

Biuro Obsługi Inwestycji Fabian Okurowski
18-400 Łomża ul. Przytulna 9
Data opracowania: 2009-09-23

PRZEDMIAR ROBÓT

Nazwa zamówienia:

[Utwardzenie placu okolicznościowo - rekreacyjnego przy Szkole Podstawowej w Przylużach](#)

Adres inwestycji:

Zamawiający: Gmina Przyluży, 18-423 Przyluży , ul. Supska 10

Rodzaje robót według Wspólnego Słownika Zamówień

45213312-3 Roboty budowlane w zakresie budynków parkingowych

Spis działów

Strona 1

Dział kosztorysu	Symbol CPV
1. Roboty drogowe	45213312-3

Przedmiar robót

Opis robót		Ilość robót
Dział nr 1. Roboty drogowe [CPV: 45213312-3 Roboty budowlane w zakresie budynków parkingowych]		
1. KNR 2-01 0121-0200 Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych. Koryta pod nawierzchnie placów postojowych Jednostka: 1 ha		0,1400
(6,97*4+16,6*4,1+29,1*3,5+40,89*3,5+8,4*3,5+71,87*10+15,14*(7,13+10,23)*0,5+1,56*11,10+4,25*6,17+3,14*2,0*2*0,5*6+38,82*3,5)/10000		0,1438
2. KNR 2-01 0126-0100 Usunięcie ziemi urodzajnej (humusu) za pomocą spycharek. Grubość warstwy do 15cm Jednostka: 100 m2		14,3800
3. KNR 2-31 0101-0100 Koryta wykonywane na całej szerokości jezdni i chodników. Głębokości 20cm w gruncie kat.I-IV, wykonywane mechanicznie Jednostka: 100 m2		14,3800
4. KNR 2-31 0402-0300 Ławy pod krawężniki. Betonowa zwykła Jednostka: 1 m3		21,5100
478,05*0,3*0,15		21,5123
5. KNR 2-31 0403-0300 Krawężniki betonowe. Wystające o wym. 15x30cm, na podsypce cementowo-piaskowej Jednostka: 100 m		4,7805
0,85+5,04+6,86+8,5+25,65+40,89+18,04+71,87+5,0+3,61+3,5+6,8+10,5+7,13+15,14+11,1+1,56+46,61+4,09+68,5+8,1+12,6+6,97+4,0+38,82*2+3,5+2,0*2		478,0500
6. KNR 2-31 0103-0100 Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni. Wykonywane ręcznie w gruncie kat.I-II Jednostka: 100 m2		14,3800
7. KNR 2-31 0104-0500 Warstwy odsączające. W korycie lub na całej szerokości drogi; grubość warstwy 10cm po mechanicznym zagęszczeniu Jednostka: 100 m2		14,3800
8. KNR 0-11 0316-0201 Nawierzchnie z Polbruk na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem. Polbrukgrubości 80mm typu 20, podsypka grubości 50mm (kostka w m2) Jednostka: 1m2		1438,0000
9. KNNR 6 0111-0200 Podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem i wapnem. Cementem - 25 kg/m2. Grubość warstwy 15 cm Jednostka: 100 m2		14,3800
1438		1438,0000