
PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

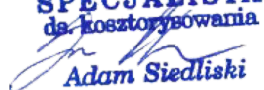
45316110-9	Instalowanie urządzeń oświetlenia drogowego
NAZWA INWESTYCJI:	Rozbudowa drogi gminnej nr 107107L Kolonia Wilczopole - Majdan Mętowski - usunięcie kolizji oświetlenie drogowe
ADRES INWESTYCJI:	obręb Majdan Mętowski: 94/2, 95/1, obręb Wilczopole Kolonia: 372/1, 364/5,
NAZWA INWESTORA:	Gmina Głusk
ADRES INWESTORA:	ul. Rynek 1 20-388 Dominów

BRANŻE: elektryczna

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:
Adam Siedliski

DATA OPRACOWANIA: 16.01.2022

WYKONAWCA:

SPECJALISTA
dla kosztorysowania

Adam Siedliski

INWESTOR:

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
KOSZTORYS:					
1		Kolizje Wilczopole Kolonia			
1 d.1	KNNR 5 0701-05	Kopanie rowów dla kabli w sposób mechaniczny w gruncie kat. III-IV	m3		
		78 * 0,4 * 0,8	m3	24,960	
				RAZEM	24,960
2 d.1	KNR 5-10 0301-01	Nasypanie warstwy piasku grubości 0.1 m na dno rowu kablowego o szer.do 0.4 m	m		
		78	m	78,000	
				RAZEM	78,000
3 d.1	KNNR 5 0723-01	Przewierty mechaniczne dla rury o śr.do 100 mm pod obiektami	m		
		25	m	25,000	
				RAZEM	25,000
4 d.1	KNNR 5 0707-02	Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m w rowach kablowych ręcznie - istn. kabel YAKXs 4x25 do przełożenia na nową trasę	m		
		103	m	103,000	
				RAZEM	103,000
5 d.1	KNNR 5 0707-02	Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m w rowach kablowych ręcznie	m		
		25	m	25,000	
				RAZEM	25,000
6 d.1	KNNR 5 0702-05	Zasypywanie rowów dla kabli wykonanych mechanicznie w gruncie kat. III-IV	m3		
		18 * 0,4 * 0,8	m3	5,760	
				RAZEM	5,760
7 d.1	KNNR 9 0806-01	Mufy z tworzyw termokurczliwych przelotowe na kablach energetycznych wielożyłowych o przekroju żył do 35 mm2 o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych w rowach kablowych	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
8 d.1	KNR 2-33 0704-04	Demontaż nieniszczący słupów oświetleniowych	słup.		
		4	słup.	4,000	
				RAZEM	4,000
9 d.1	KNNR 5 1001-02	Montaż i stawianie słupów oświetleniowych o masie do 300 kg - przestawienie	szt.		
		5	szt.	5,000	
				RAZEM	5,000
10 d.1	KNR 2-01 0119-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym	km		
		0,091	km	0,091	
				RAZEM	0,091
11 d.1	KNNR 5 1301-02	Sprawdzenie i pomiar 3-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia	pomi ar		
		1	pomi ar	1,000	
				RAZEM	1,000
12 d.1	KNR-W 5-08 0902-01	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania - pomiar impedancji pętli zwarciowej - pierwszy	pomi ar		
		12	pomi ar	12,000	
				RAZEM	12,000
2		Kolizje Majdan Mętowski			
13 d.2	KNR 13-26 0210-03	Odłączenie żył kablowych o przekroju do 50 mm2 - unieczynnienie kabla	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
14 d.2	KNR 2-01 0119-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym	km		
		0,176	km	0,176	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	0,176
15 d.2	KNNR 5 0701-05	Kopanie rowów dla kabli w sposób mechaniczny w gruncie kat. III-IV	m3		
		176 * 0,4 * 0,8	m3	56,320	
				RAZEM	56,320
16 d.2	KNR 5-10 0301-01	Nasypanie warstwy piasku grubości 0.1 m na dno rowu kablowego o szer.do 0.4 m	m		
		212	m	212,000	
				RAZEM	212,000
17 d.2	KNNR 5 0723-01	Przewierty mechaniczne dla rury o śr.do 100 mm pod obiektami	m		
		36	m	36,000	
				RAZEM	36,000
18 d.2	KNNR 5 0707-02	Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m w rowach kablowych ręcznie	m		
		206	m	206,000	
				RAZEM	206,000
19 d.2	KNR 5-10 0303-01	Układanie rur ochronnych z PCW o średnicy do 75 mm w wykopie	m		
		19	m	19,000	
				RAZEM	19,000
20 d.2	KNNR 5 0702-05	Zasypywanie rowów dla kabli wykonanych mechanicznie w gruncie kat. III-IV	m3		
		176 * 0,4 * 0,8	m3	56,320	
				RAZEM	56,320
21 d.2	KNR 2-33 0704-04	Demontaż nieniszczący słupów oświetleniowych	słup.		
		5	słup.	5,000	
				RAZEM	5,000
22 d.2	KNNR 5 1001-02	Montaż i stawianie słupów oświetleniowych o masie do 300 kg - przestawienie	szt.		
		5	szt.	5,000	
				RAZEM	5,000
23 d.2	KNNR 5 1204-03	Montaż końcówek kablowych przez zaciskanie - przekrój żył do 50 mm2	szt.		
		32	szt.	32,000	
				RAZEM	32,000
24 d.2	KNNR 5 0726-10	Zarobienie na sucho końca kabla 5-żyłowego o przekroju żył do 50 mm2 na napięcie do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych	szt.		
		8	szt.	8,000	
				RAZEM	8,000
25 d.2	KNR-W 5-08 0608-07	Układanie bednarki w rowach kablowych - bednarka do 120 mm2	m		
		30	m	30,000	
				RAZEM	30,000
26 d.2	KNR 5-10 0809-11	Mechaniczne pograżanie uziołów pionowych prętowych w gruncie kat. III	m		
		15	m	15,000	
				RAZEM	15,000
27 d.2	KNNR 5 1301-02	Sprawdzenie i pomiar 3-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia	pomi ar		
		1	pomi ar	1,000	
				RAZEM	1,000
28 d.2	KNR-W 5-08 0902-01	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania - pomiar impedancji pętli zwarciowej - pierwszy	pomi ar		
		12	pomi ar	12,000	
				RAZEM	12,000