
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI: 25. Doświetlenie przejścia dla pieszych Tłuszcz skrzyżowanie ul.
Przemysłowej i Głowackiego
ADRES INWESTYCJI: Tłuszcz ul. Głowackiego
NAZWA INWESTORA: Powiat Wołomiński
ADRES INWESTORA: ul. Prądyńskiego 3
05-200 Wołomin

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

DATA OPRACOWANIA: 29 września 2020

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:					
1	KNR-W 5-10 0321-02	Ręczne rozebranie nawierzchni o grubości 16-20 cm z brukowca	m2		
		4	m2	4,000	
				RAZEM	4,000
2	KNR 2-01 0701-0202	Ręczne kopanie rowów dla kabli o głębokości do 0,8 m i szer. dna do 0,4 m w gruncie kat. III	m		
		14	m	14,000	
				RAZEM	14,000
3	KNR 5-10 0306-02	Mechaniczne przepychanie rur stalowych o średnicy do 125 mm pod drogami i nasypami - 1 rur w wiązce	m		
		11	m	11,000	
				RAZEM	11,000
4	KNR 5-10 0303-01	Układanie rur ochronnych z PCW o średnicy do 75 mm w wykopie	m		
		20	m	20,000	
				RAZEM	20,000
5	KNR 5-10 0114-02	Układanie kabli wielożyłowych o masie do 1.0 kg/m na napięcie znamionowe poniżej 110 kV w rurach pustakach lub kanałach zamkniętych	m		
		21	m	21,000	
				RAZEM	21,000
6	E-0510 4400- 06	Układanie kabli energetycznych o masie do 1 kg wciąganych do rur osłonowych mocowanych do słupa na słupach betonowych	m		
		3	m	3,000	
				RAZEM	3,000
7	KNNR 5 0717- 02	Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m bezpośrednio na słupach betonowych	m		
		7	m	7,000	
				RAZEM	7,000
8	KNR 5-08 0608-07	Układanie bednarki w rowach kablowych - bednarka do 120 mm2	m		
		21	m	21,000	
				RAZEM	21,000
9	KNR 5-08 0614-02	Mechaniczne pogrążanie uziomów prętowych w gruncie kat. III	m		
		6	m	6,000	
				RAZEM	6,000
10	KNR 2-01 0704-0203	Ręczne zasypywanie rowów dla kabli o głębokości do 0,8 m i szer. dna do 0,4 m w gruncie kat. III	m		
		14	m	14,000	
				RAZEM	14,000
11	KNR 5-10 0603-07	Montaż głowic kablowych - zarobienie na sucho końca kabla Al 4-żyłowego o przekroju do 50 mm2 na napięcie do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
12	KNR 5-10 0904-01	Montaż mostków rozłącznych (przekrój przewodów do 70 mm2) dla linii niskiego napięcia	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
13	KNR 5-10 0803-04	Montaż z wejściem na słup odgromników dla linii niskiego napięcia	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
14	KNNR 5 1001- 01	Montaż i stawianie słupów oświetleniowych o masie do 100 kg	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
15	KNR-W 5-10 0322-09	Wykonanie nawierzchni po robotach kablowych - chodniki, wjazdy, place z betonowej kostki brukowej 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m2		
		4	m2	4,000	
				RAZEM	4,000
16	KNR 5-10 1002-01	Montaż wysięgników rurowych o ciężarze do 15 kg na słupie - wysięgnik krótki	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
17	KNR 5-10 1002-01	Montaż wysięgników rurowych o ciężarze do 15 kg na słupie - wysięgnik długi	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
18	KNR 5-10 1004-01	Wciąganie przewodów z udziałem podnośnika samochodowego w słup lub rury osłonowe	m-1 prze w		
		7	m-1 prze w	7,000	
				RAZEM	7,000
19	KNR 5-10 1005-07	Montaż na zamontowanym wysięgniku opraw do lamp ręczniowych (1 lampa w oprawie)	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
20	KNNR 5 1302- 03	Badanie linii kablowej nn - kabel 4-żyłowy	odc.		
		2	odc.	2,000	
				RAZEM	2,000
21	KNNR 5 1304- 01	Badania i pomiary instalacji uziemiającej (pierwszy pomiar)	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
22	KNNR 5 1301- 01	Sprawdzenie i pomiar 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia	pomi ar		
		1	pomi ar	1,000	
				RAZEM	1,000
23	kalk. własna	Czasowa organizacja ruchu	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
24	kalk. własna	Montaż znaku D-6 z demontażu jeden na nowym słupie oświetleniowym, drugi na nowej sztycy	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
25	kalk. własna	Poprawienie oznakowania poziomego	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
26	kalk. własna	Obsługa geodezyjna	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
27	kalk. własna	Dokumentacja powykonawcza	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
28	KNR 2-01 0510-01 0510- 02	Humusowanie skarp z obsianiem przy grubości warstwy humusu 10 cm	m2		
		10	m2	10,000	
				RAZEM	10,000