

## Przedmiar robót

### Remont miejsc postojowych w Pietrzykowicach koło kościoła (działka 4058) w ramach zadania „Modernizacja infrastruktury okołoturystycznej w gminie Łodygowice”.

Budowa: „Modernizacja infrastruktury okołoturystycznej w gminie Łodygowice”.

Obiekt lub rodzaj robót: **Miejsca postojowe koło kościoła w Pietrzykowicach.**

Lokalizacja: **Pietrzykowice, działka nr 4058 – obręb ewidencyjny Pietrzykowice, jednostka ewidencyjna Łodygowice**

Nazwa i kod CPV: **45100000-8 Przygotowanie terenu pod budowę  
45233000-9 Roboty w zakresie konstruowania, fundamentowania oraz wykonywania nawierzchni autostrad, dróg**

Inwestor: **Gmina Łodygowice, ul. Piłsudskiego 75, 34-325 Łodygowice, woj. śląskie**

Jednostka opracowująca kosztorys: **Pracownia projektowa KBN Projekt inż. Arkadiusz Krzesak  
34-300 Żywiec, ul. Mała 3/2**

Data opracowania:  
**2014-06-20**

Autor opracowania:  
**mgr inż. Arkadiusz Krzesak**

.....

## Przedmiar robót

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
	Kosztorys	<b>Remont miejsc postojowych w Pietrzykowicach koło kościoła (działka 4058) w ramach zadania „Modernizacja infrastruktury okołoturystycznej w gminie Łodygowice”.</b>		
1	Element	<b>Nawierzchnia</b>		
1	KNR 231/105/5	Warstwy podsypkowe, podsypka tłuczniowa, zagęszczenie ręczne, grubość warstwy po zagęszczeniu 3 cm -analogia (wysiewka 0,075/4mm)		
		Wyliczenie ilości robót:		
		578,00	578,000000	
		RAZEM:	578,000000	m2 578,000
2	KNR 231/105/6	Warstwy podsypkowe, podsypka tłuczniowa, zagęszczenie ręczne, dodatek za każdy następny 1 cm grubości warstwy -analogia (wysiewka 0,075/4mm) Krotność=2		
		Wyliczenie ilości robót:		
		578,00	578,000000	
		RAZEM:	578,000000	m2 578,000
3	KNR 231/511/3 (1)	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej, grubość 8 cm, na podsypce tłuczniowej, kostka szara -analogia		
		Wyliczenie ilości robót:		
		Nawierzchnia parkingu z kostki o grubych spoinach pozwalających na swobodną infiltrację wód opadowych, kostka gr. 8cm (ułożenie wg rysunków)	578,00	
			578,000000	
		RAZEM:	578,000000	m2 578,000
2	Element	<b>Roboty rozbiórkowe i pozostałe</b>		
4	KNR 231/804/3	Rozebranie nawierzchni, z tłuczni mechanicznie, grubość nawierzchni 15 cm		
		Wyliczenie ilości robót:		
		Rozebranie górnej warstwy istniejącej nawierzchni do uzyskaniu odpowiedniego poziomu	578,00	
			578,000000	
		RAZEM:	578,000000	m2 578,000
5	KNR 231/804/4	Rozebranie nawierzchni, z tłuczni mechanicznie, dodatek za każdy dalszy 1 cm grubości Krotność=4		
		Wyliczenie ilości robót:		
		Rozebranie górnej warstwy istniejącej nawierzchni do uzyskaniu odpowiedniego poziomu (odjęto różnicę grubości)	-578,00	
			-578,000000	
		RAZEM:	-578,000000	m2 -578,000
6	KNNR 1/202/8 (2)	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi, z transportem urobku samochodami samowładowczymi na odległość do 1 km, koparka 0,60 m3, kategoria gruntu III-IV		
		Wyliczenie ilości robót:		
		Wywóz z rozbiórki	0,11*578,00	
			63,580000	
		RAZEM:	63,580000	m3 63,580
7	KNR 401/108/8	Wywóz samochodami samowładowczymi, dodatek za każdy następny 1 km Krotność=2		
		Wyliczenie ilości robót:		
			0,11*578,00	
			63,580000	
		RAZEM:	63,580000	m3 63,580

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
8	Kalkulacja indywidualna	Kalk. Ind. Operat geodezyjny powykonawczy		
Wyliczenie ilości robót:				
Koszt całkowity pozycji obliczono na podstawie analizy własnej, obejmującej dane rynkowe oraz wcześniej zawarte umowach na roboty odpowiadające zakresem przedmiotowej pozycji.		1,00	1,000000	
RAZEM:			1,000000	kpl
				1,000