

Tabela przedmiaru robót

Opis robót		Ilość robót
Dział nr 1. ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE [CPV: 45233223-8]		
1. KNNR 1 0111-0100 [D-01.01.01]		
Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych (drogi). Trasa dróg w terenie równinnym		
Jednostka: km trasy		0,2800
od km 0+000 do km 0+280	0,280	0,2800
Dział nr 2. JEZDNI [CPV: 45233223-8]		
2. KNNR 6 0101-0301 [D-04.01.01]		
Koryta wykonywane na całej szerokości jezdni i chodników. Mechanicznie - głębokość 30 cm kat.gruntu II-VI. Równiarka 74kW + walec statyczny - samojezdne - ŚREDNIA GŁĘBOKOŚĆ 28,5 cm		
Krotność = 0,95		
Jednostka: m2		1823,2300
jezdnia	280,00*6,10	1708,0000
skrzyżowanie z ulicą Stawową	$((6,00*6,00)-(3,14*6,00*6,00)/4)*2$	15,4800
zjazd na działkę nr 454/4 w km 0+091,50	$5,00*4,50+((5,00*5,00)-(3,14*5,00*5,00)/4)*2$	33,2500
zjazd na działkę nr 446/1 w km 0+186,20	$5,00*4,50+((5,00*5,00)-(3,14*5,00*5,00)/4)*2$	33,2500
zjazd na działkę nr 459/6 w km 0+267,90	$5,00*4,50+((5,00*5,00)-(3,14*5,00*5,00)/4)*2$	33,2500
3. KNNR 6 0113-0200 [D-04.04.02]		
Podbudowy z kruszyw łamanych. Warstwa dolna grubości 20 cm		
Jednostka: m2		1647,7300
jezdnia	280,00*5,50	1540,0000
skrzyżowanie z ulicą Stawową	$((6,00*6,00)-(3,14*6,00*6,00)/4)*2$	15,4800
zjazd na działkę nr 454/4 w km 0+091,50	$5,00*4,00+((5,00*5,00)-(3,14*5,00*5,00)/4)*2$	30,7500
zjazd na działkę nr 446/1 w km 0+186,20	$5,00*4,00+((5,00*5,00)-(3,14*5,00*5,00)/4)*2$	30,7500
zjazd na działkę nr 459/6 w km 0+267,20	$5,00*4,00+((5,00*5,00)-(3,14*5,00*5,00)/4)*2$	30,7500
4. KNNR 1 0205-0401 [D-02.01.01]		
Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi w ziemi uprzednio zmagazynowanej w hałdach, z transportem urobku samochodami samowyładowczymi na odległość do 1km. Koparką o pojemności łyżki 0,60m3 w gruncie kat. I-III; transport samochodem 5-10t - WYWIEZIE NADMIARU UROBKU PO KORYTOWANIU		
Jednostka: m3		450,2108
objętość urobku z korytowania pod jezdnię wg poz. nr 9	1647,7300*0,285	469,6031
objętość urobku z korytowania pod zjazdy wg poz. nr 11	137,2800*0,26	35,6928
minus materiał na podbudowę na zjazdach wg poz. nr 13	$-((4,00*2,10)+(0,5*1,00*1,00))*15*0,18400$	-24,5640
minus materiał na uzupełnienie terenu między chodnikami ogrodzeniami wg poz. nr 10	$-((282,00*10,00-1647,7300-752,9100-137,2800)*(0,02710+0,05430+0,13500))*0,5$	-30,5211
5. KNNR 6 0403-0300 [D-08.01.01b]		
Krawężniki betonowe i kamienne wraz z wykonaniem ław. Betonowe wystające o wymiarach 15 x 30 cm. Ława betonowa, podsypka cementowo-piaskowa		
Jednostka: m		571,9400
	$((280,00*2)-(6,00+6,00+14,00+14,00+14,00))+(((2*3,14*6,00/4)*2)+((2*3,14*5,00/4)*2)*3)$	571,9400

Opis robót		Ilość robót
6. KNR 0-11 0317-0101 [D-05.03.23a]		
Nawierzchnie z Polbruku na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą. Polbruk grubości 80 mm typu 10, podsypka grubości 50 mm (kostka w m2)		
Jednostka: 1m2		1647,7300
obmiar, jak w poz. nr 3	1647,7300	1647,7300
Dział nr 3. CHODNIKI		
7. KNNR 6 0103-0300 [D-04.01.01]		
Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstr.nawierzchni. Wykonywane mechanicznie - kat.gruntu II-VI. (walec wibracyjny samojezdny)		
Jednostka: m2		798,6264
jak długość krawężnika wg poz. nr 5	571,94*1,56	892,2264
minus na długości zjazdów	-((4,00*1,56)*15)	-93,6000
8. KNNR 6 0404-0200 [D-08.03.01]		
Obrzeża betonowe. O wymiarach 20 x 6 cm - podsypka piaskowa. Wypełnienie spoin piaskiem		
Jednostka: m		511,9400
jak długość krawężnika wg poz. nr 5	571,94	571,9400
minus na długości zjazdów	-(4,00*15)	-60,0000
9. KNR 0-11 0320-0101 [D-05.03.23a]		
Chodniki z Polbruku na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem. Polbruk grubości 60mm typu 40, podsypka grubości 50 mm (kostka w m2)		
Jednostka: 1m2		752,9100
jak długość krawężnika wg poz. nr 5	571,9400*1,50	857,9100
minus powierzchnia zjazdów	-((4,00*1,50)+((0,5*1,00*1,00)*2))*15	-105,0000
10. KNNR 6 0202-0800 [D-05.01.03]		
Nawierzchnie żwirowe. Rozścielenie kruszywa mechanicznie. Warstwa jezdni górna grubości 16 cm - WYRÓWNANIE POWIERZCHNI MIĘDZY CHODNIKIEM I OGRODZENIAMI - MATERIAŁ Z ROZBIÓRKI ISTNIEJĄCEJ NAWIERZCHNI		
Krotność = 0,50		
Jednostka: m2		282,0800
powierzchnia pasa drogowego	282,00*10,00	2820,0000
minus powierzchnia jezdni wg poz. nr 6	-1647,7300	-1647,7300
minus powierzchnia chodników wg poz. nr 9	-752,9100	-752,9100
minus powierzchnia zjazdów na działki wg poz. nr 11	-137,2800	-137,2800
Dział nr 4. ZJAZDY		
[CPV: 45233223-8]		
[D-10.07.01]		
11. KNNR 6 0102-0200 [D-04.01.01]		
Koryta wykonywane na poszerzeniach jezdni lub chodników. Głębokość koryta 26 cm - kat.gruntu II-IV		
Krotność = 1,30		
Jednostka: m2		137,2800
	((4,12*2,10)+(0,5*1,00*1,00))*15	137,2800
12. KNNR 6 0404-0100 [D-08.03.01]		
Obrzeża betonowe. O wymiarach 20 x 6 cm - podsypka piaskowa. Wypełnienie spoin zaprawą cementową		
Jednostka: m		22,5000
obrzeża między chodnikiem i posesjami	(0,75*2)*15	22,5000
13. KNNR 6 0112-0600 [D-10.07.01]		
Podbudowy z kruszyw naturalnych. Warstwa górna grubości 15 cm - MATERIAŁ Z ROZBIÓRKI ISTNIEJĄCEJ NAWIERZCHNI		
Jednostka: m2		133,5000
	((4,00*2,10)+(0,5*1,00*1,00))*15	133,5000

Opis robót		Ilość robót
14. KNR 0-11 0325-0101 [D-05.03.23a]		
Wjazdy do bram z Polbruku na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą. Polbruk grubości 80 mm typu 10, podsypka grubości 50 mm (kostka w m2)		
Jednostka: 1m2		137,2800
obiar, jak w poz. 11	137,2800	137,2800
Dział nr 5. OZNAKOWANIE [CPV: 45233223-8] [D-07.02.01]		
15. KNNR 6 0702-0100 [D-07.02.01]		
Pionowe znaki drogowe. Słupki z rur stalowych # 50 mm		
Jednostka: szt		3,0000
A-7	1	1,0000
D-1	2	2,0000
16. KNNR 6 0702-0400 [D-07.02.01]		
Pionowe znaki drogowe. Znaki zakazu,nakazu,ostrzegawcze i informacyjne o pow.ponad 0.3 m2		
Jednostka: szt		1,0000
A-7	1	1,0000
17. KNNR 6 0702-0500 [D-07.02.01]		
Pionowe znaki drogowe. Znaki zakazu,nakazu,ostrzegawcze i informacyjne o pow.ponad 0.3 m2		
Jednostka: szt		2,0000
D-1	2	2,0000