

PRZEDMIAR ROBÓT

nr P-036_09

Data:	2009- 02
Inwestor:	Gminny Ośrodek Kultury w Zaleszanach Plac Kościuszki 4 31- 415 Zaleszany
Obiekt:	Zaleszański Amfiteatr Dz . nr: 331/3 ; 331/4 ; 331/8 ; 331/10; 331/12 ; 331/13 ; 363..
Budowa:	Miejsce Spotkań Plenerowych. Instalacje elektryczne zalicznikowe
Kody PCV:	45231400 ; 45310000 ; 45315700 ; 45316110.

Sprawdzający:	Inwestor:	Wykonawca:	Autor:
			Jan Pyrkosz

Przedmiar

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot	Jedn.
1 Oświetlenie parku			
1.1 KNNR 5/701/3 Kopanie rowów dla kabli, ręcznie, grunt kategorii IV 282*0,8*0,4 = _____ 90,24 90,24	90,24		m3
1.2 KNNR 5/705/1 Ułożenie rur osłonowych PVC do Fi-140-mm. Arot DVK 75	135		m
1.3 KNNR 5/706/1 Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego, szerokość do 0,4-m. Warstwa 2x10cm	282	2,00	m
1.4 KNNR 5/707/1 (1) Układanie kabli w rowach kablowych - ręcznie, kabel do 0,5-kg/m, przykrycie folią. YKYżo 5x6mm2 0,6/1kV	155		m
1.5 KNNR 5/713/1 Układanie kabli w rurach, pustakach lub kanałach zamkniętych, kabel do 0,5-kg/m. YKYżo 5x6mm2 0,6/1kV	135		m
1.6 KNNR 5/713/1 Układanie kabli w rurach, pustakach lub kanałach zamkniętych, kabel do 0,5-kg/m. Wciągnięcie kabla w słup oświetleniowy. YKYżo 5x6mm2 0,6/1kV	70		m
1.7 KNNR 5/702/3 Zasypanie rowów dla kabli, ręcznie, grunt kategorii IV 282*0,6*0,4 = _____ 67,68 67,68	67,68		m3
1.8 KNNR 5/111/1 (4) Kanały instalacyjne z PVC, podstawa szerokości do 60-mm, na betonie, kanał KI 6040.1	5		m
1.9 KNNR 5/716/1 Układanie kabli w korytach i kanałach elektroinstalacyjnych, masa do 0,5-kg/m. YKYżo 5x6mm2 0,6/1kV	5		m
1.10 KNNR 5/1001/2 (1) Montaż i stawianie słupów oświetleniowych, słup do 300-kg, stalowy. Słup stalowy lakierow.. z wys. jednoramiennym h=4m typ P141/4/FIL + fund. prefabryk. LXF 1020 - Luxan	10		szt
1.11 KNNR 5/1003/1 (2) Montaż przewodów do opraw oświetleniowych, wciąganych w słupy, rury osłonowe i wysięgniki, wysokość latarni do 4-m, bez wysięgnika, przewody kabelkowe. YDYżo 3x1,5mm2	10		kpl
1.12 KNNR 5/1004/2 Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego, na wysięgniku. Oprawa OCP -125.KD-PM ES System z lampą LRF 125	10		szt
1.13 KNNR 5/212/3 Przewody kabelkowe układane w listwach i kanałach elektroinstalacyjnych, przekrój do 30-mm2. YDYżo 5x6mm2	3		m
1.14 KNNR 5/404/2 Tablice rozdzielcze i obudowy, tablica do 20-kg. Tablica TOZ wg rys nr 3.	1		szt
1.15 KNNR 5/404/6 Tablice rozdzielcze i obudowy, obudowa do 0,2-m2. Rozdzielnica naścienna EKinox TX 2x18 - Legrand	1		szt
1.16 Fabrykacja warsztatowa tablicy TOZ wyposażonej wg zestaw. materiałów i rys nr 3.	6		r-g
1.17 KNNR 5/312/6 Gniazda bezpiecznikowe, tablicowe, 1x25-A.	3		szt
1.18 Wkładka topikowa BiWts 25A	1		szt
1.19 Główna bezp BiG 25	3		szt
1.20 KNNR 5/726/9 Obróbka na sucho kabli na napięcie do 1kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych, kabel 5-żyłowy, do 16-mm2. YKYżo 5x6mm2 0,6/1kV	20		szt
1.21 KNNR 5/1301/1 Sprawdzenie i pomiar obwodu elektrycznego nn, obwód 1-fazowy	10		pomiar
1.22 KNNR 5/1302/4 Badanie linii kablowej średniego napięcia, niskiego napięcia i sterowniczej, kabel n.n., 5-żyłowy	10		odcinek

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot	Jedn.
1.23 KNNR 5/1304/5 Badania i pomiary instalacji uziemiającej, piorunochronnej i skuteczności zerowania, skuteczność zerowania, pomiar pierwszy	1	.	szt
1.24 KNNR 5/1304/6 Badania i pomiary instalacji uziemiającej, piorunochronnej i skuteczności zerowania, skuteczność zerowania, pomiar każdy następny	10	.	szt

Dodatki

L p .	Opis	Wart ość
1.	Obsługa geodezyjna	
	Razem:	