
PRZEDMIAR ROBÓT

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45212300-9 Roboty budowlane w zakresie budowy artystycznych i kulturalnych obiektów budowlanych
45212140-9 Obiekty rekreacyjne
45212290-5 Usługi napraw i konserwacji obiektów sportowych
45212221-1 Roboty budowlane w zakresie budowy boisk sportowych

NAZWA INWESTYCJI : Remont i poprawa funkcji stadionu sportowego w Pępowie
1. Budowa wiaty estradowej (muszli koncertowej) wraz z remontem placu rekreacyjnego
2. Remont-przebudowa trybun stadionu sportowego
3. Budowa kortu tenisowego
ADRES INWESTYCJI : ul. Sportowa 1, 63-840 Pępowo, dz. ewid. 709, 96/1
INWESTOR : Urząd Gminy Pępowo
ADRES INWESTORA : ul. St. Nadstawek 6, 63-840 Pępowo
WYKONAWCA ROBÓT :
ADRES WYKONAWCY :
BRANŻA : ELEKTRYCZNA

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE :
SPRAWDZIŁ PRZEDMIAR :
DATA OPRACOWANIA :

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania

Data zatwierdzenia

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Rozdzielnice [SPECYFIKACJA TECHNICZNA NR 24/2008; CPV 45310000-3]			
1	KNNR 5 d.1 1201-01	Osadzenie w podłożu kołków plastikowych rozporowych fi10	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
2	KNNR 5 d.1 0404-03	Tablice rozdzielcze o masie do 30 kg [rozbudowa RG]	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
3	KNNR 5 d.1 0405-06	Skrzynki i rozdzielnice skrzynkowe o masie do 10 kg wraz z konstrukcją mocowaną do podłoża przez przykręcenie [projektowane ZG1]	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
4	KNNR 5 d.1 0405-06	Skrzynki i rozdzielnice skrzynkowe o masie do 10 kg wraz z konstrukcją mocowaną do podłoża przez przykręcenie [remont istniejących ZG2]	szt.		
		7	szt.	7.000	
				RAZEM	7.000
5	KNNR 5 d.1 0713-02	Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m w rurach, pustakach lub kanałach zamkniętych [YKYżo 5x10]	m		
		3	m	3.000	
				RAZEM	3.000
6	KNNR 5 d.1 0605-02	Montaż uziomów poziomych w wykopie o głębokości do 0.6 m; kat.gruntu III	m		
		2*3	m	6.000	
				RAZEM	6.000
7	KNNR 5 d.1 0605-08	Mechaniczne pograżanie uziomów pionowych prętowych w gruncie kat.III	m		
		2*5	m	10.000	
				RAZEM	10.000
8	KNNR 5 d.1 1203-11	Podłączenie przewodów kabelkowych o przekroju żyły do 16 mm ² pod zaciski lub bolce	szt.żył		
		10	szt.żył	10.000	
				RAZEM	10.000
2		Linie kablowe [SPECYFIKACJA TECHNICZNA NR 24/2008; 45315300-1]			
9	KNNR 5 d.2 1209-08	Przebijanie otworów śr. 60 mm o długości do 2 1/2 ceg. w ścianach lub stropach z cegły	otw.		
		2	otw.	2.000	
				RAZEM	2.000
10	KNNR 5 d.2 0701-02	Kopanie rowów dla kabli w sposób ręczny w gruncie kat. III	m		
		300	m	300.000	
				RAZEM	300.000
11	KNNR 5 d.2 0706-01	Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0.4 m	m		
		300*2	m	600.000	
				RAZEM	600.000
12	KNNR 5 d.2 0705-03	Ułożenie rur osłonowych stalowych o śr.do 200 mm [SRS 110]	m		
		32	m	32.000	
				RAZEM	32.000
13	KNNR 5 d.2 0707-01	Układanie kabli o masie do 0.5 kg/m w rowach kablowych ręcznie [YKYżo 3x2, 5]	m		
		50	m	50.000	
				RAZEM	50.000
14	KNNR 5 d.2 0715-01	Układanie kabli o masie do 0.5 kg/m w budynkach, budowlach lub na estakadach z mocowaniem [YKYżo 3x2,5]	m		
		23	m	23.000	
				RAZEM	23.000
15	KNNR 5 d.2 0707-02	Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m w rowach kablowych ręcznie [YAKY 4x16]	m		
		493	m	493.000	
				RAZEM	493.000
16	KNNR 5 d.2 0713-02	Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m w rurach, pustakach lub kanałach zamkniętych [YAKY 4x16]	m		
		32	m	32.000	
				RAZEM	32.000
17	KNNR 5 d.2 0702-02	Zasypywanie rowów dla kabli wykonanych ręcznie w gruncie kat. III	m		
		300	m	300.000	
				RAZEM	300.000
18	KNNR 5 d.2 1203-08	Podłączenie przewodów kabelkowych o przekroju żyły do 2.5 mm ² pod zaciski lub bolce	szt.żył		
		12	szt.żył	12.000	
				RAZEM	12.000

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
19	KNNR 5 d.2 1203-11	Podłączenie przewodów kabelkowych o przekroju żyły do 16 mm ² pod zaciski lub bolce 40	szt.żył szt.żył	40.000	
				RAZEM	40.000
3		Oświetlenie zewnętrzne [SPECYFIKACJA TECHNICZNA NR 24/2008; 45316110-9]			
20	KNNR 5 d.3 1001-02	Montaż i stawianie słupów oświetleniowych o masie do 300 kg [S-90]	szt.		
		4	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
21	KNNR 5 d.3 1003-03	Montaż przewodów do opraw oświetleniowych - wciąganie w słupy, rury osłonowe i wysięgniki przy wysokości latarni do 10 m	kpl.prz ew. kpl.prz ew.	5.000	
		5			
				RAZEM	5.000
22	KNNR 5 d.3 1004-01	Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego na słupie [400W]	szt.		
		4	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
23	KNNR 5 d.3 1004-01	Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego na słupie [250W]	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
24	KNNR 5 d.3 1004-01	Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego na słupie [150W]	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
25	KNNR 5 d.3 1203-08	Podłączenie przewodów kabelkowych o przekroju żyły do 2.5 mm ² pod zaciski lub bolce 6*3*2	szt.żył szt.żył	36.000	
				RAZEM	36.000
26	KNNR-W 9 d.3 0904-06	Znakowanie słupa	szt		
		4	szt	4.000	
				RAZEM	4.000
27	KNNR 5 d.3 0605-02	Montaż uziomów poziomych w wykopie o głębokości do 0.6 m; kat.gruntu III	m		
		2*3	m	6.000	
				RAZEM	6.000
28	KNNR 5 d.3 0605-08	Mechaniczne pograżanie uziomów pionowych prętowych w gruncie kat.III	m		
		2*5	m	10.000	
				RAZEM	10.000
4		Wytyczenie i inwentaryzacja geodezyjna [SPECYFIKACJA TECHNICZNA NR 24/2008; CPV 45315300-1]			
29	Kalkulacja d.4 własna	Wytyczenie i inwentaryzacja geodezyjna	kpl		
		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
5		Pomiary [SPECYFIKACJA TECHNICZNA NR 24/2008; CPV 45315300-1]			
30	KNNR 5 d.5 1302-02	Badanie linii kablowej N.N.- kabel 3-żyłowy	odc.		
		2	odc.	2.000	
				RAZEM	2.000
31	KNNR 5 d.5 1302-03	Badanie linii kablowej N.N.- kabel 4-żyłowy	odc.		
		8	odc.	8.000	
				RAZEM	8.000
32	KNNR 5 d.5 1302-04	Badanie linii kablowej N.N.- kabel 5-żyłowy	odc.		
		1	odc.	1.000	
				RAZEM	1.000
33	KNNR 5 d.5 1305-01	Sprawdzenie samoczynnego wyłączania zasilania (pierwsza próba)	prób.		
		11	prób.	11.000	
				RAZEM	11.000
34	KNNR 5 d.5 1304-01	Badania i pomiary instalacji uziemiającej (pierwszy pomiar)	szt.		
		4	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
35	KNNR 5 d.5 1304-05	Badania i pomiary instalacji skuteczności zerowania (pierwszy pomiar)	szt.		
		4	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000