

## Przedmiar robót

Strona 1

Opis robót		Ilość robót
1. Roboty pomiarowe		
1 .KNNR 1 0111-0100 [ST D-01.01.01] Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych (drogi). Trasa dróg w terenie równinnym Jednostka: 1 km trasy		0,1800
	0,17515	0,1752
2 .KNNR 6 0801-0600 Rozebranie podbudowy z kruszywa,gruntu stabil.,betonu lub mas min.-bitum.. Z betonu - rozbiórka mechaniczna. Grub.podbudowy 15 cm Jednostka: 100 m2		0,0120
	1,2	1,2000
3 .KNNR 6 0806-0100 [ST D-01.02.04] Rozebranie krawężników betonowych i kamiennych oraz obrzeży trawnikowych. Krawężnikibetonowe - podsypka piaskowa Jednostka: 100 m		1,5915
	159,15	159,1500
4 .KNR 4-04 1103-0400 [ST D-01.02.04] Wywóz gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu. Transportgruzu samochodem samowyladowczym na odległość 1km Jednostka: 1 m3		7,2800
	7,2818	7,2818
2. Krawężniki , obrzeża		
5 .KNNR 6 0403-0300 [ST D-08.01.01] Krawężniki betonowe i kamienne wraz z wykonaniem ław. Betonowe wystające o wymiarach15x30 cm. Ława betonowa,podsypka cementowo-piaskowa Jednostka: 100 m		2,2715
	227,15	227,1500
6 .KNNR 6 0404-0200 [ST D-08.03.01] Obrzeża betonowe. O wymiarach 20x6 cm - podsypka piaskowa. Wypełnienie spoin piaskiem Jednostka: 100 m		1,0450
	104,5	104,5000
7 .KNNR 6 0404-0300 [ST D-08.03.01] Obrzeża betonowe. O wymiarach 30x8 cm - podsypka piaskowa. Wypełnienie spoin piaskiem Jednostka: 100 m		0,0500
	5,0	5,0000
8 .KNNR 6 0312-0100 [ST D-05.03.04a] Pozycja zastępcza Wypełnienie szczelin między krawężnikiem a nawierzchnią drogową. Jednostka: 100 m		1,3515
	135,15	135,1500

Opis robót		Ilość robót
3. Nawierzchnia chodników		
9 .KNNR 6 0101-0100 [ST D-04.01.01] Koryta wykonywane na całej szerokości jezdni i chodników. Mechanicznie - głębokość 10cm kat.gruntu II-VI. Równiarka 74kW + walec wibracyjny - samojezdne		
Jednostka: 100 m2		2,0148
	201,48	201,4800
10 .KNNR 6 0105-0400 [ST D-08.02.01] Warstwy podsypkowe. Podsypka piaskowa o grubości 5 cm. Zagęszczana mechanicznie		
Jednostka: 100 m2		2,0148
	201,48	201,4800
11 .KNR 0-11 0320-0201 [ST D-08.02.02] Chodniki z Polbruku na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem. Polbruk grubości 60mm typu 60/6, podsypka grubości 50mm (kostka w m2) Kostka kolorowa 50%		
Jednostka: 1m2		201,4800
bez części chodnika przejazdowego	201,48	201,4800
4. Nawierzchnia zjazdów i placu manewrowego		
12 .KNNR 6 0102-0300 [ST D-04.01.01] Koryta wykonywane na poszerzeniach jezdni lub chodników. Głębokość koryta 30 cm - kat.gruntu II-IV		
Jednostka: 100 m2		2,7300
	273,0	273,0000
13 .KNR 2-31 0115-0100 [ST D-04.04.01] Podbudowy z kruszywa naturalnego z domieszkami ulepszającymi. Jednowarstwowe - z kruszywa łamanego 18%; grubości 15cm, po zagęszczeniu		
Jednostka: 100 m2		2,7300
	273,0	273,0000
14 .KNR 2-31 0115-0300 [ST D-04.04.01] Podbudowy z kruszywa naturalnego z domieszkami ulepszającymi. Warstwa górna - z kruszywa łamanego 18%; grubości 10 cm, po zagęszczeniu		
Jednostka: 100 m2		2,7300
	273,0	273,0000
15 .KNR 0-11 0316-0301 Nawierzchnie z Polbruku na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem. Polbrukgrubości 80mm typu 60/8, podsypka grubości 30mm (kostka w m2)		
Jednostka: 1m2		273,0000
łącznie z chodnikiem przejazdowym	273,0	273,0000
5. Roboty wykończeniowe		
16 .KNNR 1 0507-0100 [ST D-06.01.01] Humusowanie i obsianie skarp. Humusowanie skarp z obsianiem, przy grubości warstwy humusu 5cm		
Jednostka: 100 m2		0,2782
	27,82	27,8200
17 .KSNR 5 0804-0100 [ST -] Układanie rur osłonowych i bloków kablowych. Rur osłonowych z PCW do średnicy 140 mm		
Jednostka: 100 m		0,4800
pod zjazdem i placem manewrowym	48,0	48,0000

Opis robót		Ilość robót
18 .Pozycja zastępcza [ST D-01.01.01] Inwentaryzacja powykonawcza Jednostka: 1 km trasy		0,1800
	0,17515	0,1752
19 .Kalkulacja własna [ST -] Opłata za wysypisko Jednostka: 1 szt		1,0000