

Przedmiar robót

Remont parkingu przed kościołem w Przyborowie

Budowa: **Remont parkingu przed kościołem w Przyborowie**
Obiekt lub rodzaj robót: **Remont parkingu przed kościołem w Przyborowie**
Lokalizacja: **Przyborów**
Nazwa i kod CPV: **45233251-3 Wymiana nawierzchni**
Inwestor: **Gmina JELEŚNIA, ul. Plebańska 1, 34-340 Jeleśnia**

Przedmiar robót

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
	Kosztorys	Remont parkingu przed kościołem w Przyborowie		
1	Element	ROZBIÓRKI I ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE		
1.1	KNR 231/805/1	Rozebranie nawierzchni z kostki kamiennej nieregularnej, na podsypce piaskowej, ręcznie, wysokość kostki 8 cm- analogia rozebranie nawierzchni z kostki betonowej		
		Wyliczenie ilości robót:		
		rozbiórka z odzyskiem kostki nadającej się do dalszej zabudowy	5,3*46,5+11*5,2*0,5	275,0500
			RAZEM:	275,0500
			m2	275,05
1.2	KNNR 6/806/2	Rozebranie krawężników betonowych i kamiennych, krawężniki betonowe na podsypce cementowo-piaskowej		
		Wyliczenie ilości robót:		
		rozbiórka krawężników z odzyskiem krawężników nadających się do dalszej zabudowy	55	55,0000
			RAZEM:	55,0000
			m	55,00
1.3	KNR 231/812/3	Rozebranie ław pod krawężniki, ławy z betonu		
		Wyliczenie ilości robót:		
			55*0,1*0,15	0,8250
			RAZEM:	0,8250
			m3	0,83
1.4	KNR 201/206/3 (2)	Roboty ziemne koparkami podsiębiernymi z transportem urobku samochodami samowyładowczymi do 1 km, koparka 0,60 m3, grunt kategorii I-II, samochód 5-10 t		
		Wyliczenie ilości robót:		
		wywóz podbudowy nie nadającej się do ponownej zabudowy	275*1,5*0,4	165,0000
			RAZEM:	165,0000
			m3	165,00
2	Element	PODBUDOWA I KRAWĘŻNIKI		
2.1	KNR 231/114/1	Podbudowy z kruszyw, pospółka, warstwa dolna, grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm Krotność=8	m2	120,00
2.2	KNR 231/114/7	Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 8 cm Krotność=0,5	m2	275,00
2.3	KNR 231/402/4	Ławy pod krawężniki, betonowa z oporem		
		Wyliczenie ilości robót:		
			55*0,1*0,3+0,1*0,2*55	2,7500
			RAZEM:	2,7500
			m3	2,75
2.4	KNR 231/403/3	Krawężniki betonowe, wystające 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej- Analogia krawężniki z rozbiórki	m	55,00
2.5	KNR 231/403/3	Krawężniki betonowe, wystające 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej		
		Wyliczenie ilości robót:		
		krawężniki w przypadku uszkodzenia istniejących	10	10,0000
			RAZEM:	10,0000
			m	10,00
3	Element	NAWIERZCHNIA Z KOSTKI BETONOWEJ Z ROZBIÓRKI		
3.1	KNR 231/511/3 (1)	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej, grubość 8 cm, na podsypce cementowo-piaskowej, kostka szara		
		Wyliczenie ilości robót:		
			275	275,0000
			RAZEM:	275,0000
			m2	275,00
4	Element	NAKLADKA BITUMICZNA NA PLACU OBOK KOŚCIOŁA		
4.1	KNNR 6/1005/7	Skropienie nawierzchni asfaltem		
		Wyliczenie ilości robót:		
			30*4,1+10,5*2	144,0000
			RAZEM:	144,0000
			m2	144,00
4.2	KNR 231/310/5	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych, asfaltowe, warstwa ścieralna o grubości 3 cm	m2	144,00
4.3	KNR 231/310/6	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych, asfaltowe, dodatek za każdy dalszy 1 cm grubości warstwy	m2	144,00