

Przedmiar robót

Opis robót		Ilość robót
Dział nr 1. ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE [CPV: 45233123-7]		
1. KNNR 1 0111-0100 [D-01.01.01] Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych (drogi). Trasa dróg w terenie równinnym Jednostka: 1 km trasy		0,5659
	0,56590	0,5659
2. KNNR 1 0103-0200 Ścinanie drzew piłą mechaniczną. Średnice drzew 16-25cm Jednostka: 100 szt		0,0500
drzewa śr. 16-25 cm	5	5,0000
3. KNNR 1 0104-0700 Karczowanie pni koparką podsiębierną w gruntach o normalnej wilgotności. Średnica pni 66-75cm, grunt kat. I-II Jednostka: 100 szt		0,0100
karpa śr.66-75 cm	1	1,0000
4. KNNR 1 0107-0100 Wywożenie dłużyc, karpiny i gałęzi. Transport dłużyc na odległość do 2km Jednostka: 100 m-p		0,0100
	5*0,2	1,0000
5. KNNR 1 0107-0200 Wywożenie dłużyc, karpiny i gałęzi. Transport karpiny na odległość do 2km Jednostka: 100 m-p		0,0088
	0,88	0,8800
6. KNNR 1 0107-0300 Wywożenie dłużyc, karpiny i gałęzi. Transport gałęzi na odległość do 2km Jednostka: 100 m-p		0,0085
	5*0,17	0,8500
Dział nr 2. ROBOTY ZIEMNE [CPV: 45233123-7]		
7. KNNR 1 0202-0701 [D-02.01.01] Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi, z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1km. Koparką o pojemności łyżki 0,60m3 w gruncie kat. I-II; transport samochodami 5-10t Jednostka: 100 m3		11,2556
wg tabeli robót ziemnych	1125,56	1125,5600
8. KNNR 1 0407-0100 [D-02.03.01] Formowanie i zagęszczanie nasypów spycharkami. Nasypy wysokości do 3,0m z gruntu kat. I-II, wykonywane spycharką gąsienicową 55kW Jednostka: 100 m3		0,5184
wg tabeli robót ziemnych	51,84	51,8400
9. KNNR 1 0208-0201 [D-02.03.01] Nakłady uzupełniające do tablic 201-207; za każdy dalszy rozpoczęty 1km odległości transportu ponad 1km, samochodami samowyladowczymi 5-10t, przy przewozie po drogach o nawierzchni utwardzonej gruntu kat. I-IV - na całkowita odległość 3 km Krotność = 2 Jednostka: 100 m3		10,7372
odwiezienie nadmiaru urobku	1125,56-51,84	1073,7200

Opis robót		Ilość robót
Dział nr 3. KONSTRUKCJA JEZDNI [CPV: 45233123-7]		
10. KNNR 6 0103-0300 Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstr.nawierzchni. Wykonywane mechanicznie - kat.gruntu II-VI. (walec wibracyjny samojezdny) Jednostka: 100 m2		31,6570
km 0+012,40 -0+565,90	(565,90-12,40)*(5+2*0,15+2*0,20)+(10*10-3,14*5*5)*0,25*2	3165,7000
11. KNNR 6 0403-0300 [D-08.01.01] Krawężniki betonowe wraz z wykonaniem ław, wystające o wymiarach 15 x 30 cm. Ława betonowa,podsypka cementowo-piaskowa Jednostka: 100 m		7,9838
Prawa strona	(19,94+2,92+13,99+3,66+11,02+22,73+14,46+26+19,83+20,02+7,84+7,17+16,73+18+8,11+19,05+32,31+25,1+10,15+6,96+10,92+10,74+10,5+3,1+15,33+13,83+9,65+8,18)	388,2400
Lewa strona	(19,42+3,1+15,8+9,7+23,54+8,94+29,79+5,78+50,48+4,32+47,22+14,48+20,61+6,40+13,23+36,12+10,19+7,63+11,58+17,54+2,72+9,3+4,95+13,8+15,98+7,52)	410,1400
12. KNNR 6 0403-0300 [D-08.01.01] Krawężniki betonowe wraz z wykonaniem ław, wystające o wymiarach 15x30 cm. Ława betonowa,podsypka cementowo-piaskowa - najazdowy 15 x 22 cm Jednostka: 100 m		3,1619
prawa strona	(6+6+6+6+6+6+6+6+8,44+6+8+6+6+6+6+7+6+6+6+6+6+8+6+6+5,6)	169,0400
lewa strona	(6+6+6+6+6+6+6+6+6,57+6+6+6+6+6+6+6+6+4,58+6+6+6)	147,1500
13. KNNR 6 0113-0200 [D-04.04.02] Podbudowy z kruszyw łamanych. Warstwa dolna grubości 20 cm Jednostka: 100 m2		27,7825
km 0+012,40 -0+565,90	(565,90-12,40)*5+(10*10-3,14*5*5)*0,25*2	2778,2500
14. KNR 0-11 0317-0301 Nawierzchnie z Polbruku na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą. Polbruk grubości 80mm typu 60/8, podsypka grubości 50mm (kostka w m2) Jednostka: 1m2		2778,2500
km 0+012,40 -0+565,90	(565,90-12,40)*5+(10*10-3,14*5*5)*0,25*2	2778,2500
Dział nr 4. OZNAKOWANIE [CPV: 45233123-7]		
15. KNNR 6 0702-0101 [D-07.01.01] Pionowe znaki drogowe. Słupki z rur stalowych # 70 mm Jednostka: 100 szt		0,0900
wg POR	9	9,0000
16. KNNR 6 0702-0500 [D-07.01.01] Pionowe znaki drogowe. Znaki zakazu,nakazu,ostrzegawcze i informacyjne o pow.ponad 0.3 m2 Jednostka: 100 szt		0,0100
A-7	1	1,0000
17. KNNR 6 0702-0700 [D-07.01.01] Pionowe znaki drogowe. Drogowskazy jednoramienne o pow.ponad 0.3 m2 Jednostka: 100 szt		0,0800
D-42	2	2,0000
D-42	2	2,0000
E-17a	2	2,0000
E-18a	2	2,0000