
PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45316110-9 Instalowanie urządzeń oświetlenia drogowego
45317300-5 Elektryczne elektrycznych urządzeń rozdzielczych
45314310-7 Układanie kabli
45316100-6 Instalowanie urządzeń oświetlenia zewnętrznego

NAZWA INWESTYCJI : Park Kolumba budowa ścieżek pieszych i pieszo-rowerowych wraz z oświetle-
niem terenu i wyposażeniem w elementy małej architektury
ADRES INWESTYCJI : Wrocław, ul. Marca Polo i Krzysztofa Kolumba Dz.nr 20/14, 20/9, 20/10 i cz.dz.nr8
AM-26, obręb Swojczyce
INWESTOR : ZARZĄD ZIELENI MIEJSKIEJ
ADRES INWESTORA : 50-231 Wrocław, ul. Trzebnicka 23
BRANŻA : Energetyczna
SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Kosztorysant: Kazimierz Grzebelec
DATA OPRACOWANIA : 10.2019 r.

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
10.2019 r.

Data zatwierdzenia

Lp.	Podsta- wa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Park Kolumba-10.19r						
1	4531611 0-9		Park Kolumba budowa ścieżek pieszych i pieszo-rowerowych wraz z oświetle- niem terenu i wyposażeniem w elementy małej architektury			
1	KNR 2- d.1 01 0707- 02	STW I OR	Wykopy pod słupy oświetleniowe.	m ³		
			12.00	m ³	12.00	
					RAZEM	12.00
2	KNR 5- d.1 10 0708- 02	STW I OR	Słup parkowy AL. H=4 m na typowym fundamencie z za- ciskami pod bednarke,	szt.		
			10.00	szt.	10.00	
					RAZEM	10.00
3	KNR 5- d.1 10 1001- 04	STW I OR	Montaż tabliczek bezpiecznikowych.	szt.		
			10.00	szt.	10.00	
					RAZEM	10.00
4	KNR 5- d.1 10 1004- 01	STW I OR	Wciąganie przewodów w słup	m-1 przew		
			50.00	m-1 przew	50.00	
					RAZEM	50.00
5	KNR 5- d.1 10 1005- 07	STW I OR	Oprawa LED 31,2 W	kpl.		
			10.00	kpl.	10.00	
					RAZEM	10.00
6	KNR 2- d.1 01 0701- 03	STW I OR	Ręczne kopanie rowów dla kabli o głębok.do 0.8 m i szer.dna do 0.4 w gruncie kat. IV	m		
			311.00	m	311.00	
					RAZEM	311.00
7	KNR 2- d.1 01 0704- 03	STW I OR	Ręczne zasypywanie rowów dla kabli o głębok.do 0.6 m i szer.dna do 0.4 m w gruncie kat. IV	m		
			311.00	m	311.00	
					RAZEM	311.00
8	KNR 5- d.1 10 0301- 01	STW I OR	Nasypanie warstwy piasku grub. 0.1 m na dno rowu kab- lowego o szer.do 0.4 m	m		
			622.00	m	622.00	
					RAZEM	622.00
9	KNR 5- d.1 10 0303- 01	STW I OR	Układanie rur ochronnych DVK 75 mm w wykopie	m		
			20.00	m	20.00	
					RAZEM	20.00
10	KNR 5- d.1 10 0103- 03	STW I OR	Układanie kabli YKYżo 3x6 mm2 w rowach kablowych	m		
			301.00	m	301.00	
					RAZEM	301.00
11	KNR 5- d.1 10 0114- 03	STW I OR	Układanie kabli YKYżo 3x6 mm2 w rurach	m		
			52.00	m	52.00	
					RAZEM	52.00

Lp.	Podsta- wa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
12	KNR 5- d.1 08 0608- 07	STW I OR	Układanie bednarki w rowach kablowych - bednarka FeZn 25x4 mm	m		
			351.00	m	351.00	
					RAZEM	351.00
13	KNR-W d.1 5-10 0601-05	STW I OR	Zarobienie kabla 3-żył. 6 mm2 na napięcie do 1 kV	szt.		
			22.00	szt.	22.00	
					RAZEM	22.00
14	KNR 5- d.1 14 0101- 01	STW I OR	Montaż szafki oświetleniowo - rozdzielczej z wyposażeniem wg schematu.	kpl		
			1.00	kpl	1.00	
					RAZEM	1.00
15	KNR-W d.1 4-03 1203-01	STW I OR	Badanie linii kablowej nn o ilości żył 3	odc.		
			11.00	odc.	11.00	
					RAZEM	11.00
16	KNR 4- d.1 01 0108- 03	STW I OR	Wywóz ziemi samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km grunt.kat. IV	m ³		
			34.84	m ³	34.84	
					RAZEM	34.84
17	KNR 4- d.1 01 0108- 04	STW I OR	Wywóz ziemi samochodami skrzyniowymi - za każdy nast. 1 km Krotność = 19	m ³		
			34.84	m ³	34.84	
					RAZEM	34.84
18	kalk. d.1 własna	STW I OR	Przyjęcie ziemi na składowisko.	t		
			62.71	t	62.71	
					RAZEM	62.71
19	kalk. d.1 własna	STW I OR	Obsługa geodezyjna	kpl		
			1.00	kpl	1.00	
					RAZEM	1.00