

Kosztorys

Roboty zewnętrzne - drogi i chodniki

Budowa: PRZEBUDOWA I ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA W BUDYNKU
Obiekt: PADEW NARODOWA, dz. nr ewki 1892
Zamawiający: GMINA PADEW NARODOWA

Sprawdzający:

Zamawiający:

.....

Wykonawca:

.....

Przedmiar robót

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	Jedn.
1 Drogi , parkingi			
1 KNR 231/801/3 Rozebranie podbudowy, betonowej mechanicznie, grubość 12·cm 6,83*1,5+11,08*1,0 = 21,33 7,6*20-5,0*1,5 = 144,50 6,1*31+11,8*14,1+16,36*13,6 = 577,98 743,810	743,810		m2
2 KNR 231/101/1 Koryta wykonywane na całej szerokości jezdni i chodników, mechanicznie, grunt kategorii I-IV, na głębokości 20·cm 6,83*1,5+11,08*1,0 = 21,33 7,6*20-5,0*1,5 = 144,50 6,1*31+11,8*14,1+16,36*13,6 = 577,98 743,810	743,810		m2
3 KNR 231/101/2 Koryta wykonywane na całej szerokości jezdni i chodników, mechanicznie, grunt kategorii I-IV, dodatek za każde dalsze 5·cm głębokości 6,83*1,5+11,08*1,0 = 21,33 7,6*20-5,0*1,5 = 144,50 6,1*31+11,8*14,1+16,36*13,6 = 577,98 743,810	743,810	6,00	m2
4 KNR 231/104/1 Warstwy odsączające, w korycie i na poszerzeniach, zagęszczenie ręczne, grubość warstwy po zagęszczeniu·10·cm 6,83*1,5+11,08*1,0 = 21,33 7,6*20-5,0*1,5 = 144,50 6,1*31+11,8*14,1+16,36*13,6 = 577,98 743,810	743,810		m2
5 KNR 231/114/5 Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa dolna, grubość warstwy po zagęszczeniu 15·cm 6,83*1,5+11,08*1,0 = 21,33 7,6*20-5,0*1,5 = 144,50 6,1*31+11,8*14,1+16,36*13,6 = 577,98 743,810	743,810		m2
6 KNR 231/114/6 Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa dolna, dodatek za każdy dalszy 1·cm grubości 6,83*1,5+11,08*1,0 = 21,33 7,6*20-5,0*1,5 = 144,50 6,1*31+11,8*14,1+16,36*13,6 = 577,98 743,810	743,810	5,00	m2
7 KNR 231/114/7 Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 8·cm 6,83*1,5+11,08*1,0 = 21,33 7,6*20-5,0*1,5 = 144,50 6,1*31+11,8*14,1+16,36*13,6 = 577,98 743,810	743,810		m2
8 KNR 231/114/8 Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa górna, dodatek za każdy dalszy 1·cm grubości 6,83*1,5+11,08*1,0 = 21,33 7,6*20-5,0*1,5 = 144,50 6,1*31+11,8*14,1+16,36*13,6 = 577,98 743,810	743,810	7,00	m2
9 KNR 231/9920/2 Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubości 8·cm, kostka prostokątna 20x10·cm, na podsypce cementowo-piaskowej 6,83*1,5+11,08*1,0 = 21,33 7,6*20-5,0*1,5 = 144,50 6,1*31+11,8*14,1+16,36*13,6 = 577,98 743,810	743,810		m2
10 KNR 231/401/2 Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe, 20x20·cm, grunt kategorii III-IV 64,54*2+11,8+9,6+2+25,76+3,0 = 181,24 181,240	181,240		m
11 KNR 231/402/3 Ławy pod krawężniki, betonowa zwykła (64,54*2+11,8+9,6+2+25,76+3,0)*0,2*0,2 = 7,25 7,250	7,250		m3
12 KNR 231/403/3 Krawężniki betonowe, wystające 15x30·cm na podsypce cementowo-piaskowej 64,54*2+11,8+9,6+2+25,76+3,0 = 181,24 181,240	181,240		m
2 Brama wjazdowa			
13 Fundament pod bramę	1,00		kpl
14 Brama wjazdowa mechaniczna szer 7,00 m	1,00		kpl

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	Jedn.
15 Przyłącze elektryczne do bramy	20,00		m

Kosztorys

Opis pozycji podstawy nakładów	Ilość	Krot.	Jedn.	Wyliczona wart. jedn.	Wartość z narzutami
1 Drogi , parkingi					
1 KNR 231/801/3 Rozebranie podbudowy, betonowej mechanicznie, grubość 12·cm	743,810		m2		
2 KNR 231/101/1 Koryta wykonywane na całej szerokości jezdni i chodników, mechanicznie, grunt kategorii I-IV, na głębokości 20·cm	743,810		m2		
3 KNR 231/101/2 Koryta wykonywane na całej szerokości jezdni i chodników, mechanicznie, grunt kategorii I-IV, dodatek za każde dalsze 5·cm głębokości	743,810	6,00	m2		
4 KNR 231/104/1 Warstwy odsączające, w korycie i na poszerzeniach, zagęszczenie ręczne, grubość warstwy po zagęszczeniu 10·cm	743,810		m2		
5 KNR 231/114/5 Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa dolna, grubość warstwy po zagęszczeniu 15·cm	743,810		m2		
6 KNR 231/114/6 Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa dolna, dodatek za każdy dalszy 1·cm grubości	743,810	5,00	m2		
7 KNR 231/114/7 Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 8·cm	743,810		m2		
8 KNR 231/114/8 Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa górna, dodatek za każdy dalszy 1·cm grubości	743,810	7,00	m2		
9 KNR 231/9920/2 Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubości 8·cm, kostka prostokątna 20x10·cm, na podsypce cementowo-piaskowej	743,810		m2		
10 KNR 231/401/2 Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe, 20x20·cm, grunt kategorii III-IV	181,240		m		
11 KNR 231/402/3 Ławy pod krawężniki, betonowa zwykła	7,250		m3		
12 KNR 231/403/3 Krawężniki betonowe, wystające 15x30·cm na podsypce cementowo-piaskowej	181,240		m		
Podsumowanie elementu					Razem
Koszty bezpośrednie					
Ogółem Drogi , parkingi					
2 Brama wjazdowa					
13 Fundament pod bramę	1,00		kpl		
14 Brama wjazdowa mechaniczna szer 7,00 m	1,00		kpl		
15 Przyłącze elektryczne do bramy	20,00		m		
Podsumowanie elementu					Razem
Koszty bezpośrednie					
Ogółem Brama wjazdowa					
Podsumowanie kosztorysu					Razem
Koszty bezpośrednie					
Razem					
					Wartość kosztorysu netto:

Tabela elementów scalonych

Nazwa elementu	Wartość z narzutami
1 Drogi , parkingi	
2 Brama wjazdowa	
Suma elementów kosztorysu	
	Wartość kosztorysu: