

Tabela montażowa dla zadania - „Budowa kanalizacji kablowej na potrzeby monitoringu wizyjnego Miasta Łeby etap 4”.

Lp.	Odcinek	Długość kanalizacji φ110 [m]	Długość kanalizacji φ40 [m]	Długość światłowodu [m]	Ilość włókien kabla Z-XOTKtsd na danym odcinku	Długość kabla zasilającego [m]	Ilość kamer na danym punkcie kamerowym [szt.]	Rura osłonowa DVK φ160 [m]	Nowoprojektowa wany słup [szt.]	Nowoprojektowa wana szafa kablowa SKR-1 [szt.]	Istniejąca studnia kablowa [szt.]	Nowoprojektowa wana szafa zasilająca [szt.]	Mufa światłow- odowa [szt.]	Liczba spawów [szt.]	Oslonka spawu [szt.]	Uchwyty do kamer na punkt kamerowy [szt.]	Puszka następowa [szt.]	Switch POE [szt.]	Hotspot [szt.]	Przełącznica 4I [szt.]	Patchcord UTP [szt.]	Patchcord optyczny SC/APC - SC/PC [szt.]	Pigtail SC/APC [szt.]	Adapter SC/APC [szt.]	Wkładka SFP-WDM [szt.]	Gniazdo 230V na przewód [szt.]	Gniazdo optyczne 2I [szt.]	Komplet uchytów podwieszaj- ących rurę [szt.]
1.	istn. szafa - SM4.1	12	0	32	24	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.	SM4.1 - SM4.2	98	0	118	24	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.	SM4.2 - SM4.3	68	0	88	24	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4.	SM4.3 - SM4.4	63	0	83	24	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5.	SM4.4 - SM4.5	90	0	110	24	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6.	SM4.5 - SM4.6	21	0	41	24	0	0	0	0	1	0	0	1	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7.	SM4.6 - SM4.6.1	100	0	120	12	103	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8.	SM4.6.1 - SM4.6.2	98	0	118	12	101	0	0	0	1	0	0	1	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9.	SM4.6.2 - PK34 B	0	4	19	4	12	2	0	0	0	0	0	0	2	2	2	1	1	1	1	3	1	2	2	1	1	0	0
10.	SM4.6 - SM4.7	6	0	26	24	9	0	0	0	1	0	0	1	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11.	SM4.7 - PK2 D	0	24	39	4	32	4	0	0	0	0	0	0	2	2	4	1	1	1	1	5	1	2	2	1	1	0	0
12.	SM4.7 - SM4.8	81	0	101	24	84	0	0	0	1	0	0	1	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13.	SM4.8 - PK35 D	0	4	19	4	12	4	0	0	0	0	0	0	2	2	4	1	1	1	1	5	1	2	2	1	1	0	0
14.	SM4.8 - SM4.9	8	0	28	24	11	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15.	SM4.9 - SM4.10	88	0	108	24	91	0	0	0	1	0	0	1	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16.	SM4.10 - PK21 B	0	4	19	4	12	2	0	0	0	0	0	0	2	2	2	1	1	1	1	3	1	2	2	1	1	0	0
17.	SM 4.10 - istn. szafa oświetleniowa	0	7	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
18.	SM4.10 - SM4.11	69	0	89	24	72	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
19.	SM4.11 - SM4.12	98	0	118	24	101	0	0	0																			

67.	SM7.18.6 - nowoproj. szafa zaś. monitoringu	0	22	0	0	25	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
68.	SM7.18.6 - pkt int. OCZYSZCZALNIA	0	35	45	4	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	1	0	
69.	SM9 - SM10	28	0	48	60	31	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1		
70.	SM10 - SM11	0	0	26	60	11	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
71.	SM11 - SM12	0	0	32	60	15	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
72.	SM12 - SM13	0	0	41	60	24	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
73.	SM13 - SM14	0	0	30	60	13	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
74.	SM14 - SM15	0	0	42	60	25	0	0	0	0	0	0	1	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
75.	SM15 - PK3 B	0	0	20	4	13	2	0	0	0	0	0	0	2	2	2	1	1	1	1	3	1	2	2	1	1	0	0
76.	SM15 - SM16	0	0	116	60	99	0	0	0	0	1	0	1	4	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
77.	SM16 - SM16.1	0	0	109	12	92	0	0	0	0	0	0	1	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
78.	SM16.1 - PK9 B	0	0	31	4	24	2	0	0	0	0	0	0	2	2	2	1	1	1	1	3	1	2	2	1	1	0	0
79.	SM16 - SM17	0	0	27	60	10	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
80.	SM17 - SM18	0	0	87	60	80	0	0	0	0	0	0	1	52	52	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
81.	SM18 - SM18.1	0	0	45	12	28	0	0	0	0	0	0	1	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
82.	SM18.1 - PK10 C	0	0	27	4	20	3	0	0	0	0	0	0	2	2	3	1	1	1	1	4	1	2	2	1	1	0	0
83.	SM18.1 - SM18.2	0	0	0	0	39	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
84.	SM18.2 - istn. szafa ośw.	0	0	0	0	22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
85.	SM18 - SM19	0	0	35	48	18	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
86.	SM19 - SM20	0	0	50	48	33	0	0	0	0	1	0	0	1	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
87.	SM20 - PK64 CS	0	14	29	4	22	3	0	0	1	0	0	0	2	2	3	1	1	1	1	4	1	2	2	1	1	0	0
88.	SM20 - SM21	0	0	64	48	47	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
89.	SM21 - SM22	0	0	42	48	25	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
90.	SM22 - SM23	0	0	38	48	21	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
91.	SM23 - SM24	0	0	111	48	93	0	0	0	0	1	0	1	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
92.	SM24 - PK14 DS	0	3	18	4	11	4	0	1	0	0	0	0	2	2	4	1	1	1	1	5	1	2	2	1	1	0	0
93.	SM24 - SM24.1	0	0	0	0	14	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
94.	SM24.1 - SM24.2	0	0	0	0	108	0	0	0	0	1	0	1	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
95.	SM24.2 - PK13 A	0	20	35	4	28	1	0	0	0	0	0	0	2	2	1	1	1	1	1	2	1	2	2	1	1	0	0
96.	SM24.2 - SM24.3	0	0	115	12	98	0	0	0	0	1	0	1	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
97.	SM24.3 - PK9 B	0	9	24	4	17	2	0	0	0	0	0	0	2	2	2	1	1	1	1	3	1	2	2	1	1	0	0
98.	SM24.3 - SM24.4	0	0	35	12	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
99.	SM24.4 - SM24.5	0	0	141	12	0	0	0	0	0	1	0	1	6	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
100.	SM24 - SM24.5	0	0	91	48	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
101.	SM24.5 - SM25	0	0	118	48	0	0	0	0	0	1	0	1	38	38	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
102.	SM25 - PK4 BS	0	4	19	4	12	2	0	1	0	0	0	0	2	2	2	1	1	1	1	3	1	2	2	1	1	0	0
103.	SM25 - SM25.1	0	0	110	12	93	0	0	0	0	1	0	1	4	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
104.	SM25.1 - PK11 CS	0	8	23	4	16	3	0	1	0	0	0	0	2	2	3	1	1	1	1	4	1	2	2	1	1	0	0
105.	SM25.1 - PK15 AS	0	55	70	4	63	1	0	1	0	0	0	0	2	2	1	1	1	1	1	2	1	2	2	1	1	0	0
106.	SM25 - SM26	0	0	71	36	54	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
107.	SM26 - SM27	0	0	47	36	30	0	0	0	0	1	0	1	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
108.	SM27 - PK12 AS	0	5	20	4	13	1	0	1	0	0	0	0	2	2	1	1	1	1	1	2	1	2	2	1	1	0	0
109.	SM27 - SM28	0	0	92	36	75	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
110.	SM28 - SM29	0	0	37	36	20	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
111.	SM29 - SM30	5	0	25	36	8	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
112.	SM30 - SM31	34	0	54	36	37	0	0	0	1	0	0	1	28	28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
113.	SM31 - SM31.1	5	0	25	12	8	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
114.	SM31.1 - istn. szafa	0	7	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
115.	SM31.1 - SM31.2	28	0	48	12	31	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
116.	SM31.2 - wcinika w istn. Kanalizację	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
117.	SM31.2 - SM31.3	29	0	49	12	32	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
118.	SM31.3 - SM31.4	103	0	123	12	106	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
119.	SM31.4 - SM31.5	86	0	106	12	89	0	0	0	1	0	0	1	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
120.	SM31.5 - PK29 B	0	61	81	4	64	2	0	0	0	0	0	0	2	2	2	1	1	1	1	3	1	2	2	1	1	0	1
121.	SM31 - SM32	14	0	34	24	17	0	0	0	1	0	0	1	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
122.	SM32 - PK7 B	0	4	19	4	12	2	0	0	0	0	0	0	2	2	2	1	1	1	1	3	1	2	2	1	1	0	0
123.	SM32 - SM33	103	0	123	24	106	0	0	0	1	0	0	1	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
124.	SM33 - PK43 A	0	4	19	4	12	1	0	0	0	0	0	0	2	2	1	1	1	1	1	2	1	2	2	1	1	0	0
125.	SM33 - SM34	65	0	85	24	68	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
126.	SM34 - SM35	56	0	76	24	59	0	0	0	1	0	0	1	20	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
127.	SM35 - PK47 A	0	5	20	4	13	1	0	0	0	0	0	0	2	2	1	1	1	1	1	2	1	2	2	1	1	0	0
128.	SM35 - SM35.1	27	0	47	12	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
129.	SM35.1 - SM35.2	96	0	116	12	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
130.	SM35.2 - SM35.3	16	0	36	12	0	0	0	0	1	0	0	1	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
131.	SM35.3 - PK41 B	0	5	19	4	13	2	0	0	0	0	0	0	2	2	2	1	1	1	1	3	1	2	2	1	1	0	0
132.	SM35.3 - SM35.4	67	0	87	12	70	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
133.	SM35.4 - SM35.5	93	0	113	12	96	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0								

140.	SM35.9 - SM35.10	43	0	63	12	46	0	0	0	0	1	0	0	0	1	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
141.	SM35.10 - PK5 B	0	4	19	4	12	2	0	0	0	0	0	0	0	2	2	2	2	1	1	1	1	3	1	2	2	1	1	0	0
142.	SM35 - SM36	57	0	77	12	60	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
143.	SM36 - SM37	95	0	115	12	98	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
144.	SM37 - SM38	90	0	110	12	93	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
145.	SM28 - SM39	91	0	111	12	94	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
146.	SM39 - SM40	97	0	117	12	100	0	0	0	0	1	0	0	1	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
147.	SM40 - PK48 B	0	5	20	4	13	2	0	0	0	0	0	0	0	2	2	2	2	1	1	1	1	3	1	2	2	1	1	0	0
148.	SM40 - SM41	92	0	112	12	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
149.	SM41 - SM42	76	0	96	12	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
150.	SM42 - SM43	61	0	81	12	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
151.	SM43 - SM44	87	0	107	12	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
152.	SM44 - SM45	96	0	116	12	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
153.	SM45 - SM46	85	0	105	12	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
154.	SM46 - SM47	77	0	97	12	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
155.	SM47 - SM48	74	0	94	12	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
156.	SM48 - SM49	88	0	108	12	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
157.	SM49 - PK42 B	0	6	21	4	14	2	0	0	0	0	0	0	0	2	2	2	2	1	1	1	1	3	1	2	2	1	1	0	0
158.	SM49 - nowoproj. szafa zaś. Monitoringu	0	73	0	0	76	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

SUMA		5160	516	11541	-	5988	67	0	10	77	30	4	39	314	314	67	34	34	34	34	101	34	72	72	34	34	2	3
Lp.	Odcinek	Długość kanalizacji φ110 [m]	Długość kanalizacji φ40 [m]	Długość światłowodu [m]	Ilość włókien kabla Z-XOTKtsd na danym odcinku	Długość kabla zasilającego [m]	Ilość kamer na danym punkcie kamerowym [szt.]	Rura osłonowa DVK φ160 [m]	Nowoprojektowany słup [szt.]	Nowoprojektowana studnia kablowa SKR-1 [szt.]	Istniejąca studnia kablowa [szt.]	Nowoprojektowana szafa zasilająca [szt.]	Mufa światłowodowa [szt.]	Liczba spawów [szt.]	Oslonka spawu [szt.]	Uchwyty do kamer na punkt kamerowy [szt.]	Puszka nasłupowa [szt.]	Switch POE [szt.]	Hotspot [szt.]	Przełącznica 4J [szt.]	Patchcord UTP [szt.]	Patchcord optyczny SC/APC - SC/PC [szt.]	Pigtail SC/APC [szt.]	Adapter SC/APC [szt.]	Wkładka SFP-WDM [szt.]	Gniazdo 230V na przewód [szt.]	Gniazdo optyczne 2J [szt.]	Komplet uchwytów podwieszających rurę [szt.]