

---

## PRZEDMIAR

### Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

---

31527200-8

Oświetlenie zewnętrzne

45231400-9

Roboty budowlane w zakresie budowy linii energetycznych

NAZWA INWESTYCJI: Budowa linii kablowej niskiego napięcia 0,4kV oświetlenia boiska

ADRES INWESTYCJI: Dworzowice Pakoszowe dz. nr ew. 925/1, 929/6, 1125/4, 913/3 obr.  
0006 Dworzowice Pakoszowe

NAZWA INWESTORA: Gmina Sulmierzyce

ADRES INWESTORA: 98-338 Sulmierzyce ul. Urzędowa 1

BRANŻE: ELEKTRYCZNA

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

ELEKTRYCZNA

mgr inż. Jarosław Zarębski

DATA OPRACOWANIA: luty 2021

---

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Zatwierdził

Data opracowania

Data zatwierdzenia

Data zatwierdzenia

luty 2021

## Ośw. boiska

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR: Ośw. boiska					
1		Budowa linii oświetlenia boiska			
1	KNNR 5 0401-03	Montaż złącza pomiarowego typu ZNP-1 na elewacji budynku szkoły	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
2	KNNR 5 0401-03	Montaż złącza kablowego ZK wraz z szafka sterowniczą S.O.	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
3	KNNR 5 0701-05	Kopanie rowów dla kabli w sposób mechaniczny w gruncie kat. III-IV	m3		
		471 * 0,4 * 0,8	m3	150,720	
				RAZEM	150,720
4	KNNR 5 0702-05	Zасыpywanie rowów dla kabli wykonanych mechanicznie w gruncie kat. III-IV	m3		
		471 * 0,4 * 0,6	m3	113,040	
				RAZEM	113,040
5	KNNR 5 0706-01	Nасыpanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości 0,4m i grubości warstwy 2x10cm Krotność = 2	m		
		471	m	471,000	
				RAZEM	471,000
6	KNNR 5 0707-02	Układanie kabli YAKXS 4x35mm <sup>2</sup> w rowach kablowych ręcznie	m		
		151	m	151,000	
				RAZEM	151,000
7	KNNR 5 0707-02	Układanie kabli YAKXS 4x25mm <sup>2</sup> w rowach kablowych ręcznie	m		
		290	m	290,000	
				RAZEM	290,000
8	KNNR 5 0714-02	Układanie kabli YAKXS 4x25mm <sup>2</sup> w słupach oświetleniowych i szafce oświetlenia ulicznego	m		
		12	m	12,000	
				RAZEM	12,000
9	KNNR 5 0726-10	Zarobienie na sucho końca kabla 4-żyłowego o przekroju żył do 50 mm <sup>2</sup> na napięcie do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych	szt.		
		24	szt.	24,000	
				RAZEM	24,000
10	KNNR 5 0907-06	Układanie uziomów w rowach kablowych	m		
		452	m	452,000	
				RAZEM	452,000
11	KNNR 5 0907-05	Mechaniczne pograżanie uziomów pionowych prętowych w gruncie kat III	m		
		30	m	30,000	
				RAZEM	30,000
12	KNNR 5 1302-03	Badanie linii kablowej N.N.- kabel 4-żyłowy	odc.		
		14	odc.	14,000	
				RAZEM	14,000
13	KNNR 5 1304-01	Badania i pomiary instalacji uziemiającej	szt.		
		7	szt.	7,000	
				RAZEM	7,000

## Ośw. boiska

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
2		Latarnie oświetlenia boiska			
14 d.2	KNNR 5 1001-01	Montaż i stawianie słupów oświetleniowych stalowych ocynkowanych o śr. słupa przy podstawie 76mm, wysokości 12m i gr. blachy 3 mm	szt.		
		6	szt.	6,000	
				RAZEM	6,000
15 d.2	KNNR 5 1002-01	Montaż wysięgników podwójnych	szt.		
		6	szt.	6,000	
				RAZEM	6,000
16 d.2	KNNR 5 1004-02	Montaż naświetlaczy LED 200W	szt.		
		24	szt.	24,000	
				RAZEM	24,000
17 d.2	KNNR 5 1003-03	Montaż przewodów do opraw oświetleniowych - wciąganie w słupy, rury osłonowe i wysięgniki przy wysokości latarni do 10 m	kpl.p rzew .		
		6	kpl.p rzew .	6,000	
				RAZEM	6,000