
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Usunięcie kolizji z napowietrzną linią elektroenergetyczną w ramach przebudowy drogi wewnętrznej w msc. Zapole
ADRES INWESTYCJI : Województwo łódzkie, powiat sieradzki, gmina Brzeźno, msc. Zapole
INWESTOR : Gmina Brzeźno
ADRES INWESTORA : ul. Wspólna 44, 98-275 Brzeźno
WYKONAWCA ROBÓT : BIMONT Zbigniew Krasiński
ADRES WYKONAWCY : 98-200 Sieradz ul. Spychalskiego 2/3
BRANŻA : elektryczna

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Zbigniew Krasiński (elektryczna)
DATA OPRACOWANIA : 21.02.2022

: zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
21.02.2022

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	KNNR 9 0903-04	Demontaż przyłącza izolowanego linii NN o przekroju do 95 mm ² z przeznaczeniem na złom 0.205	km/1 przew. km/1 przew.	0.205	
				RAZEM	0.205
2	KNNR 9 0701-02	Wymiana przyłączy napowietrznych z przewodów nieizolowanych z udziałem podnośnika samochodowego 4	przew. przew.	4.000	
				RAZEM	4.000
3	KNNR 9 0903-04	Demontaż przewodów nieizolowanych linii NN o przekroju do 95 mm ² z przeznaczeniem na złom 1.135	km/1 przew. km/1 przew.	1.135	
				RAZEM	1.135
4	KNNR 9 0702-03	Przewieszenie przyłączy napowietrznych światłowodowych z udziałem podnośnika samochodowego 3	przyt. przyt.	3.000	
				RAZEM	3.000
5	KNNR 9 0901-08	Demontaż słupów żelbetowych linii NN pojedynczych z ustojami 4	szt szt	4.000	
				RAZEM	4.000
6	KNNR 9 0901-11	Demontaż słupów żelbetowych linii NN rozkracznych 1	szt szt	1.000	
				RAZEM	1.000
7	KNNR 5 1405-01	Montaż i stawianie słupów wirowanych jednożerdziowych z ustojem prefabrykowanym o żerdzi długości 10.5 m 5	słup słup	5.000	
				RAZEM	5.000
8	KNNR 5 0905-05	Montaż przewodów izolowanych linii napowietrznej nn typu AsXSn lub podobnych o przekroju 4x70+2x25 mm ² 0.245	km.prz ew. km.prz ew.	0.245	
				RAZEM	0.245
9	KNNR 5 0902-02	Montaż konstrukcji stalowych i osprzętu linii napowietrznej nn - poprzecznik narożny lub krańcowy 5	szt. szt.	5.000	
				RAZEM	5.000
10	KNNR 5 0907-06	Układanie uziomów w rowach kablowych 15	m m	15.000	
				RAZEM	15.000
11	KNNR 5 0803-04	Montaż przyłączy przewodami izolowanymi typu AsXSn lub podobnymi o przekroju do 4x25 mm ² z udziałem podnośnika samochodowego 8	szt. szt.	8.000	
				RAZEM	8.000
12	KNNR 9 0801-02	Wymiana kabli wielożyłowych o masie do 2.0 kg/m układanych w gruncie kat. III-IV 5	m m	5.000	
				RAZEM	5.000
13	KNNR 9 0806-01	Mufy z tworzyw termokurczliwych przelotowe na kablach energetycznych wielożyłowych o przekroju żył do 35 mm ² o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych w rowach kablowych 1	szt szt	1.000	
				RAZEM	1.000
14	KNNR 5 0907-05	Mechaniczne pograżanie uziomów pionowych prętowych w gruncie kat III 3.0	m m	3.000	
				RAZEM	3.000
15	KNNR 5 1302-03	Badanie linii kablowej N.N.- kabel 4-żyłowy 1	odc. odc.	1.000	
				RAZEM	1.000
16	KNNR 5 1304-01	Badania i pomiary instalacji uziemiającej (pierwszy pomiar) 1	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
17	kalkulacja własna kalk. własna	Obsługa geodezyjna 1	szt szt	1.000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	1.000