

PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI : PRZEBUDOWA LINII nN - 0.4kV
ADRES INWESTYCJI : Korniaaków Północny działka ewid. nr 370/2
INWESTOR : Gmina Białobrzegi
ADRES INWESTORA : Białobrzegi 4, 37-114 Białobrzegi

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	KNNR 9 0901-08	Demontaż słupa przelotowego ŻN12 wraz z osprzętem	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
2	KNNR 9 0901-09	Demontaż słupa narożnego rozkracznego na żerdziach ŻN12 wraz z osprzętem	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
3	KNR 5-12 0501-02 z.o.3.3.	Demontaż przewodów roboczych AFL-6 o przekroju 50 mm2	km		
		0.20	km	0.200	
				RAZEM	0.200
4	KNR 5-12 0501-01 z.o.3.3.	Demontaż przewodów roboczych AFL-6 o przekroju 25 mm2	km		
		0.05	km	0.050	
				RAZEM	0.050
5	KNNR-W 9 0801-14 analogia	Demontaż kabla YAKY4x35mm2 ze słupa	m		
		9	m	9.000	
				RAZEM	9.000
6	KNR-W 4-03 1143-02	Demontaż lampy oświetlenia ulicznego na słupie	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
7	KNNR 5 1405-03	Stawianie słupa krańcowego, wirowego wraz z osprzętem	słup		
		2	słup	2.000	
				RAZEM	2.000
8	KNR 5-10 0114-03	Montaż kabla YAKY4x35mm2 na słupie	m		
		10	m	10.000	
				RAZEM	10.000
9	KNR 5-10 0114-03	Montaż kabla YAKXS4x35mm2 na słupie	m		
		20	m	20.000	
				RAZEM	20.000
10	KNR 5-10 0114-03	Montaż kabla YAKXS4x120mm2 na słupie	m		
		20	m	20.000	
				RAZEM	20.000
11	KNR 2-01 0702-0203	Kopanie koparkami podsiębiernymi rowów dla kabli o głębokości do 1,0 m i szer. dna do 0,4 m w gruncie kat. III-IV	m		
		40	m	40.000	
				RAZEM	40.000
12	KNR 5-10 0301-01	Nasypanie warstwy piasku grubości 0.1 m na dno rowu kablowego o szer.do 0.4 m	m		
		40	m	40.000	
				RAZEM	40.000
13	KNR 2-01 0705-0201	Mechaniczne zasypywanie rowów dla kabli o głębokości do 0,4 m i szer. dna do 0.4 m w gruncie kat. III-IV	m		
		40	m	40.000	
				RAZEM	40.000
14	KNNR 5 0723-01	Przewierci mechaniczne dla rury o śr.do 100 mm pod obiektami	m		
		16.5	m	16.500	
				RAZEM	16.500
15	KNR 5-10 0103-03	Ręczne układanie kabli wielożyłowych o masie do 2.0 kg/m na napięcie znamionowe poniżej 110 kV w rowach kablowych. Układanie w wykopie kabla YAKXS4x35mm2	m		
		54	m	54.000	
				RAZEM	54.000
16	KNR 5-10 0103-03	Ręczne układanie kabli wielożyłowych o masie do 2.0 kg/m na napięcie znamionowe poniżej 110 kV w rowach kablowych. Układanie w wykopie kabla YAKXS4x120mm2	m		
		54	m	54.000	
				RAZEM	54.000
17	KNR 5-10 0114-03	Układanie kabli wielożyłowych o masie do 3.0 kg/m na napięcie znamionowe poniżej 110 kV w rurach osłonowych	m		
		16.5	m	16.500	
				RAZEM	16.500
18	KNNR 5 0605-06	Montaż uziomów poziomych w wykopie o głębokości do 0.8 m; kat.gruntu IV. Układanie w wykopie bednarki FeZn25x4	m		
		58	m	58.000	
				RAZEM	58.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
19	KNNR 5 1002-01	Montaż wysięgników rurowych o masie do 15 kg na słupie	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
20	KNNR 5 1004-02	Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego na wysięgniku. Nowe oprawy LED	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
21	KNNR 5 1407-07	Montaż odgromników na słupie	szt.		
		8	szt.	8.000	
				RAZEM	8.000
22	KNNR 5 1409-03 analogia	Montaż poprzeczników końcowych na słupie	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
23	KNNR 5 0705-01	Montaż osłon rurowych AROT75 na słupie	m		
		9	m	9.000	
				RAZEM	9.000
24	KNNR 5 0705-01	Montaż osłon rurowych AROT110 na słupie	m		
		3	m	3.000	
				RAZEM	3.000
25	KNNR 5 0902-05	Montaż trzonu kabłąkowego TKS z izolatorem S80	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
26	KNNR 5 0903-04	Montaż na słupie haka płytowego SOT29	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
27	KNNR 5 1302-03	Badanie linii kablowej nn - kabel 4-żyłowy	odc.		
		2	odc.	2.000	
				RAZEM	2.000
28	KNNR 5 1304-01	Badania i pomiary instalacji uziemiającej (pierwszy pomiar)	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000