

Zestawienie podstawowych materiałów dla linii kablowej niskiego napięcia

LP	Materiał	Ilość
1.	Kabel NA2XY-J 4x120mm ² z zapasami	273mb
2.	Kabel NA2XY-J 4x35mm ² z zapasami	31mb
3.	Rura osłonowa QRG ø110	65mb
4.	Rura osłonowa QRK ø110	6mb
5.	Dławice czopowe EK 186/110	16szt
6.	Rura ochronna BE ø75	3mb
7.	Rura termokurczliwa ø75	0,5 m
8.	Rura ochronna BE ø50	3x3mb
9.	Rura termokurczliwa ø50	3x0,5 m
10.	Uchwyt do rury mocowania na ścianie ø50 wraz ze śrubami mocującymi np. U200	9kpl
11.	Uchwyt kabla UKB-2	18szt
12.	Folia kalandrowa niebieska o szerokości 0,4m	228m
13.	Opaski oznacznikowe na kable	34szt
14.	Taśma kablowa TK 30/5	34szt
15.	Piasek	18,24m ³
16.	Złącze kablowe ZK1 (2a/2a) wyposażone wg. rys.	1kpl
17.	Złącze kablowe ZK3a wyposażone wg. rys.	2kpl
18.	Złącze kablowo-pomiarowe ZK3a-1P wyposażone wg. rys.	1kpl
19.	Wkładka WTN2 gG 160A	6szt
20.	Wkładka WTN2 gG 125A	3szt
21.	Wkładka WTN2 gG 63A	3szt
22.	Wkładka WTN2 gG 50A	6szt
23.	Wkładka WTN2 gG 32A	3szt
24.	Wkładka WTN00 gG 25A	3szt
25.	Zwora prądowa ZN-2 400A	21szt
26.	Uchwyt SO 79.5	5szt
27.	Taśma COT 37	7m
28.	Klamerka COT 36	7szt
29.	Zacisk jednostronnie przebijający izolację SLIP 32.21	4szt
30.	Zacisk jednostronnie przebijający izolację SLIP 12.127	6szt
31.	Puszka hermetyczna do plombowania IP55	2kpl
32.	Bednarka ocynkowana FeZn 25x4	248m
33.	Odgromniki SE 30.166 z zaciskiem	4szt
34.	Sonda miedziana ø 17,2 o dł. 9m - uziom słupa nN	3kpl
Odtworzenie istniejącego chodnika		
35.	Kostka brukowa do odtworzenia	11,2m ²
36.	Kostka brukowa nowe za uszkodzone	1,12m ²
37.	Podsypka cementowo – piaskowa 1:5 grubości 4cm	0,45m ³
38.	Podbudowa z kruszywa naturalnego (pospółka) grubości minimum 15cm	1,68m ³

Zestawienie przewiertów i wykopów:

Przekopy pod drogami i wjazdami – ok. 59mb rury QRG ø110
 Przewiert pod drogą (ul. Słowackiego) – ok. 6mb rury QRG ø110
 Zabezpieczenie z istn uzbrojeniem – ok. 6mb rury QRK ø110
 Długość trasy kabla bez rur – ok. 163mb

RAZEM długość trasy linii kablowej nN - ok. 163mb+71mb (w rurach)+28mb (wejścia do złącz i na słup) = 262mb+4%

Zestawienie podstawowych materiałów dla wymiany słupa linii napowietrznej niskiego napięcia

LP	Materiał	Ilość
1.	Słup 10,5/10	z demontażu
2.	Ustój UB2 (wiercony) <ul style="list-style-type: none"> • Płyta stopowa 0,3x0,3 • Beton B15 	1szt 0,885m ³
3.	Hak do słupów okrągłych SOT26	1szt
4.	Taśma COT 37	2m
5.	Klamerka COT 36	2szt
6.	Konstrukcja mocna Km 2.2 dla linii kier ul. Browarna	4szt
7.	Konstrukcja mocna Km 1.2 dla linii ośw kier ul. Browarna	2szt
8.	Konstrukcja mocna Km 1.2 dla linii ośw. kier ul. Kolejowa	3szt
9.	Obejmka ½ OSO	1szt
10.	Śruba z podkładkami i nakrętkami M16x65	4kpl
11.	Śruba z podkładkami i nakrętkami M12x60	6kpl
12.	Izolator S-115	4szt
13.	Izolator S-80	5szt
14.	Taśma AL 10x1x500	9szt
15.	Drut wiązałkowy	9szt
16.	Zacisk pętlicowy 50-70mm ²	4szt
17.	Zacisk pętlicowy 25-35mm ²	5szt
18.	Zacisk prądowy 50-70mm ²	4szt
19.	Zacisk prądowy 25-35mm ²	5szt
20.	Przewód Al 35mm ²	6mb
21.	Złączka fargo do przewodów Al 35mm ²	3szt
22.	Zacisk SL37.1	7szt
23.	Wysięgnik Wo-1 1000/500 pod sieć	1szt
24.	Obejmka ½ OSO 200/6 do Wo-1	2szt
25.	Wysięgnik Wo-6 1000/500 pod sieć	1szt
26.	Uchwyt wysięgnika UWP I do Wo-6	2kpl
27.	Oprawa oświetleniowa z demontażu	istn 2szt
28.	Oprawka bezpiecznikowa SV 29.253	2szt
29.	Wkładka bezpiecznikowa BiWts 10A	2szt
30.	Zacisk SL2.11	4szt

Demontaże

LP	Materiał	Ilość
1.	Słup wirowany E-10,5/10 do wykorzystania	1kpl
2.	Słup ŻN/10 pojedynczy	1kpl
3.	Słup ŻN/10 bliźniak	3kpl
4.	Słup ŻN/10 rozkraczny	1kpl
5.	Słup ŻN/10 rozkraczny z podporą	1kpl
6.	Oprawa oświetleniowa wraz z wysięgnikiem	3kpl
7.	Przewód Al 70mm ² linia nN	732mb
8.	Przewód Al 35mm ² linia ośw	366mb
9.	Przewód Al 25mm ² przyłącza	72mb
10.	Szafka SP260 na słupie nN wraz z kablem przyłącza	1kpl
11.	Złącze kablowe	2kpl
12.	Kabel YAKY 4x120mm ²	12mb