

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>PRZEDMIAR:</b>					
1		Roboty przygotowawcze			
1 d.1	KNR 2-01 0126-01 0126-02	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości 20 cm za pomocą spycharek	m2		
		6360	m2	6 360,000	
				RAZEM	6 360,000
2 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		
		1272	m3	1 272,000	
				RAZEM	1 272,000
2		Roboty ziemne			
3 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		
		283,79	m3	283,790	
				RAZEM	283,790
4 d.2	KNR 2-01 0214-03	Nakłady uzupełniające za każde dalsze rozpoczęte 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowyladowczymi po drogach utwardzonych ziemi kat. I-II Krotność = 8	m3		
		283,79	m3	283,790	
				RAZEM	283,790
5 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		
		1331,60	m3	1 331,600	
				RAZEM	1 331,600
6 d.2	KNR 2-01 0237-03	Zagęszczanie nasypów walcami samojezdnymi statycznymi; grunt sypki kat. I-III	m3		
		1331,60	m3	1 331,600	
				RAZEM	1 331,600
7 d.2	KNR 2-01 0506-07	Plantowanie skarp i korony nasypów - kat. gruntu I-III	m2		
		6891,11	m2	6 891,110	
				RAZEM	6 891,110
8 d.2	Kalkulacja własna	Zakup materiału na nasyp wraz z transportem (założono dowóz z 15 km)	t		
		2396,88	t	2 396,880	
				RAZEM	2 396,880
3		Podbudowy			
9 d.3	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m2		
		6891,11	m2	6 891,110	
				RAZEM	6 891,110
4		Roboty wykończeniowe			
10 d.4	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		
		1728,25	m2	1 728,250	
				RAZEM	1 728,250