

Przedmiar robót

ROZBIÓRKA WIATY STALOWEJ, WYMIANA NAWIERZCHNI PLACU UTWARDZONEGO, PRZY BUDYNKU ADMINISTRACYJNEGO URZĘDU GMINY W PADWI NAROWOWEJ

Data: 2013-01-14

Budowa: ROZBIÓRKA WIATY STALOWEJ, WYMIANA NAWIERZCHNI PLACU UTWARDZONEGO

Obiekt: URZĄD GMINY W PADWI NARODOWEJ

Zamawiający: GMINA PADEW NARODOWA

39-340 PADEW NARODOWA

UL. GRUNWALDZKA 2

Jednostka opracowująca kosztorys: a.s.p.i AUTORSKIE STUDIO PROJEKTOWO INWESTYCYJNE ANDRZEJ FAŁAT
UL. BIERNACKIEGO 13A/39 39-300 MIELEC

KOD CPV 45110000-1 ROBOTY W ZAKRESIE ROBÓT ROZBIÓRKOWYCH

KOD CPV 45000000-7 ROBOTY BUDOWLNE

I

Kosztorys opracowali:

Krzysztof Łaz, asystent projektanta

Sprawdzający:

Zamawiający:

.....

Wykonawca:

.....

Przedmiar robót

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	Jedn.
1 ROZBIÓRKA WIATY STALOWEJ			
1.1 KNR 404/506/4 Rozebrawie pokrycia dachowego z blachy, blacha nie nadającej się do użytku - pokrycie 13*5,7 = <u>74,100000</u> 74	74		m2
1.2 KNR 406/118/1 Cięcie konstrukcji i urządzeń na złom wsadowy, lekkie konstrukcje stalowe, profile walcowane, blachy grubości do 10-mm i elementy maszyn grubości do 10-mm dwuteownik 140 (1,8*4+2,9*3+12*2)*16,4/1000 = 0,654360 ceownik 80 (13*13)*10,3/1000 = <u>1,740700</u> 2,395	2,395		t
1.3 KNR 404/1107/1 (1) Wywóz złomu z terenu rozbiórki, samochodem skrzyniowym na odległość do 1-km, z załadunkiem i wyładunkiem ręcznym, samochód do 5-t 2,4 = <u>2,400000</u> 2,4000	2,4000		t
1.4 KNR 404/1107/4 (1) Wywóz złomu z terenu rozbiórki, samochodem skrzyniowym na odległość do 1-km, nakłady uzupełniające za każdy dalszy rozpoczęty 1-km odległości ponad 1-km, samochód do 5-t 2,4 = <u>2,400000</u> 2,4000	2,4000	5	t
2 WYMIANA NAWIERZCHNI PLACU			
2.1 KNR 231/807/1 Rozebrawie nawierzchni z kostki betonowej 510 = <u>510,000000</u> 510,000	510,000		m2
2.2 KNR 401/108/11 Wywiezienie kostki samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km 510*0,06 = <u>30,600000</u> 30,6000	30,6000		m3
2.3 KNR 401/108/12 Wywóz kostki samochodami samowyładowczymi na każdy następny 1-km 30,6 = <u>30,600000</u> 30,6000	30,6000	2	m3
2.4 KNR 218/625/2 Studzienki ściekowe z gotowych elementów, uliczna betonowa, Fi-500-mm z osadnikiem bez syfonu	2		szt
2.5 KNR 218/207/4 Wymiana przyłącza kanalizacji deszczowej, Fi-160-mm	35		m
2.6 KNR 231/114/5 Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa dolna, grubość warstwy po zagęszczeniu 15-cm podbudowa pod 20% placu 510*0,2 = <u>102,000000</u> 102,000	102,000		m2
2.7 KNR 231/511/3 (2) Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej, grubość 8-cm, na podsypce cementowo-piaskowej, kostka kolorowa 510 = <u>510,000000</u> 510,00	510,00		m2
2.8 KNR 401/105/2 Zasypanie wykopów z przetrzudem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm - zasypanie istniejącego szamba 6 = <u>6,000000</u> 6,0	6,0		m3

Tabela elementów scalonych

Nazwa elementu		Wartość z narzutami
1	ROZBIÓRKA WIATY STALOWEJ	
2	WYMIANA NAWIERZCHNI PLACU	