

K O S Z T O R Y S O F E R T O W Y

Remont nawierzchni chodnika przejście od ul. Nad Łyną do ul. Gdańskiej

Data: 2009-03-11

Inwestor: Gmina Miejska Bartoszyce

Obiekt: Chodnik

Budowa: Nawierzchnia chodnika

Sprawdzający:

Inwestor:

Wykonawca:

Wykonujący:
Marcin Karpowicz

.....

.....

.....

.....

Kosztorys ofertowy uproszczony

Element, asortyment, rodzaj robót, pozycja przedmiarowa podstawy nakładów	Jedn.	Krot.	Ilość	Wartość jednostkow a	Wartość netto
I ROBOTY ROZBIÓRKOWE					
1 KNR 231/815/2 Rozebranie nawierzchni chodnika, płyty betonowe 50x50x7·cm układane na podsypce piaskowej	m2		~1 094,09		
2 KNR 231/814/2 Rozebranie obrzeży trawnikowych, obrzeża 8x30·cm układane na podsypce piaskowej	m		~590,40		
3 KNR 401/108/15 Wywóz gruzu betonowego z rozebranych chodników samochodami skrzyniowymi, na odległość do 1·km,	m3		~90,76		
4 KNR 401/108/16 Dopłata za wywóz gruzu samochodami skrzyniowymi, na każdy następny 1·km	m3	2,00	~90,76		
II BUDOWA NAWIERZCHNI CHODNIKA					
5 KNR 231/401/2 Rowki 20x20·cm, pod obrzeża trawnikowe 8x30, grunt kategorii·III-IV	m		~590,40		
6 KNR 231/401/4 Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe, 30x30·cm, grunt kategorii·III-IV (wejście od ul. Nad Łyną)	m		~5,00		
7 KNR 231/101/1 Koryta wykonywane na całej szerokości chodników, mechanicznie, grunt kategorii·I-IV, na głębokości·20·cm	m2		~1 094,09		
8 KNR 231/101/2 Koryta wykonywane na całej szerokości chodników, mechanicznie, grunt kategorii·I-IV, potrącenie za każde 5·cm głębokości (gł. koryta 10 cm)	m2	-2,00	~1 094,09		
9 KNR 231/402/4 Ławy pod krawężniki, betonowa z oporem (beton B-10)	m3		~0,22		
10 KNR 231/403/5 Ustawienie krawężnika betonowego, wtopiony 12x25·cm na podsypce cementowo-piaskowej (wejście od ul. Nad Łyną)	m		~5,00		
11 KNR 231/407/5 Ustawianie obrzeży betonowych, 30x8·cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		~591,40		
12 KNR 231/407/6 Obrzeża betonowe, dodatek za ustawienie na łukach o promieniu do 10·m (wejście na kładkę od ul. Nad Łyny)	m		~14,00		
13 KNR 231/104/5 Warstwy odsączające, w korycie lub na całej szerokości drogi, zagęszczenie mechaniczne, grubość warstwy po zagęszczeniu·10·cm	m2		~1 094,09		
14 KNR 231/511/2 (2) Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej, grubość 6·cm, na podsypce cementowo-piaskowej grubości 5cm, kostka kolorowa -czerwona dwuteowa- (ścieżka rowerowa szer. 1,50m)	m2		~443,55		
15 KNR 231/511/2 (1) Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej, grubość 6·cm, na podsypce cementowo-piaskowej grubości 5cm, kostka szara	m2		~650,54		
16 KNR 231/1406/2 Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych, kratki ściekowe uliczne	szt		2		
17 KNR 231/1406/3 Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych, włazy kanałowe	szt		3		