

8.1 Karta montażowa kabli i osprzętu kablowego linii nn 0,4 kV na cele rewitalizacji społeczno-gospodarczej Starego Fordonu.

Tabela montażowa:

Lp.	Odcinek od - do	Typy i Przekroje kabli	Długość całkowita kabla	Długość wykopu	Długość SRS/DVK Φ 110	Układanie kabla w ziemi	Folia niebieska Opaski	Bednarka Fe Zn 25*4mm Odgromniki	Złącze Mufa
						w przepustach Φ 110			
ulica Bydgoska									
1	Stacja Fordon Więzienie – Proj. SK5 (budynki 9 i 10 ul. Rynek)	-	-	-	-	-	-	-	Złącze typu SK5
2	Proj. SK5 (budynki 9 i 10 ul. Rynek) – proj. SK4 (budynki 1 i 3)	NAY2Y-J 4 x 150 mm ²	32 m	29 m	- / 9 m	29 m 9 m	29 m 3 szt.	30 m	Złącze typu SK4
3	Proj. SK4 (budynki 1 i 3) – proj. SK5 (budynki 7, 9 i 11)	NAY2Y-J 4 x 150 mm ²	36 m	33 m	10 / 16 m	33 m 26 m	33 m 4 szt.	34 m	Złącze typu SK5
4	Proj. SK5 (budynki 7, 9 i 11) – proj. SK5 (budynki nr 13 i 15)	NAY2Y-J 4 x 150 mm ²	50 m	47 m	11 / 5 m	47 m 16 m	47 m 5 szt.	48 m	Złącze typu SK5
5	Proj. SK5 (budynki 13 i 15) – proj. SK5 (budynki 17, 21 i 23)	NAY2Y-J 4 x 150 mm ²	60 m	57 m	26 / 1 m	57 m 27 m	57 m 6 szt.	58 m	Złącze typu SK5
6	Proj. SK5 (budynki 17, 21 i 23) – proj. SK4 (budynek 25)	NAY2Y-J 4 x 150 mm ²	17 m	14 m	- / 1,5 m	14 m 1,5 m	14 m 2 szt.	15 m	Złącze typu SK4

Lp.	Odcinek od - do	Typy i Przekroje kabli	Długość całkowita kabla	Długość wykopu	Długość SRS/DVK Φ 110	Układanie kabla w ziemi	Folia niebieska Opaski	Bednarka Fe Zn 25*4mm Odgromniki	Złącze Mufa
						w przepustach Φ 110			
7	Proj. SK4 (budynek 25) – proj. SK5 (budynki nr 27 i 29)	NAY2Y-J 4 x 150 mm ²	32 m	29 m	2,5 / 8 m	29 m 10,5 m	29 m 3 szt.	30 m	Złącze typu SK5
8	Proj. SK5 (budynki nr 27 i 29) – proj. SK3 (budynek nr 35)	NAY2Y-J 4 x 150 mm ²	82 m	79 m	24,5 / 6 m	79 m 30,5 m	79 m 8 szt.	80 m	Złącze typu SK3
9	Proj. SK5 (budynki nr 27 i 29) – proj. SK6 (budynki nr 24, 26, 28 i szafka budowlana)	NAY2Y-J 4 x 150 mm ²	23 m	20 m	16 / - m	20 m 16 m	20 m 3 szt.	21 m	-
10	Istn. ZK4 (budynek nr 1 ul. Rynek) – proj. SK5 (budynki nr 2, 4 i działka nr 134)	NAY2Y-J 4 x 150 mm ²	33 m	30 m	10 / - m	30 m 10 m	30 m 4 szt.	31 m	Złącze typu SK5
11	Proj. SK5 (budynki nr 2, 4 i działka nr 134) – proj. SK3 (działka nr 135)	NAY2Y-J 4 x 150 mm ²	27 m	24 m	- / 14 m	24 m 14 m	24 m 3 szt.	25 m	Złącze typu SK3
12	Proj. SK3 (działka nr 135) – proj. SK5 (budynki nr 12 i 16)	NAY2Y-J 4 x 150 mm ²	49 m	46 m	27,5 / 3 m	46 m 30,5 m	46 m 5 szt.	47 m	Złącze typu SK5
13	Proj. SK5 (budynki nr 12 i 16) – proj. SK3 (budynek nr 20)	NAY2Y-J 4 x 150 mm ²	50 m	47 m	13 / 3 m	47 m 16 m	47 m 5 szt.	48 m	Złącze typu SK3

Lp.	Odcinek od - do	Typy i Przekroje kabli	Długość całkowita kabla	Długość wykopu	Długość SRS/DVK Φ 110	Układanie kabla w ziemi	Folia niebieska Opaski	Bednarka Fe Zn 25*4mm Odgromniki	Złącze Mufa
						w przepustach Φ 110			
14	Proj. SK3 (budynek nr 20) – proj. SK6 (budynki nr 24, 26, 28 i szafka budowlana)	NAY2Y-J 4 x 150 mm ²	60 m	57 m	9 / 1 m	57 m 10 m	57 m 6 szt.	58 m	Złącze typu SK6
15	Proj. SK6 (budynki nr 24, 26, 28 i szafka budowlana) – proj. SK3 (złącze rozdzielcze na skrzyżowaniu ulicy Mącznej i Bydgoskiej)	NAY2Y-J 4 x 150 mm ²	50 m	47 m	6 / 6 m	47 m 12 m	47 m 5 szt.	48 m	Złącze typu SK3
16	Proj. SK3 (złącze rozdzielcze na skrzyżowaniu ulicy Mącznej i Bydgoskiej) – słup krańcowy przy budynku nr 36 (ulica Bydgoska)	NAY2Y-J 4 x 150 mm ²	47 m	32 m	16 / 1 m	32 m 17 m	32 m 4 szt.	33 m	-
ulica Zakładowa									
17	Istn. ZK4 (budynek nr 8 ulica Rynek) – proj. SK4 (działka nr 251 i firma NIXUS)	NAY2Y-J 4 x 150 mm ²	33 m	30 m	5 / 1 m	30 m 6 m	30 m 4 szt.	31 m	- Złącze typu SK4 - Mufa przelotowa

Lp.	Odcinek od - do	Typy i Przekroje kabl	Długość całkowita kabla	Długość wykopu	Długość SRS/DVK Φ 110	Układanie kabla w ziemi	Folia niebieska Opaski	Bednarka Fe Zn 25*4mm Odgromniki	Złącze Mufa
						w przepustach Φ 110			
18	Proj. SK4 (działka nr 251 i firma NIXUS) – proj. SK5 (budynki nr 1, 3 i 5)	NAY2Y-J 4 x 150 mm ²	55 m	52 m	9 / 3 m	52 m 12 m	52 m 6 szt.	53 m	Złącze typu SK5
19	Proj. SK5 (budynki nr 1, 3 i 5) – proj. SK3 (złącze rozdzielcze na skrzyżowaniu ulicy Zakładowej i Frycza-Modrzejewskiego)	NAY2Y-J 4 x 150 mm ²	40 m	37 m	14 / - m	37 m 14 m	37 m 4 szt.	38 m	Złącze typu SK3
20	Proj. SK3 (złącze rozdzielcze na skrzyżowaniu ulicy Zakładowej i Frycza-Modrzejewskiego) – proj. SK5 (budynki 13 i 15 ul. Bydgoska)	NAY2Y-J 4 x 150 mm ²	80 m	77 m	22 / 6 m	77 m 28 m	77 m 8 szt.	78 m	-
21	Proj. SK3 (złącze rozdzielcze na skrzyżowaniu ulicy Zakładowej i Frycza-Modrzejewskiego) – proj. SK3 (budynek nr 9)	NAY2Y-J 4 x 150 mm ²	40 m	37 m	- / - m	37 m - m	37 m 4 szt.	38 m	Złącze typu SK3

Lp.	Odcinek od - do	Typy i Przekroje kabli	Długość całkowita kabla	Długość wykopu	Długość SRS/DVK Φ 110	Układanie kabla w ziemi	Folia niebieska Opaski	Bednarka Fe Zn 25*4mm Odgromniki	Złącze Mufa
						w przepustach Φ 110			
22	<i>Proj. SK3 (budynek nr 9) – proj. SK3 (budynek nr 11)</i>	NAY2Y-J 4 x 150 mm ²	36 m	33 m	4 / 2 m	33 m 6 m	33 m 4 szt.	34 m	Złącze typu SK3
23	<i>Proj. SK3 (budynek nr 11) – proj. SK4 (budynek nr 13)</i>	NAY2Y-J 4 x 150 mm ²	50 m	47 m	4 / 1 m	47 m 5 m	47 m 5 szt.	48 m	Złącze typu SK4
ulica Filomatów									
24	<i>Proj. SK4 (budynek nr 13) – proj. SK3 (budynek nr 4 i 6)</i>	NAY2Y-J 4 x 150 mm ²	25 m	22 m	8 / 6 m	22 m 14 m	22 m 3 szt.	23 m	Złącze typu SK3
25	<i>Proj. SK4 (budynek nr 13) – istn. słup wirowany przy budynku nr 2 na ulicy Filomatów</i>	NAY2Y-J 4 x 150 mm ²	40 m	22 m	11 / 2 m	22 m 21 m	22 m 3 szt.	23 m	-
26	RAZEM	NAY2Y-J 4 x 150 mm ²	1047 m	948 m	248,5 m 95,5 m	948 m 344 m	948 m	973 m	- Mufa przel. – kpl. 1 - Złącze typu SK3 – sztuk 8 - Złącze typu SK4 – sztuk 4 - Złącze typu SK5 – sztuk 8 - Złącze typu SK6 – sztuk 1