

Przebudowa sieci elektroenergetycznej

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
OBMIAR: Przebudowa sieci elektroenergetycznej					
1	45231000-5	Przebudowa sieci elektroenergetycznej Enea Operator			
1 d.1	KNNR 005-0401-0100	Przestawienie trasowe złącza kablowego wraz z fundamentem	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
2 d.1	KNR 510-0809-1100	Mechaniczne pograżanie uziomów pionowych prętowych w gruncie: kat.III: uziom Fe/Zn śr. 18 mm	m		
		30	m	30,000	
				RAZEM	30,000
3 d.1	KNR 1314-0301-0400	Montaż uziomu z bednarki o przekroju 30x4 w wykopie: bednarka Fe/Zn 30x4	m		
		30	m	30,000	
				RAZEM	30,000
4 d.1	KNR 201-0701-0210	Ręczne kopanie rowów dla kabli i/lub rur osłonowych w gruncie kat.III, przy szerokości dna wykopu do 0,4 m i głębokości rowu do 0,8 m	m		
		40	m	40,000	
				RAZEM	40,000
5 d.1	KNR 510-0301-0100	Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości: do 0.4 m - podsypka	m		
		40	m	40,000	
				RAZEM	40,000
6 d.1	KNR 510-0103-0200	Ręczne układanie w rowach kablowych lub rurach osłonowych, kabli z przykryciem folią, kabel typu NAY2Y-J 4x150mm ²	m		
		15	m	15,000	
				RAZEM	15,000
7 d.1	KNR 510-0512-0800	Montaż muf przelotowych na kablach energetycznych z żyłami aluminiowymi, o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych, przy przekroju żył: ponad 70 do 150 mm ² , na nap.ponad 10 do 20 kV: mufa POLJ 24/1x70-150	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
8 d.1	KNR 510-0103-0200	Układanie w wykopie rur ochronnych HDPE o średnicy 110mm (rury karbowane SRS110)	m		
		4	m	4,000	
				RAZEM	4,000
9 d.1	KNR 510-0103-0200	Układanie w wykopie rur ochronnych dwudzielnych HDPEd o średnicy 110mm (rury PS110)	m		
		29	m	29,000	
				RAZEM	29,000
10 d.1	KNR 510-0301-0100	Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości: do 0.4 m - przykrycie kabla	m		
		40	m	40,000	
				RAZEM	40,000
11 d.1	KNR 201-0704-0210	Ręczne zasypywanie rowów dla kabli i/lub rur osłonowych w gruncie kat.III, przy szerokości dna wykopu do 0,4 m i głębokości rowu do 0,6 m	m		
		40	m	40,000	
				RAZEM	40,000
12 d.1	KNNR 005-1302-0300	Badanie linii kablowej: niskiego napięcia - kabel 4-żyłowy	odc		
		1	odc	1,000	
				RAZEM	1,000
13 d.1	KNR 403-1205-0100	Badanie i pomiar uziemienia ochronnego lub roboczego: pierwszy pomiar	pomi ar		
		1	pomi ar	1,000	
				RAZEM	1,000

Przebudowa sieci elektroenergetycznej

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
14 d.1	KNR 401- 0108-0600	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi z załadowaniem i wyladowaniem gruntu kategorii: III	m3		
		3,2	m3	3,200	
				RAZEM	3,200