

BUDOWA DROGI GMINNEJ NR 105789B ULICA SOSNOWA WE WSI KONARZYCE

Tabela przedmiaru robót

Lp	Kod pozycji przedmiaru	Numer STWiOR	Nazwa, opis i obliczenie ilości robót	J.m.	Ilość j.m.	Uwagi
1	2	3	4	5	6	7
Dział nr 1. kablowa linia oświetleniowa [CPV: 45316110-9 Instalowanie urządzeń oświetlenia drogowego]						
1	KNNR 5 0701-0300		Kopanie rowów dla kabli. Sposób wykonania wykopu - ręczny, grunt kat. IV l=126m.	1 m3	62,0000	
2	KNNR 5 0702-0500		Zasypanie rowów dla kabli. Mechaniczne zasypanie wykopu gruntem kat.III-IV	m3	62,0000	
3	KNNR 5 0706-0200		Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0,6m	m	252,0000	
4	KNNR 5 0723-0200		Przewierty mechaniczne dla rur pod obiektami. Za pierwszą rurę o średnicy do 125mm	m	10,0000	
5	KNNR 5 0724-0200		Wykopy pionowe ręczne, dla urządzenia przeciskowego, wraz z ich zasypaniem w gruncienienawodnionym kat.III-IV	m3	9,0000	
6	KNNR 5 0725-0100		Wykonanie ściany oporowej 1-płytowej dla sił nacisku do 25t	ściana	1,0000	
7	KNNR 5 0705-0100		Rury osłonowe i bloki kablowe. Ułożenie rur osłonowych.	100 m	0,3700	
8	KNNR 5 0707-0200		Układanie kabli w rowach kablowych - ręcznie. Kabel o masie 1,0 kg/m, przykryty folią kalendrowaną.	100 m	1,2600	
9	KNNR 5 0605-0200		Uziomy powierzchniowe i prętowe instalacji odgromowej. Montaż uziomów poziomych w wykopie o głębokości do 0,60m w gruncie kat.III	100 m	1,2600	

Lp	Kod pozycji przedmiaru	Numer STWiOR	Nazwa, opis i obliczenie ilości robót	J.m.	Ilość j.m.	Uwagi
1	2	3	4	5	6	7
10	KNNR 5 0726-1000		Obróbka na sucho kabli na napięcie do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych.Zarobienie na sucho końca kabla 5-żyłowego o przekroju żył do 50 mm2	1 szt	6,0000	
11	KNNR 5 1001-0200		Montaż i stawienie słupów oświetleniowych. Słup o masie do 300 kg, słup stalowy	1 szt	3,0000	
12	KNNR 5 1002-0100		Montaż wysięgników rurowych i przewieszek z lin stalowych. Wysięgnik mocowany na: słupie o masie do 15 kg	1 szt	3,0000	
13	KNNR 5 1003-0301		Montaż przewodów do opraw oświetleniowych. Wciąganie w słupy, rury osłonowe i wysięgniki, wysokość latarni do 10 m, przewody kabelkowe	1 kpl	3,0000	
14	KNNR 5 1004-0200		Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego. Miejsce montażu oprawy: wysięgnik słupa ORION	1 szt	3,0000	
15	KNNR 5 0717-0601		Układanie kabli na słupach betonowych. Kabel wciągany do rur osłonowych mocowanych do słupa o masie do 1 kg/m. Słup przy ul Leśnej	100 m	0,1000	
16	KNNR 5 0606-0501		Uziomy ze stali profilowanej miedziowane (metoda wykonania udarowa). Grunt kat. III,długość uziomu do 4,5 m, agregat prądowórczy. Słup przy ul Leśnej	1 szt	4,0000	
17	KNNR 5 0606-0600		Uziomy ze stali profilowanej miedziowane (metoda wykonania udarowa). Grunt kat. III,długość uziomu następne 1,5 m, młot udarowy. Słup przy ul Leśnej.	1 szt	4,0000	
18	KNNR 5 0605-0200		Uziomy powierzchniowe i prętowe instalacji odgromowej. Montaż uziomów poziomych w wykopie o głębokości do 0,60 m, grunt kat. III. Słup przy ul Leśnej	100 m	0,2450	
19	KNNR 5 0906-0300		Montaż ogranicznika przepięć. Słup przy ul Leśnej.	1 szt	1,0000	
20	KNNR 5 1409-0400		Montaż przewodu uziemiającego bezpośrednio na słupie przy ul Leśnej.	szt	1,0000	
Dział nr 2. Nałożenie osłon na kable istniejące [CPV: 45232200-4]						

Lp	Kod pozycji przedmiaru	Numer STWiOR	Nazwa, opis i obliczenie ilości robót	J.m.	Ilość j.m.	Uwagi
1	2	3	4	5	6	7
21	KNNR 5 0701-0300		Kopanie rowów dla kabli. Sposób wykonania wykopu - ręczny, grunt kat. IV l=100m.	1 m3	50,0000	
22	KNNR 5 0702-0500		Zasypanie rowów dla kabli. Sposób wykonania wykopu - mechaniczny, grunt kat. III-IV	1 m3	50,0000	
23	KNNR 5 0706-0200		Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0,6m	m	296,0000	
24	KNNR 9W 0814-0100		Zabezpieczenie istniejących kabli energetycznych. Rury ochronne dwudzielne z PCW o średnicy do 110 mm	m	148,0000	
Dział nr 3. Pomiary [CPV: 45317000-2 Inne instalacje elektryczne]						
25	KNNR 5 1302-0300		Badanie linii kablowej średniego napięcia, niskiego napięcia i sterowniczej. Rodzaj linii: kabel N.N. o ilości żył - 4	1 odci nek	1,0000	
26	KNNR 5 1304-0100		Badania i pomiary instal.uziemiającej, piorunochronnej i skuteczności zerowania. Rodzaj instalacji lub badania: uziemienie ochronne lub robocze, pomiar pierwszy	1 szt	4,0000	
27	KNNR 5 1304-0500		Badania i pomiary instal.uziemiającej, piorunochronnej i skuteczności zerowania. Rodzaj instalacji lub badania: skuteczność zerowania, pomiar pierwszy	1 szt	3,0000	