

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Usunięcie kolizji projektowanej inwestycji z istniejącą infrastrukturą elektroenergetyczną w ramach zadania pn.: "Rozbudowa drogi gminnej w miejscowości Bagienice, gmina Chorzele"

ADRES INWESTYCJI : BAGIENICE, GMINA CHORZELE

INWESTOR : Burmistrz Miasta i Gminy Chorzele

ADRES INWESTORA : ul. Stanisława Komosińskiego 1, 06-330 Chorzele

WYKONAWCA ROBÓT :

ADRES WYKONAWCY :

BRANŻA : elektroenergetyczna

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Grala Jan (elektroenergetyczna)

DATA OPRACOWANIA : 11.03.2024

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
11.03.2024

Data zatwierdzenia


mgr inż. Jan Grala

Specjalność: Instalacje Elektryczne
Upr. Bud. AN.III-0073/2018 z 22.02.2019 r.
Uprawnienia do projektowania: 15.03.2019 r.
Nr 17/98/Os
07-410 Ostrołęka, Dział 15.03.2019 r.
tel. 029 444 42 52, 662 300 650


BURMISTRZ
mgr Beata Szczepankowska

DZIAŁY PRZEDMIARU

Lp.	Nazwa działu	Od	Do
Usunięcie kolizji projektowanej inwestycji z istniejącą infrastrukturą elektroenergetyczną w ramach zadania pn.: "Rozbudowa drogi gminnej w miejscowości Bagienice, gmina Chorzele"			
1	Prace demontażowe linii głównej obwód nr 5, kier. CHORZELE	1	8
2	Prace montażowe linii napowietrznej obwód nr 5, kier CHORZELE	9	19
3	Próby i pomiary pomontażowe obwód nr 2.	20	21

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Usunięcie kolizji projektowanej inwestycji z istniejącą infrastrukturą elektroenergetyczną w ramach zadania pn.: "Rozbudowa drogi gminnej w miejscowości Bagienice, gmina Chorzele"					
1		Prace demontażowe linii głównej obwód nr 5, kier. CHORZELE			
1 KNNR 9 d.1 0903-04		Demontaż przewodów nieizolowanych linii NN o przekroju do 95 mm ² z przeznaczeniem na złom 0.505	km km	0.505	
				RAZEM	0.505
2 KNNR 9 d.1 0903-05		Demontaż przewodów światłowodowych z przeznaczeniem do ponownego montażu na nowych słupach + wymiana mocowań 0.101	km/1 przew. km/1 przew.	0.101	
				RAZEM	0.101
3 KNNR 9 d.1 0901-11		Demontaż słupów żelbetowych linii NN rozkracznych 3	szt szt	3.000	
				RAZEM	3.000
4 KNNR 9 d.1 0501-08		Demontaż opraw oświetleniowych z przeznaczeniem do ponownego montażu 3	szt. szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
5 KNNR 9 d.1 0902-07		Demontaż osprzętu sieciowego i konstrukcji metalowych linii NN - poprzecznik narożny lub krańcowy na słupie leżącym 3	szt szt	3.000	
				RAZEM	3.000
6 KNNR 9 d.1 0902-04		Demontaż osprzętu sieciowego i konstrukcji metalowych linii NN - trzon kabłąkowy z izolatorem na słupie stojącym. 3	szt szt	3.000	
				RAZEM	3.000
7 KNNR 9 d.1 0701-04		Demontaż przyłączy napowietrznych z przewodów nieizolowanych z udziałem podnośnika samochodowego 4	przew. przew.	4.000	
				RAZEM	4.000
8 KNNR 9 d.1 0702-06		Demontaż przyłączy napowietrznych z przewodów izolowanych typu AsXSn lub podobnych o przekroju do 4x10 mm ² z udziałem podnośnika samochodowego pa o przekroju do 25mm ² Krotność = 1.2 7	przył. przył.	7.000	
				RAZEM	7.000
2		Prace montażowe linii napowietrznej obwód nr 5, kier CHORZELE			
9 KNNR 5 d.2 0903-01		Montaż i stawianie słupów linii napowietrznej nn z żerdzi wirowanych - pojedynczy o długości do 10.5 m 3	słup słup	3.000	
				RAZEM	3.000
10 KNNR 5 d.2 0903-04		Montaż i stawianie słupów linii napowietrznej nn z żerdzi wirowanych -hak wieżakowy z uchwytem 4	szt. szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
11 KNNR 5 d.2 0903-04		Montaż i stawianie słupów linii napowietrznej nn z żerdzi wirowanych -hak wieżakowy pa poprzecznik krańcowy na obejmie. 2	szt. szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
12 KNNR 5 d.2 0905-02		Montaż przewodów izolowanych linii napowietrznej nn typu AsXSn lub podobnych o przekroju 4x70 mm ² 0.102	km.przew. km.przew. km.przew.	0.102	
				RAZEM	0.102
13 KNNR 5 d.2 0905-01		Montaż przewodów linii światłowodowej wraz z wymianą mocowań 0.101	km przew. km przew. km przew.	0.101	
				RAZEM	0.101
14 KNNR 5 d.2 0502-04		Montaż opraw oświetlenia ulicznego - materiał z demontażu 3	kpl. kpl.	3.000	
				RAZEM	3.000
15 KNNR 5 d.2 0906-03		Montaż ogranicznika przepięć w liniach napowietrznych nn z przewodów izolowanych 6	szt. szt.	6.000	
				RAZEM	6.000
16 KNNR 5 d.2 0605-02		Montaż uziomów poziomych w wykopie o głębokości do 0.6 m; kat.gruntu III 10	m m	10.000	
				RAZEM	10.000
17 KNNR 5 d.2 0603-07		Przewody uziemiające i wyrównawcze na słupach (bednarka o przekroju do 200 mm ²) 20.00	m m	20.000	
				RAZEM	20.000