

Załącznik nr 11b do SI12
- przedmiar cz. oświetlenia
boisk

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	KNR 5-10 0303-01	Układanie rur ochronnych z PCW o śr. do 75 mm w wykopie 42	m m	 42.000	
				RAZEM	42.000
2	KNR 5-10 0306-01	Mechaniczne przepychanie rur stalowych o śr. do 100 mm pod drogami i nasypami - za pierwszą rurę 33	m m	 33.000	
				RAZEM	33.000
3	KSNR 5 0801-02	Układanie ręczne kabli wielożyłowych o masie do 2.0 kg/m w rowie o przekroju poprzecznym do 0.8x0.4 m w gruncie kat. III 375	m m	 375.000	
				RAZEM	375.000
4	KSNR 5 0802-01	Układanie ręczne kabli wielożyłowych o masie do 0.5 kg/m w budynkach, budowlach, rurach, pustakach, kanałach zamkniętych bez mocowania 75	m m	 75.000	
				RAZEM	75.000
5	KNR 5-08 0608-07	Układanie bednarki w rowach kablowych - bednarka do 120mm2 260	m m	 260.000	
				RAZEM	260.000
6	KSNR 5 1001-01	Montaż i stawianie słupów oświetleniowych o masie do 100 kg 6	szt. szt.	 6.000	
				RAZEM	6.000
7	KSNR 5 1004-01	Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego na słupie 6	szt. szt.	 6.000	
				RAZEM	6.000
8	KSNR 5 1003-04	Montaż przewodów do opraw oświetleniowych wciąganych w słupy, rury osłonowe i wysięgniki w latarniach o wys. 10-12 m 6	kpl. kpl.	 6.000	
				RAZEM	6.000
9	KNR 5-10 0604-06	Montaż głowic kablowych - zarobienie na sucho końca kabla Cu 4-żyłowego o przekr.do 16 mm2 na nap.do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych 14	szt. szt.	 14.000	
				RAZEM	14.000
10	KSNR 5 0101-04	Montaż złączy kablowych typu Z-22 (SZAFKA ZASILAJĄCO - STEROWNICZA SZS) 1	kpl. kpl.	 1.000	
				RAZEM	1.000
11	KSNR 5 0203-01	Montaż aparatów elektrycznych o masie do 2.5 kg 1	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000
12	KNR-W 4-03 1203-02	Badanie linii kablowej nn o ilości żył 4 7	odc. odc.	 7.000	
				RAZEM	7.000
13	KNR-W 4-03 1205-05	Pierwszy pomiar skuteczności zerowania 7	pomiar. pomiar.	 7.000	
				RAZEM	7.000

OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU

Kosztorys dot. oświetlenia zespołu bosik przy Szkole w Wiadernie i obejmuje:

1. Budowę linii kablowej zasilającej YKY 5x16mm² - 160mb
2. Rozbudowę istn. szafki rozdzielczej SR
3. Zainstalowanie szfki zasilająco-sterowniczej SZS
4. Budowę linii kablowej oświetleniowej YKY 5x10mm² - 290mb
5. Montaż słupów oświetleniowych h=10m - 6szt
6. Montaż reflektorów metalohalogenowych 400W - 6szt
7. Badania i pomiary powykonawcze