

Tabela przedmiaru robót

Opis robót		Ilość robót
Dział nr 1. D.01.00.00. Roboty przygotowawcze [CPV: 45233140-2 Roboty w zakresie burzenia, roboty ziemne]		
Dział nr 1.1. D.01.01.01.11. Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych w terenie równinnym		
1. KNNR 1 0111-01 Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym. Jednostka: km		0,2994
	0,44390-0,1445	0,2994
Dział nr 1.2. D.01.02.01.11. Mechaniczne karczowanie drzew o średnicy 10-35 cm [CPV: 45233140-2]		
2. KNNR 1 0101-01 Mechaniczne ścinanie drzew z karczowaniem pni o średnicy 10-15 cm Jednostka: szt.		3,0000
sliwy	2	2,0000
głóg	1	1,0000
3. KNNR 1 0101-02 Mechaniczne ścinanie drzew z karczowaniem pni o średnicy 16-25 cm Jednostka: szt.		2,0000
śliwa	1	1,0000
śliwa	1	1,0000
4. KNNR 1 0107-01 Wywożenie dłużyc, karpiny i gałęzi. Transport dłużyc na odległość do 2km Jednostka: m-p		0,6100
	0,07*3	0,2100
	0,20*2	0,4000
5. KNNR 1 0107-02 Wywożenie dłużyc, karpiny i gałęzi. Transport karpiny na odległość do 2km Jednostka: m-p		0,2900
	0,05*3	0,1500
	0,07*2	0,1400
6. KNNR 1 0107-03 Wywożenie dłużyc, karpiny i gałęzi. Transport gałęzi na odległość do 2km Jednostka: m-p		0,5200
	0,06*3	0,1800
	0,17*2	0,3400
Dział nr 1.3. D.01.02.01.22. Karczowanie krzaków i poszycia [CPV: 45233140-2]		

Opis robót		Ilość robót
7. KNNR 1 0102-06		
Mechaniczne karczowanie krzaków i podszyć rzadkich od 10% do 30% powierzchni.		
Jednostka: ha		0,0647
w km 0+390 - 0+443,90 na całej szer. pasa drogowego	0,5390*0,12	0,0647
8. KNNR 1 0102-05		
Mechaniczne karczowanie krzaków i podszyć średnich od 31% do 60% powierzchni.		
Jednostka: ha		0,0108
w km 0+317 - 0+321 str. P	0,04*0,03	0,0012
w km 0+307 - 0+339 str. L	0,32*0,03	0,0096
9. KNNR 1 0110-01		
Usunięcie i spalanie pozostałości po karczunku - drągowina, karcze, gałęzie i resztki wg obmiaru		
Jednostka: mp.		12,4410
	143,0*0,065	9,2950
	286,0*0,011	3,1460
Dział nr 2. D.02.00.00. Roboty ziemne [CPV: 45111200-0 Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne]		
10. KNNR 1 0202-0701		
Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi, z transportem urobku samochodami samowytadowczymi na odległość do 1km. Koparką o pojemności łyżki 0,60m3 w gruncie kat.I-II; transport samochodami 5-10t		
Jednostka: m3		632,8212
od km 0+144,50 do km 0+224,63	(224,63-144,50)*6,35*0,3114	158,4483
od km 0+224,63 do km 0+443,90	((443,90-224,63)*6,60*0,27)	390,7391
skrzyżowanie W3	((12,00*12,00)-(3,14*12,00*12,00)/4)+(11,00*5,00)+((8,00*8,00)-(3,14*8,00*8,00)/4)*0,42	41,8824
poszerzenie w W4	((12,00*12,00)-(3,14*12,00*12,00)/4)*0,13	4,0248
poszerzenie w KT	((12,00*12,00)-(3,14*12,00*12,00)/4)*0,46	14,2416
połączenie z jezdnią ul. Malinowej	((5,50*6,00)+(7,00*4,00))*((0,46+0,31)/2)	23,4850
Dział nr 3. D.03.02.01.73.Regulacja pionowa zaworów wodociągowych		
11. KNR 2-31 1406-04		
Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazowych		
Jednostka: szt.		8,0000
sieciowe	4	4,0000
na przyłączach	4	4,0000
Dział nr 4. D.04.00.00. Podbudowy [CPV: 45233140-2 Fundamentowanie dróg]		
12. KNNR 6 0103-03		
Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni jezdni i zjazdów na drogi boczne		
Jednostka: m2		2068,4425
w km 0+144,50 - 0+224,63	(224,63-144,50)*5,75	460,7475
w km 0+224,63 - 0+443,90	219,27*6,00+(12,0*12,0-3,14*12,0*12,0/4)*2+12,815	1390,3550
zjazdy na drogi boczne	68,17+124,37+24,80	217,3400
13. KNNR 6 0113-0200		
Podbudowy z kruszyw łamanych. Warstwa dolna grubości 20 cm		
Jednostka: m2		1999,0075
od km 0+144,50 do km 0+224,63	(224,63-144,50)*5,75	460,7475
od km 0+224,63 do km 0+443,90	(443,90-224,63)*6,00	1315,6200
skrzyżowanie W3	((12,00*12,00)-(3,14*12,00*12,00)/4)+(11,00*5,00)+((8,00*8,00)-(3,14*8,00*8,00)/4)	99,7200
poszerzenie w W4	(12,00*12,00)-(3,14*12,00*12,00)/4	30,9600
poszerzenie w KT	(12,00*12,00)-(3,14*12,00*12,00)/4	30,9600

Opis robót		Ilość robót
połączenie z jezdnią ul. Malinowej	(5,50*6,00)+(7,00*4,00)	61,0000
Dział nr 5. D.05.00.00.Nawierzchnie [CPV: 45233140-2 Roboty w zakresie nawierzchni ulic]		
14. KNR 0-11 0317-0101 Nawierzchnie z Polbruku na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą.Polbruk grubości 80 mm typu 10, podsypka grubości 50 mm (kostka w m2) - kostka bordowa Jednostka: 1m2		
		47,9280
przejścia dla pieszych	(0,50*4,00*3)*2	12,0000
pas dzielący w osi ulicy	(443,90-144,50)*0,12	35,9280
15. KNR 0-11 0317-0101 Nawierzchnie z Polbruku na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą.Polbruk grubości 80 mm typu 10, podsypka grubości 50 mm (kostka w m2) - kostka szara Jednostka: 1m2		
		2046,9355
obmiar, jak w poz. 13	1999,0075	1999,0075
minus kostka kolorowa wg przedmiaru z poz. 14	47,928	47,9280
Dział nr 6. D.07.00.00. Oznakowanie dróg i urządzenia bezpieczeństwa ruchu [CPV: 45233140-2 Instalowanie znaków drogowych]		
16. KNNR 6 0702-01 Pionowe znaki drogowe - słupki z rur stalowych Jednostka: szt.		
		7,0000
D-1+T-6a	2	2,0000
A-7+T-6c	1	1,0000
D-6	4	4,0000
17. KNNR 6 0702-0500 Pionowe znaki drogowe. Znaki zakazu,nakazu,ostrzegawcze i informacyjne o pow.ponad 0.3 m2 - ostrzegawcze Jednostka: szt		
		1,0000
A-7	1	1,0000
18. KNNR 6 0702-0500 Pionowe znaki drogowe. Znaki zakazu,nakazu,ostrzegawcze i informacyjne o pow.ponad 0.3 m2 - infoprmaryjne Jednostka: szt		
		9,0000
D-1	2	2,0000
T-6a	2	2,0000
T-6c	1	1,0000
D-6	4	4,0000
Dział nr 7. D.08.01.01.11 Ustawienie krawężników betonowych o wym. 15x30 cm na ławie betonowej [CPV: 45233140-2]		
19. KNNR 6 0403-03 Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm z wykonaniem ław betonowych na podsypce cementowo-piaskowej - obmiar wg. wykazu robót na chodnikach i zjazdach Jednostka: m		
		299,4200
od km 0+144,50 do W3	224,63-144,50-3,00-12,00	65,1300
W3 - W4	((380,20-224,63)-2,50-3,00-12,00*2)+((2*3,14*12,00)/4)*2	163,7500
W4 - KT	((443,90-380,20)-12,00)+(2*3,14*12,00)/4	70,5400
Dział nr 8. D.08.01.01.13 Ustawienie krawężników (oporników) betonowych o wym. 12x25 cm na ławie betonowej [CPV: 45233140-2]		

Opis robót		Ilość robót
20. KNNR 6 0403-0300		
ANALOGIA - Krawężniki betonowe i kamienne wraz z wykonaniem ław. Oporniki betonowe o wymiarach 12 x 25 cm.		
Ława betonowa, podsypka cementowo-piaskowa		
Jednostka: m		352,4600
od km 0+144,50 do W3	$(224,63-144,50-2,50-8,00)+(2*3,14*8,00)/4+3,00+11,00$	96,1900
W3 - W4	$(380,20-224,63)+2,50+3,00$	161,0700
W4 - KT	$(443,90-380,20)+3,00$	66,7000
połączenie z ul. Malinową	$7,00+12,00+7,00+2,50$	28,5000