
PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45000000-7 Roboty budowlane

NAZWA INWESTYCJI : Budowa pylonu reklamowego "WITACZA" wariant świecący li-
cem

ADRES INWESTYCJI : 59-160 RADWANICE

INWESTOR : Urząd Gminy Radwanice

ADRES INWESTORA : Radwanice ul. Przemysłowa 17
: Budowlana

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Agata Szewczyk

DATA OPRACOWANIA : 23.01.2024

INWESTOR :

Data opracowania
23.01.2024

Data zatwierdzenia

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Roboty przygotowawcze i ziemne			
1 d.1	KNR-W 2-01 0302-03 z.o. 2. 8.3.	Ręczne wykopy fundamentowe z transportem urobku przyczepami samowładowymi na odległość do 0.5 km (kat. gruntu IV) (z dodatkiem za oczyszczenie nawierzchni z ziemi wynoszonej na kołach) 1,6*15,0*0,8	m ³ m ³	 19,200	
				RAZEM	19,200
2 d.1	KNR-W 2-01 0312-0101	Zasypywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych głębokości do 1.5 m i szerokości 0.8-1.5 m; kat. gr. I-II 1,6*15,0*0,5	m ³ m ³	 12,000	
				RAZEM	12,000
3 d.1	KNR-W 2-01 0228-01	Zagęszczenie nasypów ubijkami mechanicznymi; grunty sypkie kat. I-III 1,0*15,0*0,5	m ³ m ³	 7,500	
				RAZEM	7,500
4 d.1	KNR 2-31 0103-02	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża wokół pylonu 14,8*2*0,5	m ² m ²	 14,800	
				RAZEM	14,800
2		Roboty betonowe podstawy witacza			
5 d.2	KNR-W 2-02 0251-03	Fundament - podłoże betonowe o grubości 10 cm i powierzchni ponad 10 m ² - z zastosowaniem pompy do betonu 1,05*13,90	m ² m ²	 14,595	
				RAZEM	14,595
6 d.2	KNR-W 2-02 0202-01	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe szerokości do 0.6 m - z zastosowaniem pompy do betonu 1,0*13,0*0,60	m ³ m ³	 7,800	
				RAZEM	7,800
7 d.2	KNR-W 2-02 0259-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 12-14 mm 0,159	t t	 0,159	
				RAZEM	0,159
8 d.2	KNR-W 2-02 0849-01	Wykładziny ścian o powierzchni gładkiej - system STO AG - warstwa podkładowa 14,8+14,80*2*0,45	m ² m ²	 28,120	
				RAZEM	28,120
9 d.2	KNR-W 2-02 0849-02	Wykładziny ścian o powierzchni gładkiej - system STO AG - warstwa pośrednia 14,80*3*0,45	m ² m ²	 19,980	
				RAZEM	19,980
10 d.2	KNR-W 2-02 0849-03	Wykładziny ścian o powierzchni gładkiej - system STO AG - warstwa nawierzchniowa 14,80*3*0,45	m ² m ²	 19,980	
				RAZEM	19,980
11 d.2	KNR-W 2-02 0603-01	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa 14,8*2*0,2	m ² m ²	 5,920	
				RAZEM	5,920
12 d.2	KNR-W 2-02 0602-02	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - druga i następna warstwa	m ²		

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		14,8*2*0,2	m ²	5,920	
				RAZEM	5,920
13	KNR-W 2- d.2 02 0602- 01	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa	m ²		
		14,80	m ²	14,800	
				RAZEM	14,800
14	KNR-W 2- d.2 02 0602- 02	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - druga i następna warstwa	m ²		
		14,80	m ²	14,800	
				RAZEM	14,800
15		Litery przestrzenne z licem z poliwęglanu litego podświetlone od wewnątrz oraz znaki domku i słonika podświetlone najazdo- wo(zewnątrznie).	szt.		
d.2		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000