

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>PRZEDMIAR:</b>					
1		<b>Roboty przygotowawcze</b>			
1 d.1	KNR 2-01 0119-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym	km		
		1,11	km	1,110	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,110</b>
2 d.1	KNR 2-01 0126-01 0126-02	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości 20 cm za pomocą spycharek	m2		
		7815	m2	7 815,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>7 815,000</b>
3 d.1	KNR 2-01 0212-07 0214-01	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.60 m3 w ziemi kat. I-III uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość 3 km	m3		
		7815 * 0,2	m3	1 563,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1 563,000</b>
4 d.1	KNR 2-01 0105-06	Mechaniczne karczowanie pni (śr. 56-65 cm)	szt.		
		30	szt.	30,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>30,000</b>
5 d.1	KNR 2-01 0110-02 0110-05	Wywożenie karpiny na odległość 10 km	mp		
		30 * 0,65	mp	19,500	
				<b>RAZEM</b>	<b>19,500</b>
6 d.1	KNR 2-01 0108-05	Mechaniczne karczowanie średniej gęstości krzaków i podsycia	ha		
		0,1	ha	0,100	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,100</b>
2		<b>Roboty ziemne</b>			
7 d.2	KNR 2-01 0207-01	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 1.20 m3 w gruncie kat. I-II z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km - planowany wywóz do 5 km	m3		
		262,86	m3	262,860	
				<b>RAZEM</b>	<b>262,860</b>
8 d.2	KNR 2-01 0214-03	Nakłady uzupełniające za każde dalsze rozpoczęcie 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowyladowczymi po drogach utwardzonych ziemi kat. I-II Krotność = 8	m3		
		262,86	m3	262,860	
				<b>RAZEM</b>	<b>262,860</b>
9 d.2	KNR 2-01 0235-01 z.sz. 2.5.2. 9907	Formowanie i zagęszczanie nasypów o wys. do 3.0 m spycharkami w gruncie kat. I-II Wskaźnik zagęszczenia Js = 1.00	m3		
		1126,87	m3	1 126,870	
				<b>RAZEM</b>	<b>1 126,870</b>
10 d.2	KNR 2-01 0237-03	Zagęszczanie nasypów walcami samojezdnymi statycznymi; grunt sypki kat. I-III	m3		
		1126,87	m3	1 126,870	
				<b>RAZEM</b>	<b>1 126,870</b>
11 d.2	KNR 2-01 0506-07	Plantowanie skarp i korony nasypów - kat. gruntu I-III	m2		
		2560	m2	2 560,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2 560,000</b>
12 d.2	Kalkulacja własna	Zakup materiału na nasyp wraz z transportem (założono dowóz z 15 km)	t		
		2028,37	t	2 028,370	
				<b>RAZEM</b>	<b>2 028,370</b>

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>3</b>		<b>Podbudowy</b>			
13 d.3	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m2		
		5947,87	m2	5 947,870	
				<b>RAZEM</b>	<b>5 947,870</b>
14 d.3	KNR 2-31 0114-05 0114-06 analogia	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 18 cm - analogia, Wykonanie podbudowy z mieszanki kruszywa naturalnego przekruszonego 0/63 mm, grubość warstwy 18 cm	m2		
		5638,89	m2	5 638,890	
				<b>RAZEM</b>	<b>5 638,890</b>
<b>4</b>		<b>Nawierzchnie</b>			
15 d.4	KNR 2-31 0114-07 - analogia	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm - Wykonanie nawierzchni z mieszanki kruszywa naturalnego, przekruszonego 0/31`5 mm - uzyskanego z przekruszenia skały litej - warstwa górna 9 cm	m2		
		5193,08	m2	5 193,080	
				<b>RAZEM</b>	<b>5 193,080</b>
16 d.4	KNR 2-31 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu	m2		
		5193,08	m2	5 193,080	
				<b>RAZEM</b>	<b>5 193,080</b>
<b>5</b>		<b>Roboty wykończeniowe</b>			
17 d.5	KNR 2-31 0202-07 analogia	Nawierzchnia żwirowa - dolna warstwa jezdni rozścielana mechanicznie - grubość po zagęszczeniu 10 cm - wykonanie poboczy z mieszanki gruntowej o uziarnieniu optymalnym gr. 10 cm	m2		
		1655,25	m2	1 655,250	
				<b>RAZEM</b>	<b>1 655,250</b>