

Przebudowa istniejącej sieci nN w ul. Złotowej __ Budowa ul Złotowej i Żytniej w Strykowie

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Przebudowa istniejącej sieci nN w ul. Złotowej __ Budowa ul Złotowej i Żytniej w Strykowie					
1		Przebudowa istniejącej sieci nN w ul. Złotowej Stryków			
1 d.1	KNR-W 4-03 1155-01	Demontaż przewodów AL 4x10 mm ² linii niskiego napięcia o przekroju do 25 mm ² bez demontażu izolacji	km.przew		
		28*4/1000	km.przew	0.112	
				RAZEM	0.112
2 d.1	KNNR 5 0803-04	Montaż przyłączy przewodami izolowanymi typu AsXSn lub podobnymi o przekroju do 4x25 mm ² z udziałem podnośnika samochodowego _Przewód AsXSn 4x25 mm ²	szt.		
		28*4/1000	szt.	0.112	
				RAZEM	0.112
3 d.1		Koszt transportu zdemontowanych przewodów do miejsca wskazanego przez Inwestora	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
4 d.1	KNR 2-01 0701-0201	Ręczne kopanie rowów dla kabli o głębokości do 0.6 m i szer. dna do 0.4 m w gruncie kat. III	m		
		38	m	38.000	
				RAZEM	38.000
5 d.1	KNNR-W 9 0814-01	Zabezpieczenie istniejących kabli energetycznych rurami ochronnymi dwudzielnymi z PCW o śr. do 110 mm rury osłonowe dzielone A 110 PS	m		
		38	m	38.000	
				RAZEM	38.000
6 d.1	KNNR-W 9 0802-08	Demontaż kabli wielożyłowych o masie 1,0-2,0 kg/m YAKY 4x120 mm ²	m		
		26	m	26.000	
				RAZEM	26.000
7 d.1	KNNR 5 0707-03	Układanie kabli o masie do 2.0 kg/m w rowach kablowych ręcznie przełożenie kabel YAKY 4x120 mm ²	m		
		26	m	26.000	
				RAZEM	26.000
8 d.1	KNR 2-01 0704-0201	Ręczne zasypywanie rowów dla kabli o głębokości do 0.6 m i szer. dna do 0.4 m w gruncie kat. III	m		
		38	m	38.000	
				RAZEM	38.000
9 d.1	KNR-W 4-01 0109-02 0109-04	Wywóz ziemi samochodami skrzyniowymi na odległość 5 km (grunt kat. III)	m ³		
		3.14*0.055*0.055*38	m ³	0.361	
				RAZEM	0.361
10 d.1		Opłata za przyjęcie ziemi na wysypisko	m ³		
		3.14*0.055*0.055*38	m ³	0.361	
				RAZEM	0.361
11 d.1	KNNR 9 0901-08	Demontaż słupów żelbetowych linii NN pojedynczych z ustojami	szt		
		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
12 d.1	KNNR 5 0901-02	Montaż i stawianie słupów linii napowietrznej nn - pojedynczy z ustojami - słup z demontażu	słup		
		1	słup	1.000	
				RAZEM	1.000

13 d.1	KNNR 5 0707-02	Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m w rowach kablowych ręcznie kable YAKY 5x35 mm2	m		
		3	m	3.000	
				RAZEM	3.000
14 d.1	KNR-W 5-10 0508-06	Montaż w rowach muf przelotowych z rur termokurczliwych na kablach wielożyłowych z żyłami Al o przekroju do 70 mm2 na napięcie do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
15 d.1	KNNR 9 0801-08	Demontaż kabli wielożyłowych o masie do 2.0 kg/m układanych w gruncie kat. III-IV	m		
		16	m	16.000	
				RAZEM	16.000
16 d.1	KNR-W 5-10 0103-02	Ręczne układanie kabli wielożyłowych o masie do 1.0 kg/m na napięcie znamionowe poniżej 110 kV w rowach kablowych Przełożenie kabla oświetleniowego w nowe miejsce	m		
		16	m	16.000	
				RAZEM	16.000
17 d.1	KNR-W 5-08 0608-07	Układanie bednarki w rowach kablowych - bednarka do 120 mm2 bednarka ocynkowana FeZn 30x4 mm	m		
		10	m	10.000	
				RAZEM	10.000
18 d.1	KNR-W 5-08 0619-06	Montaż złączy kontrolnych z połączeniem płaskownik -płaskownik w instalacji odgromowej lub przewodów wyrównawczych	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
19 d.1	KNNR 5 1302-04	Badanie linii kablowej N.N.- kabel 5-żyłowy	odc.		
		1	odc.	1.000	
				RAZEM	1.000
20 d.1	KNNR 5 1302-03	Badanie linii kablowej N.N.- kabel 4-żyłowy	odc.		
		1	odc.	1.000	
				RAZEM	1.000
21 d.1	KNNR 5 1304-01	Badania i pomiary instalacji uziemiającej (pierwszy pomiar)	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000