

P R Z E D M I A R R O B Ó T

**Oświetlenie uliczne - Radymno ulica dojazdowa i
teren garaży - etap 2**

Zamawiający: Gmina Radymno 37-550 Radymno ul. Lwowska 20

Sprawdzający:

Zamawiający:

.....

Wykonawca:

.....

Przedmiar Robót

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót		Ilość	Krot	Jedn.
<i>1 Oświetlenie uliczne ulicy dojazdowej i terenu garaży - etap 2</i>				
1.1 KNNR 5/701/1	Kopanie rowów dla kabli, ręcznie, grunt kategorii I-II 150*0,4*0,8 = 48,0	~48,000		m3
1.2 KNNR 5/706/1	Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego, szerokość do 0,4 m	150	2,00	m
1.3 KNNR 5/702/2	Zasypanie rowów dla kabli, ręcznie, grunt kategorii III 0,4*0,6*150 = 36,0	~36,00		m3
1.4 KNNR 5/705/1	Ułożenie rur osłonowych PVC do Fi.140 mm	14		m
1.5 KNNR 5/707/2 (1)	Układanie kabli w rowach kablowych - ręcznie, kabel do 1,0 kg/m, przykrycie folią, kabel YAKY 4x25mm	136		m
1.6 KNNR 5/713/2	Układanie kabli w rurach, pustakach lub kanałach zamkniętych, kabel YAKY 4x25mm	14		m
1.7 KNNR 5/713/2	Układanie kabli w rurach, pustakach lub kanałach zamkniętych, kabel YAKY 4x25mm - do słupów 5*4 = 20,0	~20		m
1.8 KNRW 510/601/10	Obróbka na sucho kabli na napięcie do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych, kabel 4-żyłowy, do 50 mm ² , YAKY 4x25mm	5		szt
1.9 KNNR 5/1302/3	Badanie linii kablowej średniego napięcia, niskiego napięcia i sterowniczej, kabel n.n., 4-żyłowy	5		odcinek
1.10 KNNR 5/1007/2	Montaż latarni oświetleniowych parkowych (ogrodowych), z fundamentem prefabrykowanym, słup oświetleniowy stalowy parkowy S-50C	5		kpl
1.11 KNNR 5/1004/1	Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego, na słupie - oprawa SGS101	5		szt
1.12 KNNR 5/203/1	Przewody kabelkowe wciągane do rur i w kanały zamknięte, rury, przekrój do 7,5 mm ² - przewód YDY 2 x 2,5 mm	25		m
1.13 KNNR 5/603/1	Przewody uziemiające i wyrównawcze w kanałach odkrytych i na słupach, w kanałach lub tunelach luzem, bednarka do 120 mm ²	155		m
1.14 KNNR 5/611/1	Łączenie przewodów instalacji odgromowej lub przewodów wyrównawczych, w wykopie, bednarka do 120 mm ²	5		szt
1.15 KNNR 5/1203/5	Podłączenie przewodów pod zaciski lub bolce, przewód pojedynczy do 50 mm ²	40		szt
1.16 KNNR 5/1203/1	Podłączenie przewodów pod zaciski lub bolce, przewód pojedynczy do 2,5 mm ²	10		szt
1.17 KNNR 5/1303/1	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej, obwód 1-fazowy, pomiar pierwszy	5		pomiar
1.18 KNNR 5/1304/1	Badania i pomiary instalacji uziemiającej, piorunochronnej i skuteczności zerowania, uziemienie ochronne lub robocze, pomiar pierwszy	5		szt
1.19	Inwentaryzacja powykonawcza	1		szt.
1.20 KNNR 5/723/1	Przewierty mechaniczne dla rur pod obiektami, rura do Fi 100 (pierwsza w wiązce)	12		m