

Przedmiar robót

Nazwa i adres zamawiającego: **Gmina Bobowa, ul. Rynek 21, 38-350 Bobowa**
Data opracowania przedmiaru robót: **2017-12-28**
Nazwa obiektu lub robót: **Dom Kultury w Wilczyskach, działka nr 674/1 w Wilczyskach, [obręb: 0007],
Gmina Bobowa**
Nazwa jednostki opracowującej: **"STYGAR" Kompleksowe Przygotowanie i Prowadzenie Inwestycji
Budowlanych, 38-300 Gorlice, ul. 11 Listopada 39**

2017-12-28

Kosztorys opracowany przez:
mgr inż. Mariusz Stygar,

**, Na podstawie Rozporządzenia
Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja
2004r. w sprawie określenia metod i
podstaw sporządzania kosztorysu
inwestorskiego, obliczania
planowanych kosztów prac
projektowych oraz planowanych
kosztów robót budowlanych
określonych w programie funkcyjno-
użytkowym (Dz.U.Nr 130, poz. 1389).**

mgr inż. Mariusz Stygar
Uprawnienia budowlane do kierowania
robotami budowlanymi przez ogólnie
w specjalności kpr. Inżyniero-budowlanej
nr ewid. M.0054/OWOK/04

Spis działów przedmiaru robót

Nr	Nazwa działu robót
1	Roboty budowlane
1	Wykucie wnęk w ścianach z betonu żwirowego, głębokość do 10' cm - obcięcie i skucie wystającej odbojnicy żelbetowej podjazdu
2	Rozebranie nawierzchni z kostki kamiennej rzędowej, na podsypce piaskowej, ręcznie, kostka 18' cm - rozebranie nawierzchni podjazdu z kostki brukowej Holand
3	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku, transport samochodem samowyładowczym na odległość 1 km
4	Demontaż istniejących poręczy podjazdu i ponowny montaż z wykonaniem przedłużenia elementów mocujących
5	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe, 40x40' cm, grunt kategorii III-IV - ława pod palisadę betonową
6	Ławy pod krawężniki, betonowa z oporem - ława pod palisadę
7	Krawężniki betonowe, wystające 20x30' cm na podsypce cementowo-piaskowej - analogia wykonanie palisady betonowej jako zamknięcie konstrukcji podjazdu i tak aby pełniła funkcję odbojnicy podjazdu wys palisady ponad teren 0 -70cm.
8	Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 8' cm
9	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej, grubość 6' cm, na podsypce cementowo-piaskowej, kostka szara
10	Montaż barier zdemontowanych wcześniej wraz z pomalowaniem całości

Przedmiar robót

Nr	Kod pozycji	Opis robót, wyliczenie ilości robót	J.m.	Ilość
1		Roboty budowlane		
1	KNR 401/211/5	Wykucie wnęk w ścianach z betonu żwirowego, głębokość do 10' cm - obcięcie i skucie wystającej odbojnicy żelbetowej podjazdu $(5,34+2,93+3,95+5)*0,1 = 1,722000$ Ogółem: 1,72	m2	1,72
2	KNR 231/80/6/3	Rozebranie nawierzchni z kostki kamiennej rzędowej, na podsypce piaskowej, ręcznie, kostka 18' cm - rozebranie nawierzchni podjazdu z kostki brukowej Holand podjazd $3,88*1,43+6,38*1,46+3,95*1,4 = 20,393200$ dojście do podjazdu $2,9*1,5 = 4,350000$ Ogółem: 24,74	m2	24,74
3	KNR 404/110/3/4	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku, transport samochodem samowyładowczym na odległość 1 km	m3	1
4	Kalkulacja indywidualna	Demontaż istniejących poręczy podjazdu i ponowny montaż z wykonaniem przedłużenia elementów mocujących $5,6+5+3,9+2,6+2,7 = 19,800000$ Ogółem: 19,80	m	19,80
5	KNR 231/40/1/8	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe, 40x40' cm, grunt kategorii III-IV - ława pod palisadę betonową $5,34+2,4+2,45+3,95+2,93 = 17,070000$ Ogółem: 17,07	m	17,07
6	KNR 231/40/2/4	Ławy pod krawężniki, betonowa z oporem - ława pod palisadę $17,07*0,3*0,4 = 2,048400$ Ogółem: 2,05	m3	2,05
7	KNR 231/40/3/4	Krawężniki betonowe, wystające 20x30' cm na podsypce cementowo-piaskowej - analogia wykonanie palisady betonowej jako zamknięcie konstrukcji podjazdu i tak aby pełniła funkcję odbojnicy podjazdu wys palisady ponad teren 0 -70cm.	m	17,07
8	KNR 231/114/7	Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 8' cm	m2	24,74
9	KNR 231/511/2 (1)	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej, grubość 6' cm, na podsypce cementowo-piaskowej, kostka szara poszerzenie $(5,34+4,85+3,95+2,93)*0,1 = 1,707000$ istniejąca pow 24,74 Ogółem: 26,45	m2	26,45

Nr	Kod pozycji	Opis robót, wyliczenie ilości robót	J.m.	Ilość
10	Kalkulacja indywidualna	Montaż barier zdemontowanych wcześniej wraz z pomalowaniem całości $5,6+5+3,9+2,6+2,7+5,2+4,2+2,9+1,4 = 33,500000$ Ogółem: 33,50 m	m	33,50