

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : BUDOWA ROWEROWEGO PLACU ZABAW TYPU PUMPTRACK
ADRES INWESTYCJI : Święciechowa działka nr 610
INWESTOR : Gmina Święciechowa
ADRES INWESTORA : ul. Ułańska 4, 64-115 Święciechowa
BRANŻA : ELEKTRYCZNA

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania

Data zatwierdzenia

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Oświetlenie boiska			
1	KNNR 5	Urządzenia rozdzielcze (zestawy) o masie do 20 kg na fundamencie prefabry-	szt.		
d.1	0403-01	kowanym			
	analogia	Szafka rozdzielcza			
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
2	KNNR 5	Urządzenia rozdzielcze (zestawy) o masie do 20 kg na fundamencie prefabry-	szt.		
d.1	0403-01	kowanym			
	analogia	Szafka SO			
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
3	KNNR 5	Kopanie rowów dla kabli w sposób mechaniczny w gruncie kat. III-IV	m ³		
d.1	0701-05	poz.5*0,9*0,4	m ³	117,000	
				RAZEM	117,000
4	KNNR 5	Zasypywanie rowów dla kabli wykonanych mechanicznie w gruncie kat. III-IV	m ³		
d.1	0702-05	poz.3	m ³	117,000	
				RAZEM	117,000
5	KNNR 5	Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0,4 m	m		
d.1	0706-01	Krotność = 2			
		220,0+4,0+37,0+16,0+22,0+26,0	m	325,000	
				RAZEM	325,000
6	KNNR 5	Ułożenie rur osłonowych z PCW o śr.do 140 mm	m		
d.1	0705-01	Rura osłonowa DVK50			
		poz.7	m	18,000	
				RAZEM	18,000
7	KNNR 5	Układanie kabli o masie do 0.5 kg/m w rurach, pustakach lub kanałach za-	m		
d.1	0713-01	mkniętych			
		YKY 5x6mm2			
		3,0*6	m	18,000	
				RAZEM	18,000
8	KNNR 5	Układanie kabli o masie do 0.5 kg/m w rowach kablowych ręcznie	m		
d.1	0707-01	YKY 5x6mm2			
		224,0+8,0+23,0+16,0+18,0+20,0+26,0+30,0	m	365,000	
		-poz.7	m	-18,000	
				RAZEM	347,000
9	KNNR 5	Zarobienie na sucho końca kabla 5-żyłowego o przekroju żył do 6 mm2 na na-	szt.		
d.1	0726-09	pięcie do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych			
		2*9	szt.	18,000	
				RAZEM	18,000
10	KNNR 5	Podłączenie przewodów pojedynczych o przekroju żyły do 6 mm2 pod zaciski	szt.żył		
d.1	1203-03	lub bolce			
		5*2*9	szt.żył	90,000	
				RAZEM	90,000
11	KNNR 5	Montaż i stawianie słupów oświetleniowych o masie do 100 kg	szt.		
d.1	1001-01	Słup oświetleniowy h=9,0m			
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
12	KNNR 5	Montaż przewodów do opraw oświetleniowych - wciąganie w słupy, rury osł-	kpl.		
d.1	1003-03	nowe i wysięgniki przy wysokości latarni do 10 m	przew.		
		4	kpl.	4,000	
			przew.		
				RAZEM	4,000
13	KNNR 5	Montaż wysięgników na słupie	szt.		
d.1	1002-01				
	analogia	4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
14	KNNR 5	Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego na słupie	szt.		
d.1	1004-01	Oprawa ledowa typu naświetlacz 145W IP66			
		12	szt.	12,000	
				RAZEM	12,000
15	KNNR 5	Montaż i stawianie słupów oświetleniowych o masie do 100 kg	szt.		
d.1	1001-01	Słup oświetleniowy h=4,0m			
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
16	KNNR 5	Montaż przewodów do opraw oświetleniowych - wciąganie w słupy i rury osł-	kpl.		
d.1	1003-01	nowe przy wysokości latarni do 4 m bez wysięgnika	przew.		

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		3	kpl. przew.	3,000	
				RAZEM	3,000
17	KNNR 5 d.1 1004-01	Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego na słupie Oprawa parkowa LED 36W IP66 3	szt. szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
18	KNNR 5 d.1 0605-02	Montaż uziomów poziomych w wykopie o głębokości do 0.6 m; kat.gruntu III 4,0+37,0+16,0+22,0+26,0+2,0*8	m m	121,000	
				RAZEM	121,000
19	KNNR 5 d.1 0611-01	Łączenie przewodów instalacji odgromowej lub przewodów wyrównawczych z bednarki o przekroju do 120 mm2 w wykopie 17,0	szt. szt.	17,000	
				RAZEM	17,000
20	KNNR 5 d.1 0606-05	Uziomy ze stali profilowanej miedziowane o długości 4,5 m (metoda wykonania udarowa) - grunt kat.III 3	szt. szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
21	KNNR 5 d.1 0606-06	Uziomy ze stali profilowanej miedziowane (metoda wykonania udarowa) - grunt kat.III za następne 1,5 m długości ponad 4,5 m poz.20	szt. szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
22	KNNR 5 d.1 1302-04	Badanie linii kablowej nn - kabel 5-żyłowy 9	odc. odc.	9,000	
				RAZEM	9,000