
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Rozbudowa, przebudowa i nadbudowa istniejącej świetlicy na działce nr 3445/2 przy ul. Jabłoniowej 43b w Chojnicach
ADRES INWESTYCJI : ul. Jabłoniowa 43b
89-600 Chojnice
INWESTOR : Gmina Miejska Chojnice
ADRES INWESTORA : ul. Stary Rynek 1
89-600 Chojnice
BRANŻA : elektryczna kolizje

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. mia- ry	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
Przebudowa kolidującej sieci nn - 0,4kV						
1 Linia kablowa nn - 0,4kV						
1 d.1	KNR 2-01 0701-0202	Ręczne kopanie rowów dla kabli o głębokości do 0.8 m i szer. dna do 0.4 m w gruncie kat. III	m	(22*5)*2 = 220,000		
2 d.1	KNR-W 5-10 0301-01	Nasypanie warstwy piasku na dno rowu kablowego o szerokości do 0.4 m Krotność = 2	m	220*2 = 440,000		
3 d.1	KNR-W 5-10 0303-02	Układanie rur ochronnych z PCW o średnicy do 110 mm w wykopie	m	20*7 = 140,000		
4 d.1	KNR-W 5-10 0103-04	Ręczne układanie kabli wielożyłowych o masie do 3.0 kg/m na napięcie znamionowe poniżej 110 kV w rowach kablowych-wyciągnięcie kabla z rowu kablowego	m	7*22 = 154,000		
5 d.1	KNR-W 5-10 0103-04	Ręczne układanie kabli wielożyłowych o masie do 3.0 kg/m na napięcie znamionowe poniżej 110 kV w rowach kablowych-ponowne ułożenie kabla	m	154		
6 d.1	KNR 2-01 0704-0202	Ręczne zasypywanie rowów dla kabli o głębokości do 0.6 m i szer. dna do 0.4 m w gruncie kat. III	m	220		
7 d.1	KNR 2-01 0236-01 analogia	Zagęszczenie nasypów ubijkami mechanicznymi; grunty sypkie kat. I-III	m ³	220*0,4*0,8 = 70,400		
8 d.1	KNR 5 1302- 03	Badanie linii kablowej N.N.- kabel 4-żyłowy	odc.	7		
9 d.1	KNR 5 1304- 05	Badania i pomiary instalacji skuteczności zerowania (pierwszy pomiar)	szt.	7		
Razem dział Linia kablowa nn - 0,4kV						
2 Linia kablowa SN - 15kV						
10 d.2	KNR 2-01 0701-0202	Ręczne kopanie rowów dla kabli o głębokości do 0.8 m i szer. dna do 0.4 m w gruncie kat. III	m	(22)*2 = 44,000		
11 d.2	KNR-W 5-10 0301-01	Nasypanie warstwy piasku na dno rowu kablowego o szerokości do 0.4 m Krotność = 2	m	44*2 = 88,000		
12 d.2	KNR-W 5-10 0303-02	Układanie rur ochronnych z PCW o średnicy do 110 mm w wykopie	m	20*2 = 40,000		
13 d.2	KNR-W 5-10 0103-04	Ręczne układanie kabli wielożyłowych o masie do 3.0 kg/m na napięcie znamionowe poniżej 110 kV w rowach kablowych-wyciągnięcie kabla z rowu kablowego	m	2*22 = 44,000		
14 d.2	KNR-W 5-10 0103-04	Ręczne układanie kabli wielożyłowych o masie do 3.0 kg/m na napięcie znamionowe poniżej 110 kV w rowach kablowych-ponowne ułożenie kabla	m	44		
15 d.2	KNR 2-01 0704-0202	Ręczne zasypywanie rowów dla kabli o głębokości do 0.6 m i szer. dna do 0.4 m w gruncie kat. III	m	44		
16 d.2	KNR 2-01 0236-01 analogia	Zagęszczenie nasypów ubijkami mechanicznymi; grunty sypkie kat. I-III	m ³	44*0,4*0,8 = 14,080		
17 d.2	KNR 5 1302- 03	Badanie linii kablowej SN - kabel 3-żyłowy	odc.	2		
18 d.2	KNR 5 1304- 05	Badania i pomiary instalacji skuteczności zerowania (pierwszy pomiar)	szt.	2		
Razem dział Linia kablowa SN - 15kV						
3 Opłaty dodatkowe						
19 d.3	Kalkulacja własna	Obsługa geodezyjna	szt.	1		
20 d.3	Kalkulacja własna	Obsługa geodezyjna inwentaryzacja	szt.	1		
21 d.3	Kalkulacja własna	Opata za wyłączenie sieci Enea Operator	szt.	1		
Razem dział Opłaty dodatkowe						