

## KOSZTORYS OFERTOWY

Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
<b>1</b>		<b>ROBOTY ZIEMNE</b>				
1 d.1	KNR 2-01 0119-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym	km	0,61		
2 d.1	KNNR 5 0701-02	Kopanie rowów dla kabli w sposób ręczny w gruncie kat. III	m³	196,61		
3 d.1	KNR-W 2-18 0511-01	Wykonanie podsypki piaskowej o gr. 10 cm z materiału dowiezionego	m³	24,58		
4 d.1	KNNR 5 0726-10	Zarobienie na suchu końca kabla 5-żyłowego o przekroju żył do 50 mm² na napięcie do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych	szt.	29,00		
5 d.1	KNR-W 2-18 0511-01	Wykonanie zasypki piaskowej o gr. 10 cm z materiału dowiezionego	m³	24,58		
6 d.1	KNNR 1 0214-04	Zasypanie wykopów fundamentowych podłużnych, punktowych, rowów, wykopów obiektowych spycharkami z zagęszczeniem mechanicznym ubijakami (grubość warstwy w stanie luźnym 35 cm) - kat. gruntu I-II - materiał dowieziony	m³	147,46		
7 d.1	KNNR 1 0202-05	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.40 m³ w gruncie kat. I-II z transportem urobku na odległość do 1 km samochodami samowyladowczymi	m³	196,61		
8 d.1	KNNR 1 0208-02	Dodatek za każdy rozpoczęty 1 km transportu ziemi samochodami samowyladowczymi po drogach o nawierzchni utwardzonej (kat. gruntu I-IV) ponad 1 km Krotność = 5	m³	196,61		
9 d.1	kalk. własna	Uruchomienie systemu	kpl.	1,00		
<b>2</b>		<b>PRACE MONTAŻOWE</b>				
<b>2.1</b>		<b>Linia kablowa</b>				
10 d.2.1	KNNR 5 0705-01	Ułożenie rur osłonowych DVK fi50	m	614,40		
11 d.2.1	KNR 2-25 0613-01	Wciąganie do rur ochronnych kabla energetycznego YKY 3 x1,5mm² o masie do 1 kg/m - budowa	m	614,40		
<b>2.2</b>		<b>Oświetlenie schodów</b>				
12 d.2.2	kalk. własna	Oprawy liniowe LED o mocy 10W, 3000K, strumień światła 1100lm, Wysokość 90mm, Szerokość 35mm, Długość 1500mm	szt	34,00		
13 d.2.2	kalk. własna	Zasilacz 90W/240V DC	szt	5,00		
<b>2.3</b>		<b>Oświetlenie pochylni dla rowerów</b>				
14 d.2.3	kalk. własna	Oprawa prostokątna LED o mocy 14,8W, 3000K, strumień światła 1140lm,	szt	12,00		
15 d.2.3	kalk. własna	Puszka podtynkowa prostokątna Wysokość 145mm, Szerokość 113mm, Długość 275mm	szt	12,00		
<b>2.4</b>		<b>Oświetlenie drzew</b>				
16 d.2.4	kalk. własna	Okrągła oprawa oświetleniowa LED o mocy 7,1W, 3000K, strumień światła 774lm, średnica 92mm, wysokość 85mm	szt	35,00		
17 d.2.4	kalk. własna	Puszka do montażu w ziemi Wysokość 146mm, Szerokość 155mm, Długość 220mm,	szt	35,00		
<b>2.5</b>		<b>Oświetlenie donic (OD1/ OD2/ OD3/ OD4/ OD5)</b>				
18 d.2.5	kalk. własna	Profil do oprawy Wysokość 30mm, Szerokość 25mm, Długość 3250mm	szt	20,00		
19 d.2.5	kalk. własna	Profil do oprawy Wysokość 30mm, Szerokość 25mm, Długość 1750mm	szt	10,00		
20 d.2.5	kalk. własna	Zaślepka do profilu	szt	20,00		
21 d.2.5	kalk. własna	Mocowanie profili (10 szt)	kpl.	15,00		
22 d.2.5	kalk. własna	Moduł LED o mocy 4,6W/m, 3000K, Długość 5000mm	szt	17,00		
23 d.2.5	kalk. własna	Zasilacz 24V-C/130W	szt	5,00		
<b>2.6</b>		<b>Oświetlenie donic (OD6)</b>				
24 d.2.6	kalk. własna	Profil do oprawy Wysokość 30mm, Szerokość 25mm, Długość 2870mm	szt	2,00		
25 d.2.6	kalk. własna	Profil do oprawy Wysokość 30mm, Szerokość 25mm, Długość 1500mm	szt	2,00		
26 d.2.6	kalk. własna	Zaślepka do profilu	szt	4,00		
27 d.2.6	kalk. własna	Mocowanie profili (10 szt)	kpl.	3,00		
28 d.2.6	kalk. własna	Moduł LED o mocy 4,6W/m, 3000K, Długość 5000mm	szt	3,00		

## KOSZTORYS OFERTOWY

Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
29 d.2.6	kalk. własna	Zasilacz 24V-C/130W	szt	1,00		
2.7		<b>Oświetlenie siedzisk (OS1)</b>				
30 d.2.7	kalk. własna	Profil do oprawy Wysokość 30mm, Szerokość 25mm, Długość 2450mm	szt	2,00		
31 d.2.7	kalk. własna	Profil do oprawy Wysokość 30mm, Szerokość 25mm, Długość 1900mm	szt	2,00		
32 d.2.7	kalk. własna	Profil do oprawy Wysokość 30mm, Szerokość 25mm, Długość 1700mm	szt	2,00		
33 d.2.7	kalk. własna	Profil do oprawy Wysokość 30mm, Szerokość 25mm, Długość 1400mm	szt	1,00		
34 d.2.7	kalk. własna	Zaślepka do profilu	szt	4,00		
35 d.2.7	kalk. własna	Mocowanie profili (10 szt)	kpl.	3,00		
36 d.2.7	kalk. własna	Moduł LED o mocy 4,6W/m, 3000K, Długość 5000mm	szt	3,00		
37 d.2.7	kalk. własna	Zasilacz 24V-C/130W	szt	1,00		
2.8		<b>Oświetlenie siedzisk (OS2)</b>				
38 d.2.8	kalk. własna	Profil do oprawy Wysokość 30mm, Szerokość 25mm, Długość 2500mm	szt	1,00		
39 d.2.8	kalk. własna	Profil do oprawy Wysokość 30mm, Szerokość 25mm, Długość 2900mm	szt	1,00		
40 d.2.8	kalk. własna	Profil do oprawy Wysokość 30mm, Szerokość 25mm, Długość 1750mm	szt	2,00		
41 d.2.8	kalk. własna	Profil do oprawy Wysokość 30mm, Szerokość 25mm, Długość 2250mm	szt	2,00		
42 d.2.8	kalk. własna	Zaślepka do profilu	szt	4,00		
43 d.2.8	kalk. własna	Mocowanie profili (10 szt)	kpl.	3,00		
44 d.2.8	kalk. własna	Moduł LED o mocy 4,6W/m, 3000K, Długość 5000mm	szt	3,00		
45 d.2.8	kalk. własna	Zasilacz 24V-C/130W	szt	1,00		
2.9		<b>Oświetlenie siedzisk (OS3)</b>				
46 d.2.9	kalk. własna	Profil do oprawy Wysokość 30mm, Szerokość 25mm, Długość 2000mm	szt	4,00		
47 d.2.9	kalk. własna	Profil do oprawy Wysokość 30mm, Szerokość 25mm, Długość 2900mm	szt	2,00		
48 d.2.9	kalk. własna	Profil do oprawy Wysokość 30mm, Szerokość 25mm, Długość 1200mm	szt	1,00		
49 d.2.9	kalk. własna	Zaślepka do profilu	szt	4,00		
50 d.2.9	kalk. własna	Mocowanie profili (10 szt)	kpl.	3,00		
51 d.2.9	kalk. własna	Moduł LED o mocy 4,6W/m, 3000K, Długość 5000mm	szt	3,00		
52 d.2.9	kalk. własna	Zasilacz 24V-C/130W	szt	1,00		
2.10		<b>Obsługa geodezyjna</b>				
53 d.2. 10	kalk. własna	Obsługa geodezyjna, dokumentacja odbiorowa (inwentry- zacja geodezyjna, szkice, itp.)	kpl.	1,00		
<b>Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT</b>						
<b>Podatek VAT</b>						
<b>Ogółem wartość kosztorysowa robót</b>						

Słownie: