

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>PRZEDMIAR:</b>						
1			<b>Roboty ziemne i przygotowawcze</b>			
1 d.1	1500 kalk. własna		Obsługa geodezyjna - wytyczenie i pomiar powykonawczy	kpl.		
			1	kpl.	1,000	
					RAZEM	<b>1,000</b>
2 d.1	KNR 2-01 0126-01		Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą sypcharek	m2		
			258	m2	258,000	
					RAZEM	<b>258,000</b>
3 d.1	KNR 2-31 0101-01		Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm	m2		
			poz.2	m2	258,000	
					RAZEM	<b>258,000</b>
4 d.1	KNR 2-31 0101-02		Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV - za każde dalsze 5 cm głębokości Krotność = 3	m2		
			poz.3	m2	258,000	
					RAZEM	<b>258,000</b>
5 d.1	KNR 2-31 1510-04		Transport wewnętrzny gruntu rodzimego pojazdami samowładowczymi na odległość do 0.5 km z załadunkiem mechanicznym	t		
			258 * (0,15 + 0,20 + 0,15)	t	129,000	
					RAZEM	<b>129,000</b>
6 d.1	KNR 4-01 0212-01		Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cmm- rozbiórka istniejącego wjazdu do budynku warsztatów	m3		
			0,15 * (8,00 + 2,80)	m3	1,620	
					RAZEM	<b>1,620</b>
7 d.1	KNR 2-31 0807-01		Rozebranie istniejącej nawierzchni z kostki betonowej na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem - wjazd do budynku warsztatów	m2		
			18,00 * 3,4	m2	61,200	
					RAZEM	<b>61,200</b>
8 d.1	KNR 4-01 0108-19		Wywiezienie samochodami samowładowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji żwirobotonowych i żelbetowych na odległość do 1 km	m3		
			poz.6 + 0,08 * poz.7	m3	6,516	
					RAZEM	<b>6,516</b>
2			<b>Podbudowy</b>			
9 d.2	KNR 2-31 0103-04		Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne na- m2 wierzchni w gruncie kat. I-IV	m2		
			poz.2	m2	258,000	
					RAZEM	<b>258,000</b>
10 d.2	KNR 2-31 0104-07 + KNR 2-31 0104-08		Warstwy odsączające z piasku w korycie lub na całej szerokości drogi, wykonaniem2 i zagęszczanie mechaniczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm	m2		
			poz.9	m2	258,000	
					RAZEM	<b>258,000</b>
11 d.2	KNR 2-31 0114-05 + KNR 2-31 0114-06		Podbudowa z kruszywa łamanego 0-31,5mm - warstwa dolna o grubości po za- gęszczeniu 20 cm	m2		
			poz.9	m2	258,000	

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					RAZEM	<b>258,000</b>
<b>3</b>			<b>Nawierzchnie</b>			
12 d.3	KNR 2-31 0401-03		Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 30x30 cm w gruncie kat.I-m II	m		
			83	m	83,000	
					RAZEM	<b>83,000</b>
13 d.3	KNR 2-31 0402-04		Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m3		
			poz.12 * (0,10 * 0,30 + 0,10 * 0,10)	m3	3,320	
					RAZEM	<b>3,320</b>
14 d.3	KNR 2-31 0403-03		Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30x100 cm na podsypce cemen-m towo-piaskowej	m		
			83	m	83,000	
					RAZEM	<b>83,000</b>
15 d.3	KNR 2-31 0511-03		Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce cemento- wo-piaskowej	m2		
			258	m2	258,000	
					RAZEM	<b>258,000</b>
16 d.3	KNR 2-01 0505-01		Ręczne plantowanie powierzchni gruntu rodzimego kat. I-III	m2		
			poz.12 * 1	m2	83,000	
					RAZEM	<b>83,000</b>