

## Przedmiar

Opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	Jedn.
1 Przebudowa linii napowietrznej nn zasilanej ze stacji transformatorowej- „Ośrodek Zdrowia” i „Kolonia Robotnicza.”			
1 Nr STWiOR: D.01.03.01 Odkopanie ręczne dla słupów elektroenergetycznych linii napowietrznych niskiego napięcia, wykopy o głębokości do 2.5·m, kategoria gruntu III	4,0		m3
2 Nr STWiOR: D.01.03.01 Demontaz słupa oświetleniowego P10	1,0		słup
3 Nr STWiOR: D.01.03.01 Demontaz słupa oświetleniowego rozkracznego RK-12	1,0		słup
4 Nr STWiOR: D.01.03.01 Zluzowanie i podłączenie istniejących przewodów linii napowietrznych niskiego napięcia typu AL 25 mm2	0,085		km
5 Nr STWiOR: D.01.03.01 Zluzowanie i podłączenie istniejących przewodów linii napowietrznych niskiego napięcia typu AL 50 mm2	0,34		km
6 Nr STWiOR: D.01.03.01 Demontaz przewodów linii niskiego napięcia na słupach 25·mm2	0,196		km
7 Nr STWiOR: D.01.03.01 Demontaz przewodów linii niskiego napięcia na słupach 50·mm2	0,392		km
8 Nr STWiOR: D.01.03.01 Demontaz oprawy oświetleniowej	2,0		szt
9 Nr STWiOR: D.01.03.01 Demontaz wysięgnika dwuramiennego	1,0		szt
10 Nr STWiOR: D.01.03.01 Demontaz wysięgnika jednoramiennego	1,0		szt
11 Nr STWiOR: D.01.03.01 Montaż nowych przewodów, rozciąganych ręcznie, typ AL25 mm2 z połączeniem z istn.	0,014		km
12 Nr STWiOR: D.01.03.01 Montaż nowych przewodów, rozciąganych ręcznie, typ AL50 mm2 z połączeniem z istn.	0,028		km
13 Nr STWiOR: D.01.03.01 Montaż przewodów, rozciąganych ręcznie, typ AL25 mm2 z połączeniem z istn.- przewód z odzysku	0,196		km
14 Nr STWiOR: D.01.03.01 Montaż przewodów, rozciąganych ręcznie, typ AL50 mm2 z połączeniem z istn. przewód z odzysku	0,364		km
15 Nr STWiOR: D.01.03.01 Wykopy ręczne dla słupów elektroenergetycznych linii napowietrznych niskiego napięcia, wykopy o głębokości do 2.5·m, kategoria gruntu III	3,50		m3
16 Nr STWiOR: D.01.03.01 Montaż słupa 0-12/15 z osprzetem wg. opisu	1,0		szt
17 Nr STWiOR: D.01.03.01 Montaż słupa P-12 z osprzetem wg. opisu	1,0		szt
18 Nr STWiOR: D.01.03.01 Montaz oprawy sodowej ulicznej z odzysku	1,0		słup
19 Nr STWiOR: D.01.03.01 Montaż wysięgnika WO-wierzchołkowego	1,0		szt
2 Przebudowa przyłączy zasilanych z linii j.w.			
20 Nr STWiOR: D.01.03.01 Demontaż przyłączy przewodami izolowanymi typu ASXSn lub podobnymi, 4x25·mm2, ręcznie ( 6kpl. o l=151,0 mb)	0,151		km
21 Nr STWiOR: D.01.03.01 Montaz przewodów przyłącza napowietrznych niskiego napięcia typu ASXSn 4x25 mm2 / 3 kpl/-nowy przewód AXSn 4x25 mm2	3,0		przyłąc
22 Nr STWiOR: D.01.03.01 Zluzowanie i przełączenie istniejących przewodów przyłącza napowietrzego niskiego napięcia typu ASXSn 4x25 mm2 na nowy słup /3kpl/- przewód z odzysku o l=53 mb	3,0		przyłąc
3 Budowa oświetlenia łącznika			
23 Nr STWiOR: D.07.07.01 Ręczne kopanie rowów dla kabli, szerokość dna do 0.4·m, kategoria gruntu III, głębokość rowu do 0.8·m	98,0		m
24 Nr STWiOR: D.07.07.01 Układanie rur ochronnych karbowanych zewnętrznie ozn.D wykopie	3,0		m
25 Nr STWiOR: D.07.07.01 Układanie kabli wielożyłowych układanych ręcznie w rowach kablowych, kabel do 2,0·kg/m, przykrycie kabla folią kalandrowaną z PCW uplastycznionego kabel nowy YAKY 4*35	83,0		m
26 Nr STWiOR: D.07.07.01 Układanie kabli wielożyłowych w rurach, pustakach lub kanałach zamkniętych, kabel YAKY 4*35 mm	13,0		m

Opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	Jedn.
27 Nr STWiOR: D.07.07.01 Wykopy ręczne dla słupów elektroenergetycznych linii napowietrznych niskiego napięcia, wykopy o głębokości do 2.0·m, kategoria gruntu III	2,40		m3
28 Nr STWiOR: D.07.07.01 Montaż słupa stalowego h=9,0 m wg załącznika 7a	3,0		szt
29 Nr STWiOR: D.07.07.01 Wciąganie przewodów, z udziałem podnośnika samochodowego w wysięgnik oświetleniowy na słupie YDY 3*2,5 mm	36,0		m
30 Nr STWiOR: D.07.07.01 Montaż tabliczniki bezp z zabezpiecz. C3A	3,0		szt
31 Nr STWiOR: D.07.07.01 Montaż oprawy sodowej ulicznej 100W wg. opisu	3,0		kpl
32 Nr STWiOR: D.07.07.01 Obróbka na sucho kabli do 1·kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych, kabel Al 4-żyłowy do 50·mm2	6,0		szt
33 Nr STWiOR: D.07.07.01 Mechaniczne zasypywanie rowów dla kabli spycharkami, szerokość dna wykopu do 0.4·m, kategoria gruntu III, głębokość rowu do 0.6·m	98,0		m
34 Nr STWiOR: D.07.07.01 Nасыpanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0.4 m	196,0		m
35 Nr STWiOR: D.07.07.01 Układanie bednarki, w rowach kablowych, przekrój bednarki do 120·mm2 Fe-Zn 25*4 mm	100,0		m
36 Nr STWiOR: D.07.07.01 Badanie i pomiar skuteczności zerowania, pomiar pierwszy	3,0		pomiar
37 Nr STWiOR: D.07.07.01 Badanie i pomiar instalacji uziemiającej ochronnej lub roboczej, pomiar pierwszy	1,0		pomiar
38 Nr STWiOR: D.07.07.01 Badanie linii kablowej nn o ilości żył do 4	1,0		odcinek
39 Nr STWiOR: D.01.03.02 Mechaniczne przepychanie rur stalowych pod drogami i nasypami, rura HDPE fi 110	9,0		m
4 ochrona linii kablowych			
40 Nr STWiOR: D.01.03.02 Ręczne odkopanie kabli	26,0		m
41 Nr STWiOR: D.01.03.02 Wyjście kabla	26,0		m
42 Nr STWiOR: 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	26,0		m
43 Nr STWiOR: D.01.03.02 Układanie kabli wielożyłowych układanych ręcznie w rurach- kabel z odzysku	26,0		m
44 Nr STWiOR: D.01.03.02 Układanie rur ochronnych dwudzielnych HDPE-110 w wykopie	11,0		m
45 Nr STWiOR: D.01.03.02 Układanie rur ochronnych dwudzielnych HDPE-160 w wykopie	11,0		m