

Numer	Nr spec.	Opis	Jedn ostka	Ilość
		PRZEBUDOWA UL. ZWYCIĘZCÓW W SKARŻYSKU - KAMIENNEJ NA ODCINKU OD UL. WOJSKA POLSKIEGO DO UL. HUSARSKIEJ		
1		Przebudowa linii napowietrznych NN		
1	D.01.03.01	Odkopanie słupów - wykopy o głębokości do 2,50 m kat. gruntu III - słupy nr 5-10	m3	12,3
2	D.01.03.01	Demontaz słupa P-10/ZN	słup	8
3	D.01.03.01	Demontaz słupa RK-10	szt	3
4	D.01.03.01	Demontaz słupa P-10/DANA	szt	1
5	D.01.03.01	Demontaz przewodu AL. 16 mm2	mb	40
6	D.01.03.01	Demontaz przewodu AL. 25 mm2	mb	290
7	D.01.03.01	Demontaz przewodu AL. 50 mm2	mb	1202
8	D.01.03.01	Demontaz opraw z wysięgnikami	kpl	13
9	D.01.03.01	Demontaz reflektora oświetleniowego	kpl	1
10	D.01.03.01	Demontaz przewodów linii napowietrznych niskiego napięcia typu ASXSn 4x50+25 mm2	mb	70
11	D.01.03.01	Demontaz przewodów linii napowietrznych niskiego napięcia typu ASXSn 2*16 mm2	mb	40
12	D.01.03.01	Montaż przewodów linii napowietrznych niskiego napięcia typu ASXSn 4x50+25 mm2 - nowy	m	362
13	D.01.03.01	Zluzowanie i podłączenie przewodów linii napowietrznych niskiego napięcia	mb	137
14	D.01.03.01	Wykopy ręczne dla słupów elektroenergetycznych linii napowietrznych niskiego napięcia, wykopy o głębokości do 2.5-m, kategoria gruntu III-	m3	10,7
15	D.01.03.01	Montaż słupa PB-10 z osprzętem	szt	5
16	D.01.03.01	Montaż słupa K-10/E-10/10 z osprzętem	szt	3
17	D.01.03.01	Montaż słupa O-10/E-10/15z osprzętem	szt	1
18	D.01.03.01	Montaż słupa P-10 z osprzętem	szt	7
19	D.01.03.01	Montaż bezpiecznika z wejściem na słup typ BOP-R-0,5/5	kpl	17
20	D.01.03.01	Montaż rury na słupie BE- 75 na słupie	m	3
21	D.01.03.01	Montaż rury na słupie BE- 100 na słupie	m	3
22	D.01.03.01	Montaż nowej oprawy SODOWEJ ulicznej -150W z zabezpieczeniem	szt	13
23	D.01.03.01	Montaż nowej oprawy SODOWEJ ulicznej -70 W z zabezpieczeniem	szt	3
24	D.01.03.01	Montaż reflektora oświetleniowego z odzysku	szt	1
2		Przebudowa linii kablowych NN		
25	D.01.03.02	Odlączenie i ponowny montaż YAKY 4*35 mm	szt	6
26	D.01.03.02	Odlączenie i ponowny montaż YAKY 4*70 mm	szt	1
27	D.01.03.02	Odkopanie kabli, szerokość dna do 0.4-m, kategoria gruntu III, głębokość rowu do 0.8-m	m	130
28	D.01.03.02	Układanie kabli wielożyłowych układanych ręcznie w rowach kablowych, kabel do 2,0-kg/m, przykrycie kabla folią kalandrowaną z PCW uplastycznionego kabel z odzysku	m	102
29	D.01.03.02	Układanie kabli wielożyłowych w rurach, pustakach lub kanałach zamkniętych, do 5,5-kg/m kabel z odzysku	m	28
30	D.01.03.02	Układanie bednarki, w rowach kablowych, przekrój bednarki do 120-mm2 Fe-Zn 30*4 mm	m	192
31	D.01.03.02	Mechaniczne pograżanie uziomów prętowych, kategoria gruntu III pret fi 17,2 mm	m	96
32	D.01.03.02	Mechaniczne zasypywanie rowów dla kabli spycharkami, szerokość dna wykopu do 0.6-m, kategoria gruntu I-II, głębokość rowu do 0.6-m	m	260
33	D.01.03.02	Obróbka na sucho kabli do 1-kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych, kabel Al 3-żyłowy do 50-mm2	szt	7

34	D.01.03.02	Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego, o szerokości do 0,4·m	m	260
35	D.01.03.02	Układanie rur ochronnych na słupach z odzysku	m	21
36	D.01.03.02	Układanie rur ochronnych dwudzielnych wzmocnionych HDPE-110 wykopie	m	28
37	D.01.03.02	Badanie i pomiar skuteczności zerowania, pomiar pierwszy	pomiar	8
38	D.01.03.02	Badanie i pomiar instalacji uziemiającej ochronnej lub roboczej, pomiar pierwszy	pomiar	8
3		Przebudowa linii kablowych SN		
39	D.01.03.02	Odkopanie kabli, szerokość dna do 0.4·m, kategoria gruntu III, głębokość rowu do 0.8·m	m	8
40	D.01.03.02	Układanie rur ochronnych dwudzielnych wzmocnionych HDPE -160 w wykopie	m	6
41	D.01.03.02	Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego, o szerokości do 0,4·m	m	16
42	D.01.03.02	Układanie kabli wielożyłowych w rurach, pustakach lub kanałach zamkniętych, HAKnFta 3*120 mm kabel z odzysku	m	6
43	D.01.03.02	Układanie kabli wielożyłowych układanych ręcznie w rowach kablowych, kabel do 2,0·kg/m, przykrycie kabla folią kalandrowaną z PCW uplastycznionego kabel HAKnFta 3*120 mm ²	m	2
44	D.01.03.02	Ręczne zasypywanie rowów do kabli, szerokość dna wykopu do 0.4·m, kategoria gruntu III, głębokość rowu do 0.8·m	m	16
45	D.01.03.02	Badanie i pomiar skuteczności zerowania, pomiar pierwszy	pomiar	8
46	D.01.03.02	Badanie i pomiar instalacji uziemiającej ochronnej lub roboczej, pomiar pierwszy	pomiar	8
4		Przebudowa przyłączy napowietrznych NN		
47	D.01.03.01	Demontaż przewodu AL. 16 mm ²	mb	640
48	D.01.03.01	Demontaż przewodów linii napowietrznych niskiego napięcia typu ASXSn 2*16 mm ²	mb	10
49	D.01.03.01	Demontaż przewodów linii napowietrznych niskiego napięcia typu ASXSn 4x16 mm ²	mb	56
50	D.01.03.01	Zluzowanie i podłączenie przewodów prztyłacza napowietrzego niskiego napięcia ASXSn 2*16 mm- przewód z odzysku	mb	16
51	D.01.03.01	Zluzowanie i podłączenie przewodów prztyłacza napowietrzego niskiego napięcia ASXSn 4*16 mm- przewód z odzysku	mb	85
52	D.01.03.01	Zluzowanie i podłączenie przewodów prztyłacza napowietrzego niskiego napięcia ASXSn 4*25 mm- przewód z odzysku	mb	29
53	D.01.03.01	Montaż przewodów linii napowietrznych niskiego napięcia typu ASXSn 2*16 mm ² - z kompletnym osprzetem na słupie -nowy przewód	m	162
54	D.01.03.01	Montaż przewodów linii napowietrznych niskiego napięcia typu ASXSn 2*16 mm ² - z kompletnym osprzetem na słupie -nowy przewód	m	165