

## Przedmiar robót

Strona 1

Opis robót	Ilość robót
<b>1. CHODNIK</b>	
<b>1 .KNNR 6 0102-0300</b>	
Koryta wykonywane na poszerzeniach jezdni lub chodników. Głębokość koryta 25 cm - kat.gruntu II-IV	
Jednostka: 100 m2	
<b>0,9277</b>	
-----	
(8,7+8,65+4,85)*1,5+(18,35+2,15)*1,2+18,35*1,9	92,7650
<b>2 .KNNR 1 0206-0100</b>	
Roboty ziemne wyk.koparkami podsiębiernymi z transp.urobku samochodami samowład. naodl.do 1 km, w ziemi uprzednio zmagazynowanej w hałdach. Koparki podsiębierne o poj.łyżki 0,15 m3, kat.gruntu I-III, spycharka 55 kW, sam.samowład.do 5 t	
Jednostka: 100 m3	
<b>0,2319</b>	
-----	
0,25*92,77	23,1925
<b>3 .KNNR 1 0208-0100</b>	
Nakłady uzupełniające za każdy dalszy rozp. 1 km odl.transp. ponad 1 km sam.samowład.przy przewozie po terenie lub drogach gruntowych, grunt kat. I-IV, sam.samowładowczydo 5 t-do 10 km. Krotność 9	
Jednostka: 100 m3	
<b>0,2319</b>	
<b>4 .KNNR 6 0103-0100</b>	
Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstr.nawierzchni. Wykonywane ręcznie - kat.gruntu II-IV	
Jednostka: 100 m2	
<b>0,9277</b>	
<b>5 .KNNR 6 0104-0200</b>	
Warstwy odsączające. Zagęszczanie warstwy mechanicznie - grubość warstwy 15 cm. (walec wibracyjny jednoosiowy)	
Jednostka: 100 m2	
<b>0,9277</b>	
<b>6 .KNNR 0-11 0320-0401</b>	
Chodniki z POLBRUKU na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem. Polbruk grubości 60 mm typu: cegła szara. podsypka grubości 50 mm (kostka w m2)	
Jednostka: 1m2	
<b>92,7700</b>	
<b>7 .KNNR 0-11 0320-0600</b>	
Chodniki z POLBRUKU na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem. Dodatek za 1cm różnicy grubości podsypki	
Jednostka: 1m2	
<b>-92,7700</b>	
<b>8 .KNNR 6 0404-0200</b>	
Obrzeża betonowe. O wymiarach 20x6 cm - podsypka piaskowa. Wypełnienie spoin piaskiem-szare	
Jednostka: 100 m	
<b>0,1835</b>	
<b>9 .KNNR 6 0806-0200</b>	
Rozebranie krawężników betonowych i kamiennych oraz obrzeży trawnikowych. Krawężnikibetonowe - podsypka cementowo-piaskowa	
Jednostka: 100 m	
<b>0,0400</b>	
<b>10 .KNNR 6 0403-0300</b>	
Krawężniki betonowe i kamienne wraz z wykonaniem ław. Betonowe wystające o wymiarach15x30 cm. Ława betonowa,podsypka cementowo-piaskowa	
Jednostka: 100 m	
<b>0,0400</b>	

Opis robót	Ilość robót
<b>2. WJAZDY BRAMOWE</b>	
<b>11 .KNNR 6 0102-0300</b> Koryta wykonywane na poszerzeniach jezdni lub chodników. Głębokość koryta 37 cm - kat.gruntu II-IV Jednostka: 100 m2	
----- 4,5*1,9+2,6*1,5	<b>0,1245</b> 12,4500
<b>12 .KNNR 1 0206-0100</b> Roboty ziemne wyk.koparkami podsiębiernymi z transp.urobku samochodami samowład. naodl.do 1 km, w ziemi uprzednio zmagazynowanej w hałdach. Koparki podsiębierne o poj.łyżki 0,15 m3, kat.gruntu I-III, spycharka 55 kW, sam.samowład.do 5 t Jednostka: 100 m3	
----- 12,45*0,37	<b>0,0461</b> 4,6065
<b>13 .KNNR 1 0208-0100</b> Nakłady uzupełniające za każdy dalszy rozp. 1 km odl.transp. ponad 1 km sam.samowład.przy przewozie po terenie lub drogach gruntowych, grunt kat. I-IV, sam.samowładowczydo 5 t-do 10 km. Krotność 9 Jednostka: 100 m3	
-----	<b>0,0461</b> 0,0461
<b>14 .KNNR 6 0103-0100</b> Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstr.nawierzchni. Wykonywane ręcznie - kat.gruntu II-IV Jednostka: 100 m2	
-----	<b>0,1245</b> 0,1245
<b>15 .KNNR 6 0104-0100</b> Warstwy odsączające. Zagęszczanie warstwy mechanicznie - grubość warstwy 10 cm. (walec wibracyjny jednoosiowy) Jednostka: 100 m2	
-----	<b>0,1245</b> 0,1245
<b>16 .KNNR 6 0113-0100</b> Podbudowy z kruszyw łamanych. Warstwa dolna grubości 15 cm Jednostka: 100 m2	
-----	<b>0,1245</b> 0,1245
<b>17 .KNNR 0-11 0325-0501</b> Wjazdy do bram z POLBRUKU na podsypce cementowo - piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem. Polbruk grubości 80 mm typu: cegła czerwona. podsypka grubości 50 mm (kostka wm2) Jednostka: 1m2	
-----	<b>12,4500</b> 12,4500
<b>18 .KNNR 6 0404-0500</b> Obrzeża betonowe czerwone. O wymiarach 30x8 cm - podsypka cementowo-piaskowa. Wypełnienie spoin zaprawą cementową Jednostka: 100 m	
-----	<b>0,0710</b> 0,0710