
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : PRZEBUDOWA LINII NAPOWIETRZNEJ NN W MIEJSCOWOŚCI KRAJNO PARCELE
INWESTOR : GMINA GÓRNO
ADRES INWESTORA : GÓRNO 169 26-008 GÓRNO
BRANŻA : INSTALACJE ELEKTRYCZNE

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. KAROL KASIŃSKI
DATA OPRACOWANIA : 28.02.2014R

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
28.02.2014R

Data zatwierdzenia



KRAJNO PRZEBUDOWA LINII NAPOWIETRZNEJ NN PRZEBUDOWA

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		DEMONTAŻ LINII NN			
1	KNNR 9 d.1 1005-03	Demontaż opraw oświetlenia zewnętrznego na trzpieniu słupa lub wysięgniku- istn. ośw. 5	kpl kpl	5.000	
				RAZEM	5.000
2	KNNR 9 d.1 1002-06	Demontaż wysięgników rurowych o ciężarze do 30 kg mocowanych na słupie lub ścianie- istn. ośw. Krotność = 4 5	szt szt	5.000	
				RAZEM	5.000
3	KNNR 9 d.1 0702-06	Demontaż przyłączy napowietrznych z przewodów izolowanych typu AsXS _n lub podobnych o przekroju do 4x16 mm ² z udziałem podnośnika samochodowego 4	przył. przył.	4.000	
				RAZEM	4.000
4	KNNR 9 d.1 0102-04 analiza indywidualna	Demontaż złączy napowietrznych typu Z-25, Z-60-istn. szafa ośw. 1	kpl. kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
5	KNNR 9 d.1 0901-08	Demontaż słupów żelbetowych linii NN pojedynczych z ustojami 4	szt szt	4.000	
				RAZEM	4.000
6	KNNR 9 d.1 0901-11	Demontaż słupów żelbetowych linii NN rozkracznych 1	szt szt	1.000	
				RAZEM	1.000
7	KNNR 9 d.1 0903-04	Demontaż przewodów nieizolowanych linii NN o przekroju do 95 mm ² z przeznaczeniem na złom Krotność = 4 0.2	km/1 przew. km/1 przew.	0.200	
				RAZEM	0.200
8	KNNR 5 d.1 0905-01 analogia	Demontaż przewodów izolowanych linii napowietrznej nn typu AsXS _n lub podobnych o przekroju 2x25 mm ² - zasilanie oświetlenia 0.2	km.przew. km.przew.	0.200	
				RAZEM	0.200
2		MONTAŻ LINII			
9	KNNR 5 d.2 0903-02	Montaż i stawianie słupów linii napowietrznej nn z żerdzi wirowanych - pojedynczy o długości do 12.0 m 5	słup słup	5.000	
				RAZEM	5.000
10	KSNR 5 d.2 0102-02	Montaż złączy napowietrznych typu Z-60 1	kpl. kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
11	KNNR 5 d.2 0905-04	Montaż przewodów izolowanych linii napowietrznej nn typu AsXS _n lub podobnych o przekroju 4x70+25 mm ² 0.21	km.przew. km.przew.	0.210	
				RAZEM	0.210
12	KNNR 5 d.2 1002-02	Montaż wysięgników rurowych o masie do 30 kg na słupie 5	szt. szt.	5.000	
				RAZEM	5.000
13	KNNR 5 d.2 1004-02	Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego na wysięgniku 5	szt. szt.	5.000	
				RAZEM	5.000
14	KNKRB 5 d.2 0702-04 analogia	Montaż przyłączy lub przerzutów przewodami izolowanymi samonośnymi o przekr. do 4x16 mm ² z udziałem podnośnika sam. (dług.i przekr.przew.podać z dok.tech.) 4	przyłącz. przyłącz.	4.000	
				RAZEM	4.000
15	KNNR 5 d.2 0906-03	Montaż ogranicznika przepięć w liniach napowietrznych nn z przewodów izolowanych 3	szt. szt.	3.000	
				RAZEM	3.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
16	KNR-W 4-03 d.2 1205-01	Pierwszy pomiar uziemienia ochronnego lub roboczego 2	pomiar pomiar	2.000	
				RAZEM	2.000
17	KNNR 5 d.2 0605-02	Montaż uziomów poziomych w wykopie o głębokości do 0.6 m; kat.gruntu III 24	m m	24.000	
				RAZEM	24.000
18	KNR-W 5-08 d.2 0614-02	Mechaniczne pograżanie uziomów prętowych w gruncie kat. III 12	m m	12.000	
				RAZEM	12.000