
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : ZAGOSPODAROWANIE TERENU - ZIELONY SKWEREK PRZY ULICY LEŚNEJ - PRZEBUDOWA SIE-
CI OŚWIETLENIA TERENU
- WERSJA 1
ADRES INWESTYCJI : DĄBROWA GÓRNICZA, UL. LEŚNA
INWESTOR : GMINA DĄBROWA GÓRNICZA
ADRES INWESTORA : UL. GRANICZNA 21, 41 - 300 DĄBROWA GÓRNICZA
BRANŻA : ELEKTRYCZNA

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania

Data zatwierdzenia

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Prace ziemne pod projektowane kable i oświetlenie - CPV/45314300-4 ; 45100000-8 ; Specyfikacja techniczna : patrz pkt. M-00.08.00 Odbiór robót zanikających (str.16) ; E-02.05.00 Roboty Ziemne (str.26) ; E-02.05.02 Wykonywanie Robót Ziemnych (str.27,28) ; E-03.02.02 Rozprowadzenie energii (str.32)			
1 d.1	KNR 2-01 0701-02 Przekopy kontrolne	Ręczne kopanie rowów dla kabli o głębok.do 0.6 m i szer.dna do 0.4 w gruncie kat. III	m		
		5	m	5.00	
				RAZEM	5.00
2 d.1	KNR 2-01 0125-02	Ręczne usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm z darnią z przerzutem 146-6	m ²		
			m ²	140.00	
				RAZEM	140.00
3 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 140	m		
			m	140.00	
				RAZEM	140.00
4 d.1	KNR 5-10 0301-01	Nasypanie warstwy piasku grub. 0.1 m na dno rowu kablowego o szer.do 0.4 m Krotność = 2 140	m		
			m	140.00	
				RAZEM	140.00
5 d.1	KNR 5-10 0303-01	Układanie rur ochronnych z PCW o średnicy do 75 mm w wykopie rury RHDPE 75 134	m		
			m	134.00	
				RAZEM	134.00
6 d.1	KNR 5-10 0303-01	Układanie rur ochronnych z PCW o śr. do 75 mm w wykopie Rury osłonowe RHDPE 50 6*2	m		
			m	12.00	
				RAZEM	12.00
7 d.1	KNR 5-10 0306-01	Mechaniczne przepychanie rur stalowych o średnicy do 100 mm pod drogami i nasypami - za pierwszą rurę 6	m		
			m	6.00	
				RAZEM	6.00
8 d.1	KNR 2-01 0704-0301	Ręczne zasypywanie rowów dla kabli o głębokości do 0.4 m i szer. dna do 0.4 m w gruncie kat. IV 134	m		
			m	134.00	
				RAZEM	134.00
9 d.1	KNR 2-01 0310-02 Wykopy pod fundamenty słupów	Ręczne wykopy ciągle lub jamiste ze skarpami o szer.dna do 1.5 m i głębok.do 1.5m ze złożeniem urobku na odkład (kat.gr.III) 0.2*0.4*0.8*6	m ³		
			m ³	0.38	
				RAZEM	0.38
10 d.1	KNR 5-08 0608-08	Układanie bednarki w rowach kablowych - bednarka do 200mm2 Bednarka ocynkowana 30*4 mm 152	m		
			m	152.00	
				RAZEM	152.00
2		Kładzenie kabli CPV 45314300-4 Specyfikacja techniczna : E-02.05.02.3 Układanie kabli (str.27) ; E-02.05.02.4 Prowadzenie kabli w rurach osłonowych (str.28) ; E-03.02.02 Rozprowadzenie energii (str.32); E-03.02.03 kable (str.32)			
11 d.2	KNR 5-10 0103-03	Ręczne układanie kabli wielożyłowych o masie do 2.0 kg/m na napięcie znamionowe poniżej 110 kV w rowach kablowych- obwody oświetleniowe kabel YAKY 4*35mm2 182	m		
			m	182.00	
				RAZEM	182.00
12 d.2	KNR 5-10 0603-07	Montaż głowic kablowych - zarobienie na suchu końca kabla Al 4-żyłowego o przekr.do 50 mm2 na nap.do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych 3*2*2	szt.		
			szt.	12.00	
				RAZEM	12.00
3		Pomiary elektryczne i opłaty CPV- 45231400-9 Roboty przy kablach E-03.06.00 Próby i badania (str 35)			
13 d.3	KNP 18-13 0401-0200	Pomiar linii kablowej 4-żyłowej (wg tab. 1327) 6	odc.		
			odc.	6.00	
				RAZEM	6.00
14 d.3	KNP 18-13 0901-1200 Sprawdzenie poprawności podłączenia słupa do uziomu	Pomiar rezystancji uziemienia słupa linii elektroenergetycznej (wg tab. 1346) 6	szt.		
			szt.	6.00	
				RAZEM	6.00

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
15	KNP 18-13 d.3 0901-0400	Badanie instalacji ochronnej wykonanej jako zerowanie, pierwszy pomiar obwodu (wg tab. 1346)	szt.		
		2	szt.	2.00	
				RAZEM	2.00
16	KNP 18-13 d.3 0901-0500	Badanie instalacji ochronnej wykonanej jako zerowanie, każdy następny pomiar z tego samego obwodu (wg tab. 1346)	szt.		
		4	szt.	4.00	
				RAZEM	4.00