

Przedmiar robót

Opis robót	Ilość robót
Dział nr 1. Roboty drogowe - chodniki , place parkingowe i manewrowe [CPV: 45212000-6 Roboty budowlane w zakresie budowy wypoczynkowych , sportowych, kulturalnych, hotelowych i restauracyjnych obiektów budowlanych]	
1. KNNR 6 0805-0200 Rozebranie nawierzchni i chodników z płyt betonowych. Nawierzchnia - wypełnienie spoin piaskiem. Grubość płyt 15 cm - trelinki Jednostka: 100 m2 10*15+10*3,5+5*8	2,2500
2. KNNR 6 0805-0500 Rozebranie nawierzchni i chodników z płyt betonowych. Chodniki - podsypka piaskowa. Wymiary płyt 35x35x5 cm Jednostka: 100 m2 30*1,5+32,5*1,5+15*1,5	1,1625
3. KNNR 6 0806-0100 Rozebranie krawężników betonowych i kamiennych oraz obrzeży trawnikowych. Krawężniki betonowe - podsypka piaskowa Jednostka: 100 m 26+10+15+10+15	0,7600
4. KNNR 6 0101-0200 Koryta wykonywane na całej szerokości jezdni i chodników. Mechanicznie - głębokość 20 cm kat.gruntu II-VI. Równiarka 74kW + walec wibracyjny - samojezdne Jednostka: 100 m2 (11,98+5)*(15+10,92)+10,92*10	5,4932
5. KNNR 6 0104-0100 Warstwy odsączające. Zagęszczanie warstwy mechanicznie - grubość warstwy 10 cm. (walec wibracyjny jednoosiowy) Jednostka: 100 m2	5,4900
6. KNNR 6 0107-0100 Wyrównanie istniejącej podbudowy tłucznem kamiennym lub miesz.beton.. Zagęszczanie mechaniczne. Tłucznem sortowanym do 10 cm Jednostka: 1 m3 549*0,15	82,3500
7. KNR 0-11 0317-0500 Nawierzchnie z Polbruku na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą. Polbruk grubości 80mm typu 140, podsypka grubości 50mm (kostka w szt.) Jednostka: 1m2	549,0000
8. KNNR 6 0403-0300 Krawężniki betonowe i kamienne wraz z wykonaniem ław. Betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm. Ława betonowa,podsypka cementowo-piaskowa Jednostka: 100 m 17+15+12+22+26	0,9200
9. KNNR 6 0101-0100 Koryta wykonywane na całej szerokości jezdni i chodników. Mechanicznie - głębokość 10 cm kat.gruntu II-VI. Równiarka 74kW + walec wibracyjny - samojezdne Jednostka: 100 m2 1,5*(30+25,92+17+1,5)+2,5*16,5	1,5288

Opis robót	Ilość robót
<p>10. KNNR 6 0104-0100</p> <p>Warstwy odsączające. Zagęszczanie warstwy mechanicznie - grubość warstwy 10 cm. (walec wibracyjny jednoosiowy)</p> <p>Jednostka: 100 m2</p>	1,5288
<p>11. KNR 0-11 0320-0400</p> <p>Chodniki z Polbruk na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem. Polbruk grubości 60mm typu 120, podsypka grubości 50mm (kostka w szt.)</p> <p>Jednostka: 1m2</p>	152,8800
<p>12. KNNR 1W 0507-0100</p> <p>Humusowanie i obsianie skarp. Humusowanie skarp z obsianiem przy grubości warstwy humusu 5 cm</p> <p>Jednostka: 100 m2</p>	4,2325
42,5+2+4*40+12,5*1,5+20*10	