

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>PRZEDMIAR:</b>					
1		<b>Nawierzchnia</b>			
1 d.1	KNR 2-01 0121-02	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych - koryta pod nawierzchnie utwardzone	m2		
		(15 + 18 + 10 + 39 + 18 + 15 + 20 + 10 + 10 + 20 + 18 + 15 + 18) * 2,5	m2	565,000	
				RAZEM	<b>565,000</b>
2 d.1	KNR 2-01 0108-02	Mechaniczne karczowanie zagajników średniej gęstości	ha		
		200 / 1000	ha	0,200	
				RAZEM	<b>0,200</b>
3 d.1	KNR 2-01 0126-02	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości 20 cm za pomocą spycharek	m2		
		(15 + 18 + 10 + 39 + 18 + 15 + 20 + 10 + 10 + 20 + 18 + 15 + 18) * 2,5	m2	565,000	
				RAZEM	<b>565,000</b>
4 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		
		(15 + 18 + 10 + 39 + 18 + 15 + 20 + 10 + 10 + 20 + 18 + 15 + 18) * 2,5	m2	565,000	
				RAZEM	<b>565,000</b>
5 d.1	KNR 2-31 0103-01	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-II	m2		
		(15 + 18 + 10 + 39 + 18 + 15 + 20 + 10 + 10 + 20 + 18 + 15 + 18) * 2,5	m2	565,000	
				RAZEM	<b>565,000</b>
6 d.1	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m2		
		(15 + 18 + 10 + 39 + 18 + 15 + 20 + 10 + 10 + 20 + 18 + 15 + 18) * 2,5	m2	565,000	
				RAZEM	<b>565,000</b>
7 d.1	KNR 2-31 0114-06	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność= -3	m2		
		(15 + 18 + 10 + 39 + 18 + 15 + 20 + 10 + 10 + 20 + 18 + 15 + 18) * 2,5	m2	565,000	
				RAZEM	<b>565,000</b>
8 d.1	KNR 2-31 0114-03	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm	m2		
		(15 + 18 + 10 + 39 + 18 + 15 + 20 + 10 + 10 + 20 + 18 + 15 + 18) * 2,5	m2	565,000	
				RAZEM	<b>565,000</b>
9 d.1	KNR 2-31 0114-02	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu	m2		
		(15 + 18 + 10 + 39 + 18 + 15 + 20 + 10 + 10 + 20 + 18 + 15 + 18) * 2,5	m2	565,000	
				RAZEM	<b>565,000</b>
10 d.1	KNR 2-31 0202-09	Nawierzchnia żwirowa - górna warstwa jezdni rozścielana mechanicznie - grubość po zagęszczeniu 8 cm	m2		
		(15 + 18 + 10 + 39 + 18 + 15 + 20 + 10 + 10 + 20 + 18 + 15 + 18) * 2,5	m2	565,000	
				RAZEM	<b>565,000</b>
11 d.1	KNR 2-31 0202-10	Nawierzchnia żwirowa - górna warstwa jezdni rozścielana mechanicznie - każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = -5	m2		
		(15 + 18 + 10 + 39 + 18 + 15 + 20 + 10 + 10 + 20 + 18 + 15 + 18) * 2,5	m2	565,000	
				RAZEM	<b>565,000</b>
12 d.1	KNR 2-21 0101-04	Oczyszczenie terenu z resztek budowlanych, gruzu i śmieci - wywiezienie zanieczyszczeń samochodami na odległość do 1.0 km	m3		
		5	m3	5,000	

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	<b>5,000</b>