETAP I

L.p.	Odcinek w relacji		Długość trasowa	Zapas A [m]	Zapas B [m]	Długość optyczna kabla [m]	Typ kabla
	od mufy (odf) - A	do mufy (odf) - B					
1	ZR1	Obiekt 14 (SK1)	101	20	21	142	microOTK 12J
	ZR1	Obiekt 22 (SK2)	0	20	0	20	microOTK 12J
2	ZR3	Obiekt 16	813	20	50	883	microOTK 12J
4	ZR04	Obiekt 48	278	20	50	348	microOTK 12J
6	ZR5	Obiekt 33	24	20	10	54	microOTK 12J
7	ZR5	Obiekt 35	135	20	10	165	microOTK 12J
8	ZR7	Obiekt 13	134	20	10	164	microOTK 12J
9	ZR9	Obiekt 49	93	20	10	123	microOTK 12J
10	ZR10	Obiekt 26	218	20	50	288	microOTK 12J
12	ZR12	Obiekt 4	21	20	10	51	microOTK 12J
13	ZR15	Obiekt 5	235	20	10	265	microOTK 12J
14	ZR15	Obiekt 7	119	20	10	149	microOTK 12J
15	ZR14	Obiekt 25	68	20	10	98	microOTK 12J
16	ZR13	Obiekt 52	550	20	20	590	microOTK 12J
18	ZR35	Obiekt 47	678	20	50	748	microOTK 12J
19	ZR39	Obiekt 54	56	20	20	96	microOTK 12J
20	ZR67	Obiekt 38	110	20	26	156	microOTK 12J
21	ZR67	Obiekt 51	1007	20	20	1047	microOTK 12J
22	ZR47	Obiekt 41	51	20	10	81	microOTK 12J
23	ZR49	Obiekt 53	21	20	20	61	microOTK 12J
25	ZR50	Obiekt 31	358	20	50	428	microOTK 12J
26	ZR51	Obiekt 9	404	20	20	444	microOTK 12J
27	ZR53	Obiekt 23	19	20	10	49	microOTK 12J
29	ZR53	Obiekt 18	325	20	50	395	microOTK 12J
31	ZR54	Obiekt 50	658	20	50	728	microOTK 12J
32	ZR56	Obiekt 29	102	20	10	132	microOTK 12J
34	ZR57	Obiekt 45	514	20	50	584	microOTK 12J
41	ZR19	Obiekt 36	16	20	10	46	microOTK 12J
42	ZR20	Obiekt 21	40	20	10	70	microOTK 12J
43	ZR21	Obiekt 11	100	20	10	130	microOTK 12J
45	ZR24	Obiekt 17	430	40	20	490	microOTK 12J
46	ZR25	Obiekt 19	29	30	10	69	microOTK 12J
48	ZR25	Obiekt 3	173	70	50	293	microOTK 12J
49	ZR28	Obiekt 56	122	40	20	182	microOTK 12J
50	ZR29	Obiekt 34	39	30	10	79	microOTK 12J
52	ZR32	Obiekt 24	179	70	50	299	microOTK 12J
53	ZR34	Obiekt 77	119	30	10	159	microOTK 12J
54	ZR31	Obiekt 6	34	30	10	74	microOTK 12J
56	ZR31	Obiekt 30	184	20	50	254	microOTK 12J
58	ZR38	Obiekt 28	345	20	50	415	microOTK 12J
59	ZR36	Obiekt 39	86	20	10	116	microOTK 12J
60	ZR42	Obiekt 76	53	20	10	83	microOTK 12J
61	ZR43	Obiekt 20	0	100		100	microOTK 12J
62	ZR44	Obiekt 10	0	135		135	microOTK 12J
63	ZR45	Obiekt 57	203	20	20	243	microOTK 12J
65	ZR45	Obiekt 40	219	20	50	289	microOTK 12J
66	ZR64	Obiekt 46	32	20	10	62	microOTK 12J
67	ZR69	Obiekt 75	334	20	10	364	microOTK 12J
68	ZR69	Obiekt 42	71	20	10	101	microOTK 12J
69	ZR70	Obiekt 27	47	20	10	77	microOTK 12J
71	ZR71	Obiekt 72	585	20	50	655	microOTK 12J
72	Obiekt 1	Obiekt 1N	90	10	10	110	microOTK 12J
	ZR54	Obiekt 80N	257	20	10	287	microOTK 12J
	<b>RAZEM</b>					<b>13471</b>	

Tabela 4a. ZESTAWIENIE ODCINKÓW WYBUDOWANEGO KABLA OTK 96J - ETAP II

L.p.	Odcinek w relacji		Długość trasowa	Zapás A [m]	Zapás B [m]	Długość optyczna kabla [m]	Typ kabla
	od mufy (odf) -A	do mufy (odf) -B					
49	ZR75	Obiekt 66	42	20	20	82	microOTK 96J
	RAZEM					82	

Tabela 4b. ZESTAWIENIE ODCINKÓW WYBUDOWANEGO KABLA OTK 60J - ETAP II

L.p.	Odcinek w relacji		Długość trasowa	Zapas A [m]	Zapas B [m]	Długość optyczna kabla [m]	Typ kabla
	od mufy (odf) -A	do mufy (odf) -B					
3	ZR72	ZR75	803	20	20	843	microOTK 60J
	RAZEM					843	

Tabela 4c. ZESTAWIENIE ODCINKÓW WYBUDOWANEGO KABLA OTK 48J - ETAP II

L.p.	Odcinek w relacji		Długość trasowa	Zapas A [m]	Zapas B [m]	Długość optyczna kabla [m]	Typ kabla
	od mufy (odf) -A	do mufy (odf) -B					
12	ZR56	ZR59	4809	20	270	5099	microOTK 48J
13	ZR59	ZR60	266	20	20	306	microOTK 48J
14	ZR60	ZR61	574	20	20	614	microOTK 48J
15	ZR59	Obiekt 63	107	20	20	147	microOTK 48J
17	ZR68	ZR70	1839	20	70	1929	microOTK 48J
18	ZR70	ZR71	2489	70	70	2629	microOTK 48J
19	ZR71	ZR72	2075	70	70	2215	microOTK 48J
20	ZR72	ZP17	127	20	20	167	microOTK 48J
21	ZR73	ZR74	522	20	20	562	microOTK 48J
22	ZR55	Obiekt 74	59	20	10	89	microOTK 48J
	RAZEM					13757	

Tabela 4d. ZESTAWIENIE ODCINKÓW WYBUDOWANEGO KABLA OTK 24J - ETAP II

L.p.	Odcinek w relacji		Długość trasowa	Zapas A [m]	Zapas B [m]	Długość optyczna kabla [m]	Typ kabla
	od mufy (odf) -A	do mufy (odf) -B					
8	ZR23	ZP5	404	20	20	444	microOTK 24J
12	ZR61	ZR62	284	20	20	324	microOTK 24J
13	ZR62	ZR63	941	20	20	981	microOTK 24J
14	ZR75	ZR76	1101	20	20	1141	microOTK 24J
15	ZP17	ZR73	596	20	20	636	microOTK 24J
	RAZEM					3526	

Tabela 4e. ZESTAWIENIE ODCINKÓW PROJEKTOWANEGO KABLA OTK 12J - ETAP II

L.p.	Odcinek w relacji		Długość trasowa	Zapas A [m]	Zapas B [m]	Długość optyczna kabla [m]	Typ kabla
	od mufy (odf) -A	do mufy (odf) -B					
35	ZR60	Obiekt 62	50	20	10	80	microOTK 12J
36	ZR61	Obiekt 59	107	20	20	147	microOTK 12J
38	ZR62	Obiekt 60	182	20	50	252	microOTK 12J
39	ZR63	Obiekt 61	89	20	10	119	microOTK 12J
40	ZR63	Obiekt 64	251	20	10	281	microOTK 12J
44	ZP5	Obiekt 55	1186	20	20	1226	microOTK 12J
72	ZR76	Obiekt 66	54	20	10	84	microOTK 12J
73	ZR76	Obiekt 71	205	20	10	235	microOTK 12J
75	ZR73	Obiekt 70,73	264	20	50	334	microOTK 12J
76	ZR74	Obiekt 69	169	20	10	199	microOTK 12J
78	ZR74	Obiekt 67	207	20	50	277	microOTK 12J
	RAZEM					3234	

Tabela 5. Zestawienie złączy na kablach OTK - ETAP I

L.p.	Oznaczenie studni	Oznaczenie złącza	Mufa typu FIST-GC02 [szt]	Mufa typu FOSC400/B4 [szt]	Ilość spawów
1	SK2	ZR01	-	1	24
2	SK5	ZR02	-	1	48
3	SK6	ZR03	-	1	36
4	SK7	ZR04	-	1	24
5	SK8	ZP03	-	1	12
6	SK9	ZR05	-	1	24
7	SK13	ZR06	1	-	52
8	SK15	ZR07	-	1	12
9	SK16	ZR08	-	1	28
10	SK18	ZR10	-	1	16
11	SK20	ZR11	-	1	36
12	SK21	ZR12	1	-	56
13	SK23	ZR13	1	-	20
14	SK24	ZR14	1	-	36
15	SK25	ZR15	1	-	24
16	SK29	ZR18	1	-	60
17	SK32	ZR19	1	-	12
18	SK34	ZR20	1	-	12
19	SK35	ZR21	1	-	20
20	SK36	ZR22	1	-	60
21	SK37	ZR23	-	1	40
22	SK38	ZR24	-	1	24
23	SK42	ZR25	-	1	16
24	SK48	ZR26	1	-	68
25	SK49	ZR27	1	-	56
26	SK50	ZR28	1	-	56
27	SK52	ZR29	1	-	48
28	SK53	ZR30	1	-	40
29	SK54	ZR31	-	1	16
30	SK56	ZR32	1	-	24
31	SK58	ZR33	1	-	16
32	SK59	ZR34	1	-	20
33	SK64	ZR35	1	-	20
34	SK66	ZR36	1	-	16
35	SK68	ZR37	1	-	40
36	SK69	ZR38	1	-	56
37	SK73	ZR39	1	-	24
38	SK80	ZR40	1	-	16
39	SK82	ZR41	-	1	44
40	SK83	ZR42	-	1	40
41	SK85	ZR43	-	1	32
42	SK87	ZR44	-	1	24
43	SK88	ZR45	-	1	16
44	SK92	ZR46	1	-	16
45	SK94	ZR47	1	-	12
46	SK95	ZR48	1	-	40
47	SK96	ZR49	1	-	28
48	SK98	ZR50	1	-	20
49	SK100	ZR51	1	-	12
50	SK103	ZR52	1	-	20
51	SK104	ZR53	-	1	16
52	SK107	ZR54	1	-	28
53	SK113	ZR55	1	-	44
54	SK114	ZR56	1	-	16
55	SK117	ZR57	1	-	48
56	SK120	ZR58	1	-	52
57	SK131	ZR64	1	-	16
58	SK132	ZR65	1	-	28
59	SK136	ZR66	1	-	44
60	SK139	ZR67	-	1	16
61	SK144	ZR68	-	1	20
62	SK145	ZR69	-	1	16
		<b>RAZEM:</b>	<b>39</b>	<b>23</b>	<b>1856</b>

Tabela 6. ZESTAWIENIE ZŁĄCZY NA WYBUDOWANYCH KABLACH OTK. - ETAP II

L.p.	Oznaczenie studni	Oznaczenie złącza	Mufa typu FIST-GC02 [szt]	Mufa typu FOSC400/B4 [szt]	Ilość spawów
1	SK121/1	ZP02	-	1	44
2	SK123	ZR59	-	1	44
3	SK124	ZR60	-	1	40
4	SK125	ZR61	-	1	32
5	SK127	ZR62	-	1	24
6	SK129	ZP01	-	1	24
7	SK130	ZR63	-	1	16
8	SK146	ZR70	-	1	12
9	SK147	ZR71	-	1	20
10	SK150	ZR72	-	1	52
11	SK151	ZP05	-	1	24
12	SK153	ZR73	-	1	24
13	SK156	ZR74	-	1	16
14	SK161	ZR75	-	1	36
15	SK164	ZR76	-	1	16
16	SK45	ZP04	-	1	24
<b>RAZEM:</b>			<b>0</b>	<b>16</b>	<b>448</b>



Tabela nr 8. Zestawienie materiałów budowy przyłączy OTK w budynkach docelowych CPE - ETAP II

LP	NR OBIEKTU (CPE)	WĘZŁY UŻYTKOWNIKA/DYSTRYBUCYJNE/SZKIELETOWE	szafa wisząca 19" 6U - dwusekcyjna [szt]	przełącznica panelowa PS-19/1U/12/LC/PC - duplex [szt]	szuflada zapasu patchcordów SZ19-1U [szt]	szafa wisząco-stojąca 19" - 21U dwusekcyjna [szt]	szafa stojąca 19" - 42U [szt]	przełącznica panelowa PS-19/2U/48/LC/PC - duplex [szt]
1	27	Wielofunkcyjna Placówka Opiekuńczo-Wychowawcza	1	1	1	0	0	0
2	60	Zespół Szkół Ogólnokształcących nr 3	1	1	1	0	0	0
3	61	Szkoła Podstawowa nr 5	1	1	1	0	0	0
4	62	Szkoła Podstawowa nr 17	1	1	1	0	0	0
5	63	Miejska Biblioteka Publiczna filia nr 8	0	0	1	1	0	1
6	64	Ochotnicza Straż Pożarna ul. Strzemieszycka	1	1	1	0	0	0
7	66	Gimnazjum nr 9	0	0	1	1	0	2
8	67	Szkoła Podstawowa nr 21	1	1	1	0	0	0
9	68	Szkoła Podstawowa nr 31	1	1	1	0	0	0
10	69	Ochotnicza Straż Pożarna ul. Szosowa	1	1	1	0	0	0
11	70/73	Miejska Biblioteka Publiczna filia nr 2/DKZ Dom Kultury Zabłkowice	1	1	1	0	0	0
12	71	Miejska Biblioteka Publiczna filia nr 10	1	1	1	0	0	0
13	72	Świetlica Środowiskowa	1	1	1	0	0	0
RAZEM:			11	11	13	2	0	3

TYP	SZTUK
szafa 42U	0
szafa 21U	2
szafa 6U	11
ODF 1U/12	11
ODF 1U/24	0
ODF 2U/48	3
szuflada zapasów	13
osłona FOISC400	15
osłona FIST GCO2	0
osłona FIST GCO2 kabel 72J	15

Agregujący 48J

Agregujący 96J