
PRZEDMIAR ROBÓT

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45231400-9

Roboty budowlane w zakresie budowy linii energetycznych

NAZWA INWESTYCJI: Budowa ośmiu budynków mieszkalnych jednorodzinnych w zabudowie bliźniaczej (każda z dwoma lokalami mieszkalnymi) wraz z garażami, pomieszczeniami gromadzenia odpadów, drogą wewnętrzną, miejscami postojowymi oraz niezbędną infrastrukturą techniczną Katowice Działkowa.

Sieci zewnętrzne. Zabezpieczenie istniejących kabli.

ADRES INWESTYCJI: 40 - 460 KATOWICE , ul. Działkowa, Kwiatowa i Przyjazna

NAZWA INWESTORA: Katowickie Towarzystwo Budownictwa Społecznego Sp. z o.o

ADRES INWESTORA: ul. Krasińskiego 14, 40-019 Katowice

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

elektryczna

Grzegorz Dziedzic upr. bud. 93/94

DATA OPRACOWANIA:

2020-08-20

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania

2020-08-20

Data zatwierdzenia

Budowa ośmiu budynków mieszkalnych jednorodzinnych w zabudowie bliźniaczej (każda z dwoma lokalami mieszkalnymi) wraz z garażami, pomieszczeniami gromadzenia odpadów, drogą wewnętrzną, miejscami postojowymi oraz niezbędną infrastrukturą techniczną Katowice Działkowa.\n Sieci zewnętrzne. Zabezpieczenie istniejących kabli.

Działy kosztorysu

Lp.	Kod CPV	Nazwa działu	Od	Do
KOSZTORYS: Budowa ośmiu budynków mieszkalnych jednorodzinnych w zabudowie bliźniaczej (każda z dwoma lokalami mieszkalnymi) wraz z garażami, pomieszczeniami gromadzenia odpadów, drogą wewnętrzną, miejscami postojowymi oraz niezbędną infrastrukturą techniczną Katowice Działkowa. Sieci zewnętrzne. Zabezpieczenie istniejących kabli.				
1		Sieci zewnętrzne	1	6
2		Zabezpieczenie istniejących kabli.	7	12

Budowa ośmiu budynków mieszkalnych jednorodzinnych w zabudowie bliźniaczej (każda z dwoma lokalami mieszkalnymi) wraz z garażami, pomieszczeniami gromadzenia odpadów, drogą wewnętrzną, miejscami postojowymi oraz niezbędną infrastrukturą techniczną Katowice Działkowa. Sieci zewnętrzne. Zabezpieczenie istniejących kabli.

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR: Budowa ośmiu budynków mieszkalnych jednorodzinnych w zabudowie bliźniaczej (każda z dwoma lokalami mieszkalnymi) wraz z garażami, pomieszczeniami gromadzenia odpadów, drogą wewnętrzną, miejscami postojowymi oraz niezbędną infrastrukturą techniczną Katowice Działkowa. Sieci zewnętrzne. Zabezpieczenie istniejących kabli.					
1		Sieci zewnętrzne			
1 d.1	KNNR 5 0701 -03	Kopanie rowów dla kabli w sposób ręczny w gruncie kat. IV	m3		
		10,0 * 0,4 * 0,8	m3	3,200	
				RAZEM	3,200
2 d.1	KNNR 5 0706 -01	Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0,4 m Krotność = 2	m		
		10,0	m	10,000	
				RAZEM	10,000
3 d.1	KNNR 5 0707 -01	Układanie kabli o masie do 0.5 kg/m w rowach kablowych ręcznie	m		
		10,0	m	10,000	
				RAZEM	10,000
4 d.1	KNNR 5 0702 -03	Zасыpywanie rowów dla kabli wykonanych ręcznie w gruncie kat. IV	m3		
		10,0 * 0,4 * 0,6	m3	2,400	
				RAZEM	2,400
5 d.1	KNNR 5 0726 -09	Zarobienie na sucho końca kabla 5-żyłowego o przekroju żył do 16 mm ² na napięcie do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
6 d.1	KNNR 5 1302 -04	Badanie linii kablowej nn - kabel 5-żyłowy	odc.		
		2	odc.	2,000	
				RAZEM	2,000
2		Zabezpieczenie istniejących kabli.			
7 d.2	KNNR 5(wł) 0703-03	Wykopy ręczne wraz z zasypianiem podkopów ziemnych nieumocnionych - przekopy kontrolne	m3		
		4 * 1,0 * 0,8 * 0,6	m3	1,920	
				RAZEM	1,920
8 d.2	KNNR 5 0701 -03	Kopanie rowów dla kabli w sposób ręczny w gruncie kat. IV	m3		
		45,0 * 0,4 * 1,0	m3	18,000	
				RAZEM	18,000
9 d.2	KNNR 5 0706 -01	Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0,4 m Krotność = 2	m		
		45,0	m	45,000	
				RAZEM	45,000
10 d.2	KNNR-W 9 0814-02	Zabezpieczenie istniejących kabli energetycznych rurami ochronnymi dwudzielnymi z PCW o śr. 110-200 mm	m		
		45,0	m	45,000	
				RAZEM	45,000
11 d.2	KNNR 5 0702 -03	Zасыpywanie rowów dla kabli wykonanych ręcznie w gruncie kat. IV	m3		
		45,0 * 0,4 * 0,8	m3	14,400	
				RAZEM	14,400
12 d.2	kalk. własna	Nadzory branżowe, wyłączenia, dopuszczenia	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000