

Przedmiar robót

Opis robót		Ilość robót
Dział nr 1. ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE [CPV: 45111200-0 Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne] [D-07.02.01]		
1. KNNR 1 0111-0100 [D-07.02.01] Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych (drogi). Trasa dróg w terenie równinnym Jednostka: km trasy		0,6789
km 0+726,12 - km 1+404,97	0,67885	0,6789
Dział nr 2. KARCZOWANIE DRZEW [CPV: 45111200-0 Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne] [D-01.02.01]		
2. KNNR 1 0104-0100 [D-01.02.01] Karczowanie pni koparką podsiębierną w gruntach o normalnej wilgotności. Średnica pni 10-15 cm, grunt kat. I-II Jednostka: szt		2,0000
strona lewa	2	2,0000
3. KNNR 1 0104-0200 [D-01.02.01] Karczowanie pni koparką podsiębierną w gruntach o normalnej wilgotności. Średnica pni 16-25 cm, grunt kat. I-II Jednostka: szt		13,0000
strona lewa	2	2,0000
strona prawa	11	11,0000
4. KNNR 1 0104-0300 [D-01.02.01] Karczowanie pni koparką podsiębierną w gruntach o normalnej wilgotności. Średnica pni 26-35 cm, grunt kat. I-II Jednostka: szt		37,0000
strona lewa	11	11,0000
strona prawa	26	26,0000
5. KNNR 1 0104-0400 [D-01.02.01] Karczowanie pni koparką podsiębierną w gruntach o normalnej wilgotności. Średnica pni 36-45 cm, grunt kat. I-II Jednostka: szt		67,0000
strona lewa	24	24,0000
strona prawa	43	43,0000
6. KNNR 1 0104-0500 [D-01.02.01] Karczowanie pni koparką podsiębierną w gruntach o normalnej wilgotności. Średnica pni 46-55 cm, grunt kat. I-II Jednostka: szt		32,0000
strona lewa	7	7,0000
strona prawa	25	25,0000
7. KNNR 1 0104-0600 [D-01.02.01] Karczowanie pni koparką podsiębierną w gruntach o normalnej wilgotności. Średnica pni 56-65 cm, grunt kat. I-II Jednostka: szt		6,0000
strona lewa	3	3,0000
strona prawa	3	3,0000
8. KNNR 1 0102-0600 [D-01.02.01] Mechaniczne karczowanie zagajników i krzaków. Krzaki i podszycia rzadkie od 10% do 30% powierzchni Jednostka: ha		0,3181
strona lewa	0,1142	0,1142
strona prawa	0,2039	0,2039

Opis robót		Ilość robót
9. KNNR 1 0107-0200 [D-01.02.01] Wywożenie dłużyc, karpiny i gałęzi. Transport karpiny na odległość do 2km Jednostka: m-p		
		151,5000
(15*0,5)+(37*0,8)+(67*1,00)+(32*1,2)+(6*1,5)		151,5000
Dział nr 3. PODBUDOWA [CPV: 45112700-2 Roboty w zakresie kształtowania terenu]		
10. KNNR 6 0101-0300 [D-04.01.01] Koryta wykonywane na całej szerokości jezdni i chodników. Mechanicznie - głębokość 30 cm kat.gruntu II-VI. Równiarka 74kW + walec wibracyjny - samojezdne - średnia głębokość koryta 28,8 cm Krotność = 0,96 Jednostka: m2		
		4613,1490
0+726,12 - 1+294,56	568,44*3,76	2137,3344
1+294,56 - 1+324,56	30,00*((3,76+4,06)/2)	117,3000
1+324,56 - 1+374,97	50,41*4,06	204,6646
1+374,97 - 1+404,97	30,00*((4,06+3,76)/2)	117,3000
pobocza	678,85*1,5*2	2036,5500
11. KNNR 1 0205-0401 [D-02.00.01] 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 5-10 t - WYWIEZIENIE UROBKU PO WYKONANIU KORYTA Jednostka: m3		
		1660,7336
powierzchnia wg poz. 10, grubość warstwy 28,8 cm		
spółchnienie 25%	4613,149*0,288*1,25	1660,7336
12. KNNR 1 0208-0101 [D-02.00.01] Nakłady uzupełniające do tablic 201-207; za każdy dalszy rozpoczęty 1 km odległości transportu ponad 1km, samochodami samowyładowczymi 5-10t, przy przewozie po terenie lub drogach gruntowych gruntu kat. I-IV - CAŁKOWITA ODLEGŁOŚĆ 5 km Krotność = 4 Jednostka: m3		
		1660,7336
przedmiar, jak w poz. 11	1660,7336	1660,7336