

Przedmiar robót

Opis robót		Ilość robót
Dział nr 1. D.01.01.01 Odtworzenie trasy i pkt wys.		
Poz. 1		
Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych (drogi). Trasa dróg w terenie równinnym		
Jednostka: km		0,5200
0+000-0+519	0,519	0,5190
Dział nr 2. D.02.01.01 Wykonanie wykopów		
Poz. 2		
Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi, z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1km. Koparką o pojemności łyżki 0,40m3 w gruncie kat.III-IV; transport samochodami do 5t		
Jednostka: m3		195,5700
koryto pod chodnikami	(3,5*12+(1,9+3,5)/2*6,50+35,4*1,50+(18,3+24,5+28,7+6+16,5+25,3+25,1+48,6+10,2+21+7,2+32,9+36,3+60,2+23,5)*1,5)*0,18	124,0380
koryto pod zjazdami	(1,60*4,5+3*4,5+2,7*4,5+2,3*4,5+1,8*4,5+3,35*9+3*4,5+2,3*4,5+1,90*4,5+2*9,3+2,1*4,5+2,2*4,5+2,2*4,5+2,3*4,5+2*4,5+1,60*4,5)*0,38	71,5350
Dział nr 3. D.04.01.01 Koryto wraz z prof. i zagęszcz.		
Poz. 3		
Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstr.nawierzchni. Wykonywane mechanicznie - kat.gruntu II-VI. (walec wibracyjny samojedźny)		
Jednostka: m2		877,3500
koryto pod chodnikami	(3,5*12+(1,9+3,5)/2*6,50+35,4*1,50+(18,3+24,5+28,7+6+16,5+25,3+25,1+48,6+10,2+21+7,2+32,9+36,3+60,2+23,5)*1,5)	689,1000
koryto pod zjazdami	(1,60*4,5+3*4,5+2,7*4,5+2,3*4,5+1,8*4,5+3,35*9+3*4,5+2,3*4,5+1,90*4,5+2*9,3+2,1*4,5+2,2*4,5+2,2*4,5+2,3*4,5+2*4,5+1,60*4,5)	188,2500
Dział nr 4. D.04.04.02 Podbudowa z kruszywa łamanego		
Poz. 4		
Podbudowy z kruszyw łamanych. Warstwa dolna grubości 20 cm		
Jednostka: 100 m2		1,8825
pod zjazdami	(1,60*4,5+3*4,5+2,7*4,5+2,3*4,5+1,8*4,5+3,35*9+3*4,5+2,3*4,5+1,90*4,5+2*9,3+2,1*4,5+2,2*4,5+2,2*4,5+2,3*4,5+2*4,5+1,60*4,5)	188,2500
Dział nr 5. D.08.01.01.Krawężniki betonowe i obrzeża		
Poz. 5		
Krawężniki betonowe i kamienne wraz z wykonaniem ław. Betonowe o wymiarach 15x30 cm. Ława betonowa,podsypka cementowo-piaskowa		
Jednostka: 100 m		6,0840
str P	146+12,5	158,5000
str L	6+247+67,5+42	362,5000
jako opór na końcu zjazdu	4,5+7*4,5+9+5*4,5	67,5000
boki zjazdów poza chodnikiem	1,5+1,5+1,2+1,2+0,7+0,7+1,40+2,1+1,7+1,7+0,6+0,6+0,6+0,6+0,7+0,7+0,7+0,7+0,5+0,5	19,9000

Opis robót		Ilość robót
Poz. 6 Obrzeża betonowe. O wymiarach 20x6 cm - podsypka cementowo- piaskowa. Wypełnienie spoin zaprawą cementową Jednostka: 100 m		
	4+14+7,5+37+19+25+29,5+1,5+1,5+17+26,5+26+50+11+21,5+8+33,8+36,8+61+24+1,5	4,5610 456,1000
Dział nr 6. D.08.02.02. Nawierzchnia chodników i zjazdów		
Poz. 7 Chodniki z kostki brukowej betonowej. Kostka o grub.6 cm - układanie na podsypce piaskowej. Z wypełnieniem spoin piaskiem-kostka szara Jednostka: 100 m2		
	(3,5*12+(1,9+3,5)/2*6,50+35,4*1,50+(18,3+24,5+28,7+6+16,5+25,3+25,1+48,6+10,2+21+7,2+32,9+36,3+60,2+23,5)*1,5)	6,8910 689,1000
Poz. 8 Zjazdy z kostki brukowej betonowej. Kostka o grub.8 cm - układanie na podsypce cementowo-piaskowej- Z wypełnieniem spoin piaskiem-kostka czerwona pod zjazdy Jednostka: m2		
koryto pod zjazdami	(1,60*4,5+3*4,5+2,7*4,5+2,3*4,5+1,8*4,5+3,35*9+3*4,5+2,3*4,5+1,90*4,5+2*9,3+2,1*4,5+2,2*4,5+2,2*4,5+2,3*4,5+2*4,5+1,60*4,5)	188,2500 188,2500
Dział nr 7. D.03.02.01. Kanalizacja regulacja studzienek		
Poz. 9 Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych. Regulacja zaworów wodociągowych i gazowych Jednostka: 100 szt		
	8	0,0800 8,0000
Dział nr 8. D. Oznakowanie		
Poz. 10 Oznakowanie poziome jezdni farbą chlorokauczkową. Linie na skrzyżowaniach i przejściach dla pieszych. Sposób malowania - ręczny Jednostka: 100 m2		
Przejście i linie przed przejściem	5*4*0,5+(2,5*0,5+2,5*0,5)*0,75	0,1188 11,8750
Poz. 11 Pionowe znaki drogowe. Słupki z rur stalowych # 50 mm Jednostka: 100 szt		
	2	0,0200 2,0000
Poz. 12 Pionowe znaki drogowe. Znaki zakazu,nakazu,ostrzegawcze i informacyjne o pow.ponad 0.3 m2 Jednostka: 100 szt		
	2	0,0200 2,0000