

PRZEDMIAR ROBÓT

Iluminacja pomnika

NAZWA Rozbudowa oraz przebudowa sieci oświetlenia miejskiego wraz z budową przyłącza elektroenergetycznego realizowana w ramach zadania pn.: "Rewitalizacja Placu Niepodległości - oświetlenie pomnika na Placu Niepodległości" - dz. nr 374, obr. 13 Podgórze przy ul. Kalwaryjskiej w Krakowie.

ADRES PLAC NIEPODLEGŁOŚCI, 30-509 KRAKÓW
DZ. NR 374 OBR. 13 PODGÓRZE

INWESTOR GMINA MIEJSKA KRAKÓW
REPREZENTOWANA PRZEZ DYREKTORA ZDMK
UL. CENTRALNA 53, 31-586 KRAKÓW

Kody wg CPV:

45311200-2 Roboty w zakresie instalacji elektrycznych

45316000-5 Instalowanie systemów oświetleniowych i sygnalizacyjnych

	Data	Imię i nazwisko	Podpis
Sporządził:	15.12.2020r.	mgr inż. Zbroja Bartosz	

15.12.2020

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	Kosztorys				
1 d.1	KNNR 13-23 0108-06	Rozbiórka elementów chodnika - płyty 30	m ² m ²	 30.000	
				RAZEM	30.000
2 d.1	KNNR 5 0701-03	Kopanie rowów dla kabli w sposób ręczny w gruncie kat. IV 30*0.4*0.8	m ³ m ³	 9.600	
				RAZEM	9.600
3 d.1	KNNR 5 0706-01	Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0.4 m Krotność = 2 30	m m	 30.000	
				RAZEM	30.000
4 d.1	KNNR 5 0705-01	Rury ochronne typu DVR 50 38	m m	 38.000	
				RAZEM	38.000
5 d.1	KNNR 5 0707-02	Układanie kabli YKXS 3x4mm wrurach ochronnych w rowach kablowych ręcz- nie 42	m m	 42.000	
				RAZEM	42.000
6 d.1	KNNR 5 0726-10	Zarobienie na sucho końca kabla 3-żyłowego o przekroju żył 4 mm ² na napię- cie do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych 12	szt. szt.	 12.000	
				RAZEM	12.000
7 d.1	KNNR 5 0702-03	Zasypywanie rowów dla kabli wykonanych ręcznie w gruncie kat. IV 30*0.4*0.6	m ³ m ³	 7.200	
				RAZEM	7.200
8 d.1		Wywóz nadmiaru ziemi. 30*0.4*0.2	m ³ m ³	 2.400	
				RAZEM	2.400
9 d.1	KNNR 5 1004-02	Montaż opraw architektonicznych - typ wg. projektu architektonicznego 5	szt. szt.	 5.000	
				RAZEM	5.000
10 d.1	KNNR 5 0603-01	Przewody uziemiające - płaskownik FeZn 40x3 10	m m	 10.000	
				RAZEM	10.000
11 d.1	KNNR 5 0612-06	Złącza IZK-4 wraz z bezpiecznikiem gG6A 1	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000
12 d.1	KNNR 5 0404-02	Obudowa poliestrowa wolnostajca 260x250x420mm, z fundamentem prefa- brykowanym wraz z wyposażeniem. Wyposażenie tablicy wg. schematu. 1	kpl kpl	 1.000	
				RAZEM	1.000
13 d.1	KNNR 6 0502-02	Odbudowa nawierzchni - chodnika 30	m ² m ²	 30.000	
				RAZEM	30.000
14 d.1	KNNR 5 1302-02	Badanie linii kablowej N.N.- kabel 3-żyłowy 6	odc. odc.	 6.000	
				RAZEM	6.000
15 d.1	KNNR 5 1304-01	Badania i pomiary instalacji uziemiającej (pierwszy pomiar) 1	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000