

Przedmiar robót

Nazwa kosztorysu: **Remont parkingu przy Gminnym Ośrodku Sportu na działce nr ew. 903/15 w miejscowości Trzciana w ramach projektu "Budowa Podmiejskiej Kolei Aglomeracyjnej - PKA" Budowa i modernizacja linii kolejowych oraz infrastruktury technicznej"**

Nazwa obiektu lub robót: **parking**

Lokalizacja: **działka nr ewid. 903/15; obręb ewidencyjny 0009 Trzciana; jednostka ewidencyjna 181612_2 Świlcza**

Nazwy i kody CPV: **45233140-2 Roboty drogowe**

Zamawiający: **Gmina Świlcza, 36-072 Świlcza 168**

Jednostka opracowująca: **Urząd Gminy Świlcza**

Przedmiar robót

Nr	Podstawa ceny jednostkowej	Opis robót, wyliczenie ilości robót	Jm	Ilość
	Kosztorys	Remont parkingu przy Gminnym Ośrodku Sportu na działce nr ew. 903/15 w miejscowości Trzciana w ramach projektu "Budowa Podmiejskiej Kolei Aglomeracyjnej - PKA" Budowa i modernizacja linii kolejowych oraz infrastruktury technicznej"		
1	Element	ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE		
1.1	KNR 201/121/2	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych, koryta pod nawierzchnie placów postojowych	ha	0,08
2	Element	ROBOTY ROZBIÓRKOWE		
2.1	KNR 231/804/3	Rozebranie nawierzchni, z tłucznia mechanicznie, grubość nawierzchni 15·cm	m2	816
2.2	KNR 231/804/4	Rozebranie nawierzchni, z tłucznia mechanicznie, dodatek za każdy dalszy 1·cm grubości - zmniejszenie o 6 cm do łącznie 9 cm grubości warstwy	m2	816
2.3	KNR 404/1103/4	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku, transport samochodem samowyladowczym na odległość 1 km		
	Wyliczenie ilości robót:			
		817*0,09	73,530000	
		RAZEM:	73,530000	
			m3	74
3	Element	DOSTOSOWANIE WYSOKOŚCIOWE URZĄDZEŃ UZBROJENIA PODZIEMNEGO		
3.1	KNR 231/1406/3	Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych, włązy kanałowe	szt	4
3.2	KNR 231/1406/2	Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych, kratki ściekowe uliczne	szt	4
4	Element	NAWIERZCHNIA		
4.1	KNR 231/103/4	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, mechanicznie, grunt kategorii I-IV	m2	816
4.2	Kalkulacja indywidualna	Skropienie emulsją asfaltową wolnoorozpadową C 60 B 10 ZM/R wg PN-EN 13808:2010 - dozowanie emulsji 0,7 kg/m2, asfalt pozostały 0,42 kg/m2	m2	816
4.3	KNR 231/310/1	Warstwa wiążąca AC 16 W 50/70 KR 1-2 wg WT-2:2010, grubość warstwy po zagęszczeniu 4·cm	m2	816
4.4	KNR 231/310/2	Warstwa wiążąca AC 16 W 50/70 KR 1-2 wg WT-2:2010, dodatek za każdy dalszy 1·cm grubości warstwy - zwiększenie o 1 cm do łącznie 5 cm grubości warstwy	m2	816
4.5	Kalkulacja indywidualna	Skropienie emulsją asfaltową szybkoorozpadową C 60 B 3 ZM wg PN-EN 13808:2010 - dozowanie emulsji 0,4 kg/m2, asfalt pozostały 0,24 kg/m2	m2	816
4.6	KNR 231/310/5	Warstwa ścieralna z mieszanki AC 11 S 50/70 KR 1-2 wg WT-2:2010, grubość warstwy po zagęszczeniu 3·cm	m2	816
4.7	KNR 231/310/6	Warstwa ścieralna z mieszanki AC 11 S 50/70 KR 1-2 wg WT-2:2010, dodatek za każdy dalszy 1·cm grubości warstwy - zwiększenie o 1 cm do łącznie 4 cm grubości warstwy	m2	816
5	Element	OZNAKOWANIE POZIOME		
5.1	KNR 231/706/2	Oznakowanie poziome jezdni grubowarstwowe gładkie z masy chemoutwardzalnej gr. 3 mm, linie segregacyjne i krawędziowe ciągłe malowane mechanicznie		
	Wyliczenie ilości robót:			
		(30*(5+0,6))*0,12	20,160000	
		RAZEM:	20,160000	
			m2	20