

Lut. 12r Mg

## PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI: Budowa Świetlicy Środowiskowej w miejscowości Bujaly –  
Utwardzenie pobocza  
ADRES INWESTYCJI : Bujaly gm. Sadkowice, nr ewid. działki 22/2 i 154  
INWESTOR : Gmina Sadkowice  
ADRES INWESTORA : Sadkowice nr 129A  
BRANŻA : Roboty drogowe

Przedmiar robót

Opis robót		Ilość robót
<b>1 .KNNR 1 0213-0100</b> Wykopy wykonywane spycharkami. Spycharką gąsienicową 75kM w gruncie kat. I-III na hałdę do 40m. Jednostka: 100 m3		<b>0,7297</b>
kostka	20.40*3.1+5.33+3.12	71,6900
krawężnik	8.5*0.15	1,2750
<b>2 .KNNR 1 0215-0100</b> Przemieszczanie spycharkami mas ziemnych uprzednio odspojonych. Nakłady podstawowe; przemieszczanie gruntu kat. I-III, spycharką gąsienicową 75KM, na odległość do 10m Jednostka: 100 m3		<b>0,7297</b>
	72.97	72,9700
<b>3 .KNNR 1 0205-0400</b> Transport urobku samochodami samowładowymi na odległość do 5km. przy załadunku koparką o pojemności łyżki 0,60m3 w gruncie kat. I-III; Jednostka: 100 m3		<b>0,2554</b>
j.w.	72.97*0.35	25,5395
<b>4 .KNNR 6 0403-0300</b> Krawężniki betonowe i kamienne wraz z wykonaniem ław. Betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm. Ława betonowa, podsypka cementowo-piaskowa Jednostka: 100 m		<b>0,0850</b>
	3.5+5	8,5000
<b>5 .KNNR 6 0101-0300</b> Koryta wykonywane na całej szerokości jezdni i chodników. Mechanicznie - głębokość 30cm kat.gruntu II-VI. Równiarka 74kW + walec wibracyjny - samojezdne Jednostka: 100 m2		<b>0,7297</b>
	72.97	72,9700
<b>6 .KNNR 6 0103-0100</b> Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstr.nawierzchni. Wykonywane ręcznie - kat.gruntu II-IV Jednostka: 100 m2		<b>0,7297</b>
j.w.	72.97	72,9700
<b>7 .KNNR 6 0106-0600</b> Warstwy odcinające zagęszczane. Mechanicznie - grubość warstwy 5 cm. Piasek Jednostka: 100 m2		<b>0,7169</b>
j.w.	71.69	71,6900
<b>8 .KNNR 6 0113-0200</b> Podbudowy z kruszyw łamanych. Warstwa dolna grubości 15cm Jednostka: 100 m2		<b>0,7169</b>
j.w.	71.69	71,6900
<b>9 .KNNR 6 0502-0301</b> Nawierzchnia dojazdów z kostki brukowej betonowej(kolorowej) grubości 8 cm, układana na podsypce cementowo-piaskowej. Jednostka: 100 m2		<b>0,7169</b>
j.w.	71.69	71,6900