

# Przedmiar robót

**Obiekt:** Boisko

**Rodzaj robót:** Elektryczne

**Adres budowy:** Giecz dz. nr 1/3, 63-012 Dominowo

Lp.	Podstawa ustalenia	Opis robót	Jedn. miary	Obmiar
1	2	3	4	5
1	KNR 2-010701-0101-040	Ręczne kopanie rowów dla kabli krotność= 1,00	m	200,00
2	KNR 2-010704-0101-040	Ręczne zasypywanie rowów dla kabli krotność= 1,00	m	200,00
3	KNNR 50706-010-040	Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0,4 m krotność= 1,00	m	200,00
4	KNR 5-100303-01-040	Układanie rur ochronnych z PCW AROTA DVK 100 mm w wykopie krotność= 1,00	m	4,00
5	KNNR 50707-020-040	Układanie ręczne kabli wielożyłowych YKY 5x16 mm <sup>2</sup> w rowie kablowym z przykryciem folią kalendrowaną z PCW uplastycznionego grub.pow.0,4-0,6 mm krotność= 1,00	m	90,00
6	KNNR 50707-020-040	Układanie ręczne kabli wielożyłowych YKY 5x6 mm <sup>2</sup> w rowie kablowym z przykryciem folią kalendrowaną z PCW uplastycznionego grub.pow.0,4-0,6 mm krotność= 1,00	m	276,00
7	KNNR 5 ERRATA0111-020-0 40	Montaż korytek elektroinstalacyjnych krotność= 1,00	m	25,00
8	KNNR 5 ERRATA0407-040-0 20	Montaż zabezpieczenia 3 - f w RG krotność= 1,00	szt	25,00
9	KNNR 51004-010-020	Montaż opraw LED 190 W krotność= 1,00	szt	12,00
10	KNNR 51001-020-020	Montaż i stawianie słupów oświetleniowych stalowych ocynkowanych 10 m wraz z fundamentem	szt	4,00
11	KNNR 51002-020-020	Montaż na słupach konstrukcji mocujących projektory krotność= 1,00	szt	4,00
12	KNNR 51003-03010-090	Montaż przewodów kabelkowych YKY 5x2,5 mm <sup>2</sup> do projektorów oświetleniowych, wciągane w słupy. krotność= 1,00	kpl	4,00

13	KNR 5-080608-07-040	Układanie drutu stalowego ocynkowany fi 6mm w rowach kablowych krotność= 1,00	m	200,00
14	KNNR 50605-070-040	Mechaniczne pograżenie uziomów pionowych prętowych fi 22 mm typu GALMAR krotność= 1,00	m	18,00
15	KNNR 50726-100-020	Zarobienie na sucho końca kabla YKY 5x10 mm <sup>2</sup> krotność= 1,00	szt	2,00
16	KNNR 50726-100-020	Zarobienie na sucho końca kabla YKY 5x6 mm <sup>2</sup> krotność= 1,00	szt	8,00
17	KNNR 50402-080-090	Montaż szafki oświetleniowej TO krotność= 1,00	kpl	1,00
18	KNNR 51308-010-020	Pomiar natężenia oświetlenia pomieszczeń krotność= 1,00	szt	16,00
19	KNR 18-131327-0102-101	Badanie linii krotność= 1,00	odcinek	5,00
20	KNR 18-131346-0101-020	Pomiar rezystancji uziemienia krotność= 1,00	szt	5,00