

Tabela przedmiaru robót

Opis robót		Ilość robót
1. KNR 2-01 0108-0200		
Mechaniczne karczowanie zagajników średniej gęstości		
Jednostka: 1 ha		0,2000
	0,2	0,2000
2. KNNR 1 0103-0100		
Ścinanie drzew piłą mechaniczną. Średnice drzew 10-15cm		
Jednostka: 100 szt		0,0500
	5	5,0000
3. KNNR 1 0103-0200		
Ścinanie drzew piłą mechaniczną. Średnice drzew 16-25cm		
Jednostka: 100 szt		0,0500
	5	5,0000
4. KNNR 1 0103-0300		
Ścinanie drzew piłą mechaniczną. Średnice drzew 26-35cm		
Jednostka: 100 szt		0,0800
	8	8,0000
5. KNNR 1 0103-0400		
Ścinanie drzew piłą mechaniczną. Średnice drzew 36-45cm		
Jednostka: 100 szt		0,0400
	4	4,0000
6. KNNR 1 0103-0500		
Ścinanie drzew piłą mechaniczną. Średnice drzew 46-55cm		
Jednostka: 100 szt		0,0300
	3	3,0000
7. KNR 2-01 0105-0100		
Mechaniczne karczowanie pni o średnicy 10-15cm		
Jednostka: 100 szt		0,0500
	5	5,0000
8. KNR 2-01 0105-0200		
Mechaniczne karczowanie pni o średnicy 16-25cm		
Jednostka: 100 szt		0,0500
	5	5,0000
9. KNR 2-01 0105-0300		
Mechaniczne karczowanie pni o średnicy 26-35cm		
Jednostka: 100 szt		0,0800
	8	8,0000
10. KNR 2-01 0105-0400		
Mechaniczne karczowanie pni o średnicy 35-45cm		
Jednostka: 100 szt		0,0400
	4	4,0000
11. KNR 2-01 0105-0500		
Mechaniczne karczowanie pni o średnicy 46-55cm		
Jednostka: 100 szt		0,0300
	3	3,0000

Opis robót		Ilość robót
12. KNNR 1 0107-0100		
Wywożenie dłużyc, karpiny i gałęzi. Transport dłużyc na odległość do 2km		
Jednostka: 100 m-p		0,0500
	5	5,0000
13. KNNR 1 0107-0200		
Wywożenie dłużyc, karpiny i gałęzi. Transport karpiny na odległość do 2km		
Jednostka: 100 m-p		0,1000
	10	10,0000
14. KNNR 1 0107-0300		
Wywożenie dłużyc, karpiny i gałęzi. Transport gałęzi na odległość do 2km		
Jednostka: 100 m-p		0,1200
	12	12,0000
15. KNNR 10W 2302-0207		
Wykopy koryt rzek, kanałów i rowów wyk.koparkami z rozplantowaniem urobku spycharkami. Objętość wykopu na 1 m cieku do 1,5 m3, grunt kat. III, koparka 0,40 m3, spycharka 55 kW		
Jednostka: 100 m3		2,2719
wykop rowu z rozplantowaniem urobku na odkładzie		
(wg tabeli mas ziemnych)	227,186	227,1860
16. KNNR 10W 2303-0507		
Wykopy koryt rzek, kanałów i rowów wyk.koparkami z przem.spych.urobku do rezerwy lub w nasyp odl.10m. Objętość wykopu w m3 na 1 m cieku do 5,0 m3, grunt kat. III, koparka 0,40 m3, spycharka 55 kW (wykop z zasypianiem istniejącego starego rowu)		
Jednostka: 100 m3		2,5548
wykop nowej trasy rowu z zasypianiem istniejącego		
(wg tabeli mas ziemnych)	255,478	255,4780
17. KNR 2-01 0507-0200		
Ręczne plantowanie skarp i dna wykopanych rowów w gruncie kat. III, przy robotach wodno-inżynierskich - wykopana trasa nowego rowu		
Jednostka: 100 m2		13,7198
skarpy	(0,7+0,52+1,04+0,98)/2*39,87	64,5894
	(1,04+0,98+0,69+0,54)/2*21,08	34,2550
	(0,69+0,54+0,69+1,37)/2*17,83	29,3304
	(0,69+1,37+0,69+1,37)/2*5	10,3000
	(2,86+2,08+2,75+2,28)/2*21,03	104,8346
	(2,75+2,28+2,73+0,6)/2*18,78	78,5004
	(2,73+0,6+1,28+1,85)/2*15,6	50,3880
	(1,28+1,85+3,19+5,64)/2*49,55	296,3090
	(3,19+5,64+2,49+5,55)/2*8,55	72,1193
	(2,49+5,55+2,8+1,56)/2*30,55	189,4100
	(2,8+1,56+1,68+2,05)/2*24,75	100,1138
	(1,68+2,05+2,32+2,13)/2*11,75	48,0575
	(2,32+2,13+1,64+1,69)/2*23,7	92,1930
	(1,64+1,69+1,96+2,16)/2*19,05	70,9613
	(1,96+2,16+0,69+1,3)/2*20,83	63,6357
	(1,59+1,28+1,89+1,31)/2*22,07	66,9825
18. KNNR 1 0408-0100		
Zagęszczanie nasypów ubijakami i zagęszczarkami. Nasypy z gruntu syckiego kat. I-II zagęszczane ubijakami mechanicznymi (nasyp w palisadzie)		
Jednostka: 100 m3		0,1060
nasyp w km 0+388,25 do 0+396,8	10,6	10,6000
(palisada)		

Opis robót		Ilość robót
19. KNNR 10 0502-0100		
Wykonanie pojedynczych i podwójnych opasek z kieszek faszynowych z zabezpieczeniem geowłókniną - wykonanie metodą z "brzegu". Średnica kieszek 10 cm		
Jednostka: 100 m		6,1750
wg projektu	617,5	617,5000
20. KNR 2-11 0521-0500		
Wykonanie palisady z zabezpieczeniem geowłókniną. Średnica kołków 7-9 cm, głębokość wbicia 1,00 m, kat.gruntu IV		
Jednostka: 100 m		0,5036
wg projektu	50,36	50,3600
21. KNNR 1 0505-0100		
Darniowanie skarp na płask, bez humusu		
Jednostka: 100 m ²		3,0875
wg projektu	308,75	308,7500
22. KNNR 1W 0507-0300		
Humusowanie i obsianie skarp. Obsianie skarp w ziemi urodzajnej		
Jednostka: 100 m ²		12,7560
plantunek urobku z wykopów	468,75*2	937,5000
trasa starego rowu	(2,28+6,62)/2*39,87	177,4215
	(2,14+1,03)/2*22,83	36,1856
	(5,08+7,99)/2*19,05	124,4918