

Przedmiar robót

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
	Kosztyrs	Przebudowa Kolizyjna Linii NN w mjsc. Jezowe (Stacja Jezowe XII)		
1	Element	Demontaż słupa Nr. 18 +przyłącz do bud. 133-136A- Bez Num.		
1.1	KNNR 9/901/11	Słupy żelbetowe linii NN, demontaż słupa rozkracznego	szt	1
1.2	KNNR 9/902/7	Osprzęt sieciowy i konstrukcje metalowe linii NN, demontaż na słupie leżącym poprzeczników narożnego	szt	2
1.3	KNNR 9/902/4	Osprzęt sieciowy i konstrukcje metalowe linii NN, demontaż na słupie stojącym trzonu kabłąkowego z izolatorem	szt	1
1.4	KNNR 9/903/5	Przewody nieizolowane linii NN, demontaż linii o przekroju przewodów do 50`mm2 z przeznaczeniem do ponownego montażu (uwaga: nakłady na 1km/1 przewód)	km	0,520
1.5	KNNR 9/1002/6	Wysięgniki rurowe, demontaż wysięgnika mocowanego na słupie	szt	1
1.6	KNNR 9/1005/3	Oprawy oświetlenia zewnętrznego, demontaż na trzpieniu słupa lub wysięgnika	kpl	1
1.7	KNNR 9/902/5	Osprzęt sieciowy i konstrukcje metalowe linii NN, demontaż na słupie stojącym bezpiecznika	szt	1
1.8	KNNR 5/905/1	Demontaż przewodów izolowanych linii napowietrznej NN typu AsXSn lub podobnych, przewód 4x50`mm2 -	km	0,05
1.9	KNNR 5/803/4	Demontaż przyłączy przewodami izolowanymi typu AsXSn lub podobnymi, z udziałem podnośnika samochodowego, przewód 4x16`mm2 Bud.133-136A-Bez Num.	szt	4
1.10	KNNR 5/905/1	Demontaż przewodów teletechnicznych	km	0,19
1.11	KNNR 5/803/4	Demontaż przyłączy teletechnicznych.	szt	3
2	Element	Montaż słupa Nr. 18		
2.1	KNNR 5/903/2	Montaż i stawianie słupów linii napowietrznej NN z żerdzi wirowanych, słup pojedynczy E-12/10 Nr.18	słup	1
2.2	KNNR 5/902/3	Montaż konstrukcji stalowych i osprzętu linii napowietrznej mn, konstrukcją typu KM -5	szt	1
2.3	KNNR 5/902/2	Montaż konstrukcji stalowych i osprzętu linii napowietrznej mn, poprzecznik narożny	szt	2
2.4	KNNR 5/904/1	Montaż przewodów nieizolowanych linii napowietrznej NN, przewód do 50`mm2 - z demontażu-	km	0,520
2.5	KNR 510/904/3	Montaż złązek, przewód do karbowania, przewód do 70`mm2 R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	szt	5
2.6	KNNR 5/903/4 (1)	Montaż i stawianie słupów linii napowietrznej NN , hak wieszakowy z uchwytem, SOT klasa 2 Fi`16- z demontażu-	szt	3
2.7	KNNR 5/905/1	Montaż przewodów izolowanych linii napowietrznej NN typu AsXSn lub podobnych, przewód 4x50`mm2 - z demontażu-	km	0,05
2.8	KNR 510/904/1	Montaż mostków, rozłącznych, przewód do 70`mm2 R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	szt	16
2.9	KNNR 5/1002/1	Montaż wysięgników rurowych i przewieszek z lin stalowych, na słupie, wysięgnik WO-1	szt	1
2.10	KNNR 5/1004/2	Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego, na wysięgniku - z demontażu-	szt	1
2.11	KNNR 5/906/2	Montaż skrzynki bezpiecznikowej	szt	1
2.12	KNNR 5/605/2	Uziomy powierzchniowe poziome, głębokość wykupu do 0,6`m, grunt kategorii III	m	20
2.13	KNNR 5/605/8	Mechaniczne pograżżanie uziomów pionowych prętowych, grunt kategorii III	m	20
2.14	KNNR 5/1304/5	Badania i pomiary instalacji uziemiającej, piorunochronnej i skuteczności zerowania, skuteczność zerowania, pomiar pierwszy	szt	1
2.15	KNNR 5/905/1	Montaż przewodów teletechnicznych	km	0,19
2.16	KNNR 5/803/4	Montaż przyłączy teletechnicznych.	szt	3
3	Element	Kable zabezpieczenie		
3.1	KNR 201/701/2 (2)	Ręczne kopanie rowów dla kabli, szerokość dna do 0,4`m, kategoria gruntu III, głębokość rowu do 0,8`m	m	30
3.2	KNR 201/704/2 (3)	Ręczne zasypywanie rowów do kabli, szerokość dna wykupu do 0,4`m, kategoria gruntu III, głębokość rowu do 0,8`m	m	30
3.3	KNNR 5/706/1	Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego, szerokość do 0,4`m	m	30
3.4	KNNR 5/705/1	Ułożenie rur osłonowych PVC do PS Fi`110`mm	m	28
4	Element	Przyłącza do bud. 133-136A- Bez num.		
4.1	KNNR 5/803/4	Montaż przyłączy przewodami izolowanymi typu AsXSn lub podobnymi, z udziałem podnośnika samochodowego, przewód 4x16`mm2 z demontażu-	szt	3
5	Element	Prace geodezyjne+ wyłączenia w RE		
5.1		Prace geodezyjne+ wyłączenia w RE	kpl	1