

## Przedmiar robót

Obiekt    Wymiana nawierzchni placu przy przystanku PKS w Rewalu  
Budowa    Rewal ul. Mickiewicza  
Inwestor    Gmina Rewal

---

Sporządził    Magdalena Klos

---

Rewal 22.12.2008r.

Wymiana nawierzchni placu przy przystanku PKS w Rewalu

Nr	Podstawa, opis robót	Jm	Ilość
<b>I. ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>			
1	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych - nawierzchnie placów postojowych	ha	0,207
<b>II. PODBUDOWA</b>			
2	Koryta o głębokości 36cm na całej szerokości jezdni i chodników wykonywane mechanicznie w gruncie kategorii II-VI	m2	2.073,000
3	Wywiezienie ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość 5km	m3	414,000
4	Profilowanie i zagęszczanie mechaniczne podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kategorii II-IV	m2	2.073,000
5	Warstwa odcinająca zagęszczana mechanicznie o grubości po zagęszczeniu 10cm	m2	2.242,000
6	Wykonanie i pielęgnacja podbudowy z kruszywa naturalnego stabilizowanego mechanicznie, grubość warstwy po zagęszczeniu 15cm	m2	2.073,000
<b>III. KRAWĘŻNIKI</b>			
7	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30cm, z wykonaniem ławy betonowej, na podsypce cementowo-piaskowej	m	350,000
8	Krawężniki betonowe leżące o wymiarach 15x30cm, z wykonaniem ławy betonowej, na podsypce cementowo-piaskowej (na wjeździe i wyjeździe)	m	28,000
9	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6cm na podsypce piaskowej, z wypełnieniem spoin piaskiem	m	93,000
<b>IV. NAWIERZCHNIA</b>			
10	Plac postojowy z kostki brukowej grubości 8cm. Wymiary kostek 13x13, 16x13, 19x13, 22x13. Typ kostki polbruk POMORSKI (starobruk) ułożony na podsypce cementowo-piaskowej grubości 5cm. Kolor melnaż pomarańczowo - brązowy.	m2	1.035,000
11	Plac postojowy z płyt ażurowych typu MEBA 60x40x10cm z wypełnieniem grysem	m2	1.038,000
12	Chodniki z kostki betonowej POLBRUK 60mm na podsypce cementowo-piaskowej grubości 50mm z wypełnieniem spoin piaskiem.	m2	169,000
<b>V. ROBOTY WYKOŃCZENIOWE</b>			
13	Ręczne plantowanie powierzchni gruntu rodzimego kategorii I-III	m2	150,000
14	Humusowanie skarp z obsianiem przy grubości warstwy humusu 10cm	m2	150,000