

Ogólna charakterystyka obiektów lub robót

1. Przesławienie słupa energetycznego P-12/6 E - 1 szt.
2. Przesławienie słupa oświetleniowego stalowego wys. 9m - 1 szt.
3. Zmufowanie kabla YAKSX 4x35
4. Zabezpieczenie istn. kabla rurą ochronną dwudzielną fi 110 - dł. 18 m

Przedmiar robót

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót		Ilość	Krot.	Jedn.
1 Przebudowa linii nN - ŁAŃCUT Kraszewskiego - przesławienie słupów , usunięcie kolizji				
1.1 KNR 201/707/11 Wykopy ręczne dla słupów elektroenergetycznych linii napowietrznych niskiego napięcia, wykopy o głębokości do 3.0 m, kategoria gruntu III - słup energetyczny E		1,5	1	m3
1.2 KNR 201/707/5 Wykopy ręczne dla słupów elektroenergetycznych linii napowietrznych niskiego napięcia, wykopy o głębokości do 2.0 m, kategoria gruntu III - słup oświetleniowy		1	1	m3
1.3 KNR 510/9923/2 Zeszyt 7 1993r. Demontaż mechaniczny słupów żelbetowych, słup pojedynczy E-12/6		1		szt
1.4 KNR 510/9931/5 Zeszyt 8/9 1993r. Demontaż słupów oświetleniowych, mechaniczny, słup WZ-9		1		słup
1.5 KNR 510/702/8 Montaż i mechaniczne stawianie słupów pojedynczych, żurawiem samochodowym, do 2 belek ustojowych - energetyczny E-12/6 R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000		1		szt
1.6 KNR 510/709/3 (2) Mechaniczne stawianie słupów oświetleniowych, do 480 kg, w gruncie kategorii I-III R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000		1		szt
1.7 KNR 510/9928/3 Zeszyt 8/9 1993r. Demontaż przewodów linii niskiego napięcia na słupach żelbetowych z przeznaczeniem do ponownego montażu, bez demontażu izolacji, przewody 70-95 mm2		0,2	2	km
1.8 KNR 510/901/6 Montaż przewodów, rozciąganych z udziałem podnośnika samochodowego, do 70 mm2 R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000		0,2		km
1.9 KNR 510/901/7 Montaż przewodów, rozciąganych z udziałem podnośnika samochodowego, do 95 mm2 R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000		0,2		km
1.10 KNR 510/9937/3 Zeszyt 12 1993r. Montaż przyłączy przewodami izolowanymi typu AsXS _n lub podobnymi, 2x25 mm2, z udziałem podnośnika samochodowego demontaż i montaż jednostronny		1		przyłąc
1.11 KNR 201/701/3 (2) Ręczne kopanie rowów dla kabli, szerokość dna do 0.4 m, kategoria gruntu IV, głębokość rowu do 0.8 m		22		m
1.12 KNR 510/114/2 Układanie kabli wielożyłowych w rurach, pustakach lub kanałach zamkniętych, do 1,0 kg/m- montaż rur ochronnych dwudzielnych fi 110 R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000		18		m
1.13 KNR 201/704/3 (3) Ręczne zasypywanie rowów do kabli, szerokość dna wykopu do 0.4 m, kategoria gruntu IV, głębokość rowu do 0.8 m		22		m
1.14 KNR 403/1202/2 Sprawdzenie i pomiar kompletnego obwodu elektrycznego niskiego napięcia, 3-fazowego		2		pomiar

Dodatki

Lp.	Opis	Kwota/%	Typ	Wartość
1.	Obsługa geodezyjna		Kwota	
2.	Koszty wyłączeń i dopuszczeń		Kwota	

mgr inż. Mateusz Baran

uprawniony do projektowania i kierowania
robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności
instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
elektrycznych i elektroenergetycznych.

nr PDK/0156/PWOE/17

Przebudowa linii nN napowietrznej i kablowej -
usunięcie kolizji słupów z projektowanym
zjazdem