

PRZEDMIAR - BRANŻA INSTALACJE ELEKTRYCZNE

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45100000-8 Przygotowanie terenu pod budowę
45111300-1 Roboty rozbiórkowe
45316100-6 Instalowanie urządzeń oświetlenia zewnętrznego

NAZWA INWESTYCJI : BUDOWA PARKINGU WRAZ Z WEWNĘTRZNYM UKŁADEM KOMUNIKACYJNYM, BUDOWA WJAZDU,
BUDOWA INSTALACJI OŚWIETLENIA, BUDOWA INSTALACJI KANALIZACJI DESZCZOWEJ WRAZ Z
PRZYŁĄCZEM ORAZ PRZEBUDOWA CHODNIKÓW NA OSIEDLU KOLOROWYM, DZIAŁKI NR 35/31, 35/
34 OBR. 51 NOWA HUTA,
ADRES INWESTYCJI : DZIAŁKI NR 35/31, 35/34 OBR. 51 NOWA HUTA, KRAKÓW
INWESTOR : GMINA MIEJSKA KRAKÓW, PI. WSZYSTKICH ŚWIĘTYCH 3-4, 31-004 KRAKÓW reprezentowana przez:
ADRES INWESTORA : ZARZĄD DRÓG MIASTA KRAKOWA, UL. CENTRALNA 53, 31-586 KRAKÓW

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Piotr Frosztęga
DATA OPRACOWANIA : 15.08.2019

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
15.08.2019

Data zatwierdzenia

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		BRANŻA INSTALACJE ELEKTRYCZNE			
1.1		Instalacje zewnętrzne - branża elektryczna - instalacja oświetlenia			
1 d.1.1	KSNR 11 0402-01	Przewierty dł. do 20 m maszyną do wierceń poziomych rurami o śr. nominalnej 100 mm w gruntach kat. I-II - przewiert pod istniejącą drogą wewnętrzną, na przewody zasilające	m		
		13	m	13.000	
				RAZEM	13.000
2 d.1.1	KNNR 5 0406-02	Uzupełnienie wyposażenia w tablice TG - rozłącznik bezpiecznikowy 3P z wkłatką typu gG16A	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
3 d.1.1	KNNR 5 0701-05	Kopanie rowów dla kabli w sposób mechaniczny w gruncie kat. III-IV	m ³		
		35*0.8*0.4	m ³	11.200	
				RAZEM	11.200
4 d.1.1	KNNR 5 0706-01	Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego	m		
		Krotność = 2	m	35.000	
		35		RAZEM	35.000
5 d.1.1	KNNR 5 0705-01	Ułożenie rur osłonowych DVK 75 lub równoważnej	m		
		27	m	27.000	
				RAZEM	27.000
6 d.1.1	KNNR 5 0705-01	Ułożenie rur osłonowych DVR 75 lub równoważnej	m		
		18	m	18.000	
				RAZEM	18.000
7 d.1.1	KNNR 5 0713-03	Wciąganie kabli YKXS 5x16 do wcześniej ułożonych rur, lub na dnie wykopu	m		
		66	m	66.000	
				RAZEM	66.000
8 d.1.1	KNNR 5 0702-03	Zasypywanie rowów dla kabli wykonanych ręcznie w gruncie kat. IV	m ³		
		35*0.6*0.4	m ³	8.400	
				RAZEM	8.400
9 d.1.1		Wywiezienie nadmiaru ziemi	m ³		
		35*0.2*0.4	m ³	2.800	
				RAZEM	2.800
10 d.1.1	KNNR 5 0612-06	Złącza kontrolne w instalacji odgromowej lub przewodach wyrównawczych - połączenie pręt-płaskownik	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
11 d.1.1	KNNR 5 0603-01	Przewody uziemiające - płaskownik FeZn 25x4 - dla słupa S2	m		
		3	m	3.000	
				RAZEM	3.000
12 d.1.1	KNNR 5 1007-02	Montaż i stawianie kompletnych latarni, h=8m wraz z fundamentem prefabrykowanym wraz ze złączem oraz koroną do montażu lampy.	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
13 d.1.1	KNNR 5 1004-02	Montaż oprawy oświetleniowej 38W LED, wymienny moduł LED, IP 66, IK09, wyposażone w zasilacz z funkcją utrzymania strumienia świetlnego w czasie z interfejsem 1-10V	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
14 d.1.1	KNNR 5 1302-04	Badanie linii kablowej N.N.- kabel 5-żyłowy	odc.		
		4	odc.	4.000	
				RAZEM	4.000
15 d.1.1	KNNR 5 1304-01	Badania i pomiary instalacji uziemiającej (pierwszy pomiar)	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000