

PRZEDMIAR ROBÓT

Przebudowa oświetlenia

NAZWA ROZBUDOWA ORAZ PRZEBUDOWA SIECI OŚWIETLENIA
MIEJSKIEGO WRAZ Z BUDOWĄ INSTALACJI ILUMINACJI
POMNIKA I MASZTU FLAGOWEGO, REALIZOWANA W RAMACH
ZADANIA PN.: „REWITALIZACJA PLACU NIEPODLEGŁOŚCI –
OŚWIETLENIE POMNIKA NA PLACU NIEPODLEGŁOŚCI”

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	KNNR 13-23	Rozbiórka elementów chodnika - płyty	m ²		
d.1	0108-06	87	m ²	87.000	
				RAZEM	87.000
2	KNNR 5	Kopanie rowów dla kabli w sposób ręczny w gruncie kat. IV	m ³		
d.1	0701-03	87*0.4*0.8	m ³	27.840	
				RAZEM	27.840
3	KNNR 5	Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0.4 m	m		
d.1	0706-01	Krotność = 2 87	m	87.000	
				RAZEM	87.000
4	KNNR 5	Rury ochronne typu DVR 50	m		
d.1	0705-01	87	m	87.000	
				RAZEM	87.000
5	KNNR 5	Układanie kabli YKXS 5x16mm wrurach ochronnych w rowach kablowych	m		
d.1	0707-02	ręcznie 97	m	97.000	
				RAZEM	97.000
6	KNNR 5	Zasypywanie rowów dla kabli wykonanych ręcznie w gruncie kat. IV	m ³		
d.1	0702-03	87*0.4*0.6	m ³	20.880	
				RAZEM	20.880
7		Wywóz nadmiaru ziemi.	m ³		
d.1		87*0.4*0.2	m ³	6.960	
				RAZEM	6.960
8	KNNR 5	Demontaż latarni oświetleniowych parkowych	kpl.		
d.1	1007-02	3	kpl.	3.000	
				RAZEM	3.000
9	KNNR 5	Ponowny montaż latarni oświetleniowych parkowych z ustawieniem funda- mentu prefabrykowanego	kpl.		
d.1	1007-02	3	kpl.	3.000	
				RAZEM	3.000
10	KNNR 6	Odbudowa nawierzchni - chodnika	m ²		
d.1	0502-02	90	m ²	90.000	
				RAZEM	90.000
11	KNNR 5	Badanie linii kablowej N.N.- kabel 5-żyłowy	odc.		
d.1	1302-04	4	odc.	4.000	
				RAZEM	4.000