

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>PRZEDMIAR:</b>					
1	KNR 2-01 0108-01	Mechaniczne karczowanie zagajników gęstych 1,048	ha	1,048 RAZEM	1,048
2	KNR 2-01 0105-01	Mechaniczne karczowanie pni (śr. 10-15 cm) 40	szł.	40,000 RAZEM	40,000
3	KNR 2-01 0105-02	Mechaniczne karczowanie pni (śr. 16-25 cm) 49 + 20	szł.	69,000 RAZEM	69,000
4	KNR 2-01 0105-03	Mechaniczne karczowanie pni (śr. 26-35 cm) 21 + 5	szł.	26,000 RAZEM	26,000
5	KNR 2-01 0105-04	Mechaniczne karczowanie pni (śr. 36-45 cm) 5 + 10	szł.	15,000 RAZEM	15,000
6	KNR 2-01 0105-05	Mechaniczne karczowanie pni (śr. 46-55 cm) 7	szł.	7,000 RAZEM	7,000
7	KNR 2-01 0105-06	Mechaniczne karczowanie pni (śr. 56-65 cm) 2 + 1	szł.	3,000 RAZEM	3,000
8	KNR 2-01 0103-06	Scinanie drzew piłą mechaniczną (śr. 56-65 cm) 10	szł.	10,000 RAZEM	10,000
9	KNR 2-01 0233-03	Mechaniczne plantowanie terenu spycharkami gąsienicowymi o mocy 55 kW (75 KM) w gruncie kat. IV 1048 * 10	m2	10 480,000 RAZEM	10 480,000
10	KNR 2-01 0202-06	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiernymi o poj. łyżki 0,60 m3 w gruncie kat. IV z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km 1048 * 4 * 0,20	m3	838,400 RAZEM	838,400
11	KNR 2-31 0114-07 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 20 cm - wraz z zawalowaniem nawierzchni 1048 * 4	m2	4 192,000 RAZEM	4 192,000
12	KNR-W 2-01 0227-03 analogia	Formowanie i zagęszczanie nasypów o wys. do 3,0 m spycharkami w gruncie kat. IV	m3		
13	KNR 2-01 0218-06 analogia	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi 1,20 m3 na odkład w gruncie kat. IV 600	m3	300,000 RAZEM	300,000
14	analiza indywidualna	Zagospodarowanie oraz utylizacja odpadów - zmieszane odpady komunalne	t	600,000 RAZEM	600,000
		3	t	3,000 RAZEM	3,000

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
15	analiza indywidualna	Zagospodarowanie oraz utylizacja odpadów - podkłady kofejowe, gruz	t		
		12	t	12,000	
				RAZEM	12,000
16	analiza indywidualna	Zagospodarowanie oraz utylizacja odpadów - karpiny	szt		
		160	szt	160,000	
				RAZEM	160,000
17	analiza indywidualna	Zagospodarowanie oraz utylizacja odpadów - odpady zielone	t		
		13	t	13,000	
				RAZEM	13,000