

# PRZEDMIAR ROBÓT

Budowa : Przebudowa boiska sportowego

Obiekt : Boisko sportowe

oświetlenie boiska sportowego w m. Krzemienica

## oświetlenie boiska sportowego w m. Krzemienica

Budowa : Przebudowa boiska sportowego

Obiekt : Boisko sportowe

Data: 28.02.2025

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
1	<b>KNR 504-0101-01-00</b> [ Wydanie - Warszawa 1994 r.z uwzgl.BI do 9/96 ] Przebudowa i dostosowanie istniejącego złącza kablowego przy budynku	1,000	kpl
2	<b>KNR 201-0701-05-20</b> [ Wydanie - Warszawa 1984 r.z uwzgl.BI do 9/96 ] Ręczne kopanie rowów dla kabli w gruncie kat.III, przy szerokości dna wykopu do 0,6 m i głębokości rowu do 1,0 m	60,000	m3
3	<b>KNR 225-0610-05-10 IZOIEPB ORGBUD W-wa</b> [ Wydanie - Warszawa wyd.II W-wa z uwzgl.BI do 6/92 ] Ręczne układanie kabli energetycznych w ziemi z przykryciem folią - YKY 5x10mm2	100,000	m
4	<b>KNR 510-0306-01-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa</b> [ Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 6/92 ] Rura osłonowa na skrzyżowaniach i pod drogami	20,000	m
5	<b>KNR 510-0114-04-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa</b> [ Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 6/92 ] Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0,4m	60,000	m
6	<b>KNR 201-0704-02-30</b> [ Wydanie - Warszawa 1984 r.z uwzgl.BI do 9/96 ] Ręczne zasypywanie rowów dla kabli w gruncie kat.III, przy szerokości dna wykopu do 0,6 m i głębokości rowu do 1,0 m	60,000	m3
7	<b>KNR 504-0101-01-00</b> [ Wydanie - Warszawa 1994 r.z uwzgl.BI do 9/96 ] Montaż rozdzielni sterowania oświetleniem wraz z wyposażeniem	1,000	kpl
8	<b>KNR 501-0711-06-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa</b> [ Wydanie - Warszawa 1988 r.z uwzgl.BI do 9/96 ] Montaż i ustawianie słupów oświetleniowych na fundamencie prefabrykowanym .wys.do 12m, w gruncie: kat. III	4,000	szt
9	<b>KNR 510-1011-03-00</b> [ Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 6/92 ] Montaż oświetlenia zewnętrznego LED na słupach z wysięgnikiem	8,000	szt
10	<b>KNR 510-0601-01-00</b> [ Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 6/92 ] Obróbka na sucho kabli energetycznych miedzianych, na napięcie do 1 kV, o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych; zarobienie końca kabla o przekroju: do 25 mm2	100,000	m
11	<b>KNR 403-0901-13-00</b> [ Wydanie - Warszawa 1988 r.z uwzgl.BI do 6/92 ] Montaż przewodów do opraw oświetleniowych w słupach, przy przekroju żył : ponad 1,5 do 4,0 mm2	100,000	m
12	<b>KNNR 009-1202-09-00 WACETOB Warszawa</b> [ Wydanie - Warszawa 2000 r. ] Sprawdzenie stanu izolacji instalacji elektrycznych dla obwodów instalacji odbiorczej - gniazd 3-faz. /pomiar pierwszy/	1,000	pomiar
13	<b>KNNR 009-1202-10-00 WACETOB Warszawa</b> [ Wydanie - Warszawa 2000 r. ] Sprawdzenie stanu izolacji instalacji elektrycznych dla obwodów instalacji odbiorczej - gniazd 3-faz. /pomiar następny/	7,000	pomiar
14	<b>KNNR 009-1201-01-00 WACETOB Warszawa</b> [ Wydanie - Warszawa 2000 r. ] Pomiar natężenia oświetlenia	8,000	1 punkt
15	<b>KNNR 010-2101-01-00 WACETOB Warszawa</b> [ Wydanie - Warszawa 2001 r. ] Wytyczenie trasy linii w terenie (obsługa geodezyjna)	0,100	km