

Przedmiar robót

Nazwa kosztorysu: **Remont boksu garażowego w remizie OSP w Winiarach wraz z utwardzeniem terenu wokół budynku**
Budowa: **Remiza Ochotniczej Straży Pożarnej w Winiarach**
Nazwa obiektu lub robót: **Użyteczności publicznej / Roboty wykończeniowe i inżynieryjne**
Lokalizacja: **Winiary nr ewid gr. 319/3**
Nazwy i kody CPV: **45400000-1 Roboty wykończeniowe w zakresie obiektów budowlanych**
45233220-7 Roboty w zakresie nawierzchni dróg
Zamawiający: **Gmina Pałecznica, ul. Św. Jakuba 11, 32-109 Pałecznica**
Jednostka opracowująca: **Włodzimierz Kozera Arezok- Budownictwo, 31-621 Kraków, os. Boh. Września 66/7**

Zatwierdzenie
20.05.2019

WÓJT GMINY

W
mgr inż. *Marcin* Gaweł

Przedmiar robót

Nr	Podstawa ceny jednostkowej	Opis robót, wyliczenie ilości robót	Jm	Ilość	Krot
	Kosztorys	Remont boksu garażowego w remizie OSP w Winiarach wraz z utwardzeniem terenu wokół budynku			
1	Element	Roboty wykończeniowe			
1.1	KNR 202/1505/3	Malowanie farbami emulsyjnymi wewnętrznych podłoży gipsowych z gruntowaniem, 2-krotne			
		Wyliczenie ilości robót:			
		43,10*2+29,20+5,15*5,40*2+6,65*2+3,25*2*4,75+34,40+25,10*2		299,795000	
		RAZEM:	m2	299,80	
1.2	KNNR 2/1802/1 (1)	Parapety z elementów kamiennych, grubość 3 cm, szerokość do 30 cm, wapień miękką - konglomerat			
		Wyliczenie ilości robót:			
		1,80*4		7,200000	
		RAZEM:	m	7,20	
2	Element	Roboty inżynierskie brukarskie			
2.1	KNR 231/114/5	Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa dolna, grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm	m2	392,75	
2.2	KNR 231/114/7	Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 8 cm	m2	392,74	
2.3	KNR 231/402/4	Ławy pod krawężniki, betonowa z oporem			
		Wyliczenie ilości robót:			
		29,48*0,20*0,25		1,474000	
		98,25*0,10*0,15		1,473750	
		RAZEM:	m3	2,948	
2.4	KNR 231/403/5	Krawężniki betonowe, wtopione 12x25 cm na podsypce cementowo-piaskowej			
		Wyliczenie ilości robót:			
		11,0+7,95+10,75		29,700000	
		RAZEM:	m	29,70	
2.5	KNR 231/407/3	Obrzeża betonowe, 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem			
		Wyliczenie ilości robót:			
		10,20+22,30+5,0+2,0*2+2,0*2+11,0+7,95+2,5+5,0+22,30+2,0+2,0		98,250000	
		RAZEM:	m	98,25	
2.6	KNR 231/511/4 (1)	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej, grubość 8 cm, na podsypce piaskowej, kostka szara	m2	550,10	
3	Element	Umocnienie skarpy			
3.1	KNR 201/506/7	Plantowanie (obrobienie na czysto), skarp i korony nasypów, kategoria gruntu I-III			
		Wyliczenie ilości robót:			
		29,30*1,5		43,950000	
		RAZEM:	m2	43,95	
3.2	KNR 201/529/1	Schody betonowe prefabrykowane na skarpach nasypów i przekopów	m	2,50	

Zestawienie materiałów

Lp.	Nazwa materiału	Jm	Ilość	Cena	Wartość
1.	Beton zwykły z kruszywa naturalnego	m3	3,06592		
2.	Beton zwykły z kruszywa naturalnego B-7.5 (mieszanka betonowa)	m3	0,185		
3.	Cement portlandzki zwykły "35" bez dodatków	t	0,09504		
4.	Deski iglaste obrzynane klasa III, grubości 25 mm	m3	0,11792		
5.	Elementy betonowe schodów	m3	0,2175		
6.	Elementy kamienne obrobione - konglomerat gr. 3 cm	m	7,344		
7.	Farba emulsyjna "Polinit"	dm3	82,7448		
8.	Kostka brukowa betonowa grubości 8 cm, szara	m2	563,8525		
9.	Krawężnik betonowy drogowy prostokątny 100x25x12 cm	m	30,294		
10.	Miał kamienny łamany (kruszywa) 0-4.0 mm	t	5,63975		
11.	Obrzeża trawnikowe betonowe 75x30x8 cm	m	100,215		
12.	Piasek	m3	43,62293		
13.	Piasek do betonów zwykłych	m3	1,71513		
14.	Pochwyty stalowe	kg	35		
15.	Tłuczeń kamienny do nawierzchni drogowych, niesortowany 31.5-63.0 mm	t	191,62103		
16.	Zaprawa cementowa M12 (m.80)	m3	0,0504		

Lp.	Nazwa materiału	Jm	Ilość	Cena	Wartość
Razem (z dokładnością do zaokrągleń)					

