

Przedmiar

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot	Jedn.
1 Demontaże			
1.1 KNNR 9/901/8 Słupy żelbetowe linii NN, demontaż słupa pojedynczego z ustrojami	2		szt
1.2 KNNR 9/903/4 Przewody nieizolowane linii NN, demontaż linii, przekrój przewodów do 95 mm ² z przeznaczeniem na ziom (uwaga: nakłady na 1km/1.przewód)	0,07		km
1.3 KNNR 5/905/1 Demontaż przewodów izolowanych linii napowietrznej NN typu AsXSn lub podobnych,	0,042	0,40	km
2 Montaż oświetlenia			
2.1 KNNR 5/701/5 Kopanie rowów dla kabli, mechanicznie, grunt kategorii III-IV	67,2		m ³
2.2 KNNR 5/706/1 Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego, szerokość do 0,4 m	210	2,00	m
2.3 KNNR 5/723/1 Przewieroty mechaniczne dla rur pod obiektami, rura AROT SRS 75	28		m
2.4 KNNR 5/707/2 (1) Układanie kabli w rowach kablowych - ręcznie, kabel YAKY 4 x 35 mm ² przykrycie folią	240		m
2.5 KNNR 5/707/1 (1) Układanie kabli w rowach kablowych - ręcznie, YKY 5 x 2,5 mm ² , przykrycie folią	63		m
2.6 KNNR 5/603/1 Układanie bednarki w rowie kablowym FeZn 25 x 4 mm	240		m
2.7 KNNR 5/713/2 Układanie kabli w słupach kabel YAKY 4 x 35 mm ² + zapasy kablowe	130		m
2.8 KNNR 5/717/2 (1) ; Układanie kabli na słupach betonowych, bezpośrednio na słupie, YAKY 4 x 35 mm ² , w uchwytach	10		m
2.9 KNNR 5/906/3 Montaż ogranicznika przepięć	4		szt
2.10 KNNR 5/606/5 (2) Uziomy ze stali profilowanej miedziowane (metoda wykonania udarowa), grunt kategorii III, uziom 4.5 m, z agregatem prądowórczym	4		szt
2.11 KNNR 5/605/3 Uziomy powierzchniowe poziome, głębokość wykopu do 0,6 m, grunt kategorii IV	5		m
2.12 KNNR 5/1001/3 (1) Montaż i stawianie słupów oświetleniowych, słup oświetleniowy żeliwny typu K o długości 9 m Art Metal lub podobne	1		szt
2.13 kalkulacja własna Montaż ozdobnego cokołu marmurowego na fundamencie słupa	1		szt
2.14 KNNR 5/1002/3 ch	4		szt
2.15 KNNR 5/1004/2 ch	4		szt
2.16 KNNR 5/1001/1 (1) Montaż i stawianie słupów oświetleniowych, słup oświetleniowy żeliwny 5m typu KL ART METAL lub podobnych	9		szt
2.17 KNNR 5/1004/1 Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego, na słupie oprawa typu 01 VERA ART. METAL, lub podobnych	9		szt
2.18 KNNR 5/1003/3 (2) Montaż przewodów do opraw oświetleniowych, wciąganych w słupy, rury osłonowe i wysięgniki, wysokość latarń do 10 m, przewody kabelkowe	1		kpl
2.19 KNNR 5/1003/1 (2) Montaż przewodów do opraw oświetleniowych, wciąganych w słupy, rury osłonowe i wysięgniki, wysokość latarń do 5 m, bez wysięgnika, przewody kabelkowe	9		kpl
2.20 KNNR 5/1008/3 Montaż opraw oświetleniowych w podłożu URAN 20 35 W	4		kpl
2.21 KNNR 5/401/4 Montaż złącza kablowo-pomiarowego z tablicą sterowania oświetleniem wg rys E-2	1		kpl
2.22 KNNR 5/726/10 Obróbka na sucho kabli na napięcie do 1kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych, kabel 4-żyłowy, do 50 mm ²	22		szt
2.23 KNNR 5/1203/5 Podłączenie przewodów pod zaciski lub bolce, przewód pojedynczy do 50 mm ²	88		szt
2.24 KNNR 5/1203/8 Podłączenie przewodów pod zaciski lub bolce, przewód kabelkowy do 2,5 mm ²	60		szt
2.25 KNNR 5/606/5 (2) Uziomy ze stali profilowanej miedziowane (metoda wykonania udarowa), grunt kategorii III, uziom 4.5 m, z agregatem prądowórczym	6		szt

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot	Jedn.
2.26 KNNR 5/605/3 Dziomy powierzchniowe poziome, głębokość wykopu do 0,6-m, grunt kategorii IV ?	5		m
2.27 KNNR 5/206/2 Połączenie istniejącego złącza napowietrznego kiosku z projektowanym złączem kablowo-pomiarowym	2		m
3 Pomiary			
3.1 KNNR 5/1301/1 Sprawdzenie i pomiar obwodu elektrycznego nn, obwód 1-fazowy	10		pomiar
3.2 KNNR 5/1302/3 Badanie linii kablowej średniego napięcia, niskiego napięcia i sterowniczej, kabel n.n., 4-żyłowy	14		odcinek
3.3 KNNR 5/1304/1 Badania i pomiary instalacji uziemiającej, piorunochronnej i skuteczności zerowania, uziemienie ochronne lub robocze, pomiar pierwszy	2		szt

WOJCI
lek. med. Barbara Matyja