

OŚWIETLENIE BOISKA W FAŁĘCICACH

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>PRZEDMIAR: OŚWIETLENIE BOISKA W FAŁĘCICACH</b>					
1		<b>BUDOWA OŚWIETLENIA BOISKA. KOD CPV: 45316000-5</b>			
1	KNNR 5 0701-02	Kopanie rowów dla kabli w sposób ręczny w gruncie kat. III	m3		
d.1		124	m3	124,000	
				RAZEM	124,000
2	KNNR 5 0702-02	Zасыpywanie rowów dla kabli wykonanych ręcznie w gruncie kat. III	m3		
d.1		124	m3	124,000	
				RAZEM	124,000
3	KNNR 5 0705-01	Ułożenie rur osłonowych z PCW o śr.do 140 mm(DVK110)	m		
d.1		16,5	m	16,500	
				RAZEM	16,500
4	KNNR 5 0705-01	Ułożenie rur osłonowych z PCW o śr.do 140 mm(SRS110)	m		
d.1		28	m	28,000	
				RAZEM	28,000
5	KNNR 5 0705-01	Ułożenie rur osłonowych z PCW o śr.do 140 mm(BE75)	m		
d.1		12	m	12,000	
				RAZEM	12,000
6	KNNR 5 0706-01	Nасыpanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0,4 m	m		
d.1		346	m	346,000	
				RAZEM	346,000
7	KNNR 5 0707-02	Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m w rowach kablowych ręcznie (YKY5x25)	m		
d.1		311	m	311,000	
				RAZEM	311,000
8	KNNR 5 0707-02	Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m w rowach kablowych ręcznie (YKY5x10)	m		
d.1		157,5	m	157,500	
				RAZEM	157,500
9	KNNR 5 0713-03	Układanie kabli o masie do 3.0 kg/m w rurach, pustakach lub kanałach zamkniętych (YKY5x25)	m		
d.1		65	m	65,000	
				RAZEM	65,000
10	KNNR 5 0713-03	Układanie kabli o masie do 3.0 kg/m w rurach, pustakach lub kanałach zamkniętych (YKY5x10)	m		
d.1		51,5	m	51,500	
				RAZEM	51,500
11	KNNR 5 0726-09	Zarobienie na suchu końca kabla 5-żyłowego o przekroju żył do 16 mm <sup>2</sup> na napięcie do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych	szt.		
d.1		14	szt.	14,000	
				RAZEM	14,000
12	KNNR 5 1001-03	Montaż i stawianie słupów oświetleniowych o masie do 480 kg (maszt 14m z fundamentem)	szt.		
d.1		6	szt.	6,000	
				RAZEM	6,000
13	KNNR 5 1001-03	Montaż i stawianie słupów oświetleniowych o masie do 480 kg (maszt tablicy wyników z fundamentem i i tabliczką bezpiecznikową)	szt.		
d.1		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
14	KNNR 5 1002-02	Montaż wysięgników rurowych o masie do 30 kg na słupie (poprzecznik)	szt.		
d.1		6	szt.	6,000	
				RAZEM	6,000

OŚWIETLENIE BOISKA W FAŁĘCICACH

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
15 d.1	KNNR 5 1003-04	Montaż przewodów do opraw oświetleniowych - wciąganie w słupy, rury osłonowe i wysięgniki przy wysokości latarni do 12 m (YLY3x2,5)	kpl.p rzew		
		19	kpl.p rzew	19,000	
				RAZEM	19,000
16 d.1	KNNR 5 1004-01	Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego na słupie (projektor LED 465W z zasilaczem)	szt.		
		18	szt.	18,000	
				RAZEM	18,000
17 d.1	KNNR 5 1004-01	Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego na słupie (tablica wyników)	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
18 d.1	KNNR 5 1302-04	Badanie linii kablowej nn - kabel 5-żyłowy	odc.		
		7	odc.	7,000	
				RAZEM	7,000
19 d.1	KNNR 5 0907-02	Montaż uziorów lub przewodów uziemiających w gruncie kat.III	m		
		126	m	126,000	
				RAZEM	126,000
20 d.1	KNNR 5 1304-01	Badania i pomiary instalacji uziemiającej (pierwszy pomiar)	szt.		
		7	szt.	7,000	
				RAZEM	7,000
21 d.1	KNNR 5 0111-01	Kanał instalacyjny z PCW o szerokości podstawy do 60 mm - podłoże betonowe	m		
		60	m	60,000	
				RAZEM	60,000
22 d.1	KNNR 5 0404-02	Tablice rozdzielcze o masie do 20 kg (rozdzielnica RO)	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
23 d.1	KNNR 5 0407-04	Rozłącznik lub wyłącznik przeciwporażeniowy 3 (4)-biegunowy w rozdzielnicach (R303-35A)	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000

## KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
PRZEBUDOWA BOISKA REKREACYJNEGO W FAŁĘCICACH DZIAŁKA NR EWID. 404/24; 404/20; 404/9; 404/10; 404/11; 404/12; 404/13; 404/14; 404/15; 404/16 W MIEJSCOWOŚCI FAŁĘCICE					
1	Piłkochwył				
1	KNR 2-23	Ogrodzenie kortów tenisowych z siatki na słupkach z rur stalowych o rozstawie 3.0 m - dodatek za nast. 1 m wys. - do 4m - wykonanie piłkochwyłtów za bramkami piłkarskimi ze słupków stalowych fi 60mm w rozstawie 2,70m i wysokości 4.0m, wypełnienie siatką polipropylenową w kolorze zielonym oczka 8x8cm, umocowanie linki na górze i dole piłkochwyłtu Krotność = 4 18.9+22+110.8+20.7+29.9	m		
d.1	0401-02		m	202.300	
				<b>RAZEM</b>	<b>202.300</b>
2	KNR 2-05	Konstrukcje podparć, zawieszzeń i osłon o masie elementu do 20 kg	t		
d.1	0208-03	202.3*6.8/1000	t	1.376	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.376</b>