

**PRZEDMIAR ROBÓT**

Nr pozycji	Opis robót i obliczenia	j.m.	Ilość / liczba
<b>PRZEDMIAR: Przygotowanie i budowa dróg gminnych na działkach 430, 431, 432, 477 w Zimnodole</b>			
<b>1</b>	<b>Roboty ziemne</b>		
1 d.1	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o poj. łyżki 0.40 m <sup>3</sup> w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowładowczymi na odległość do 1 km 62,50 * 4,50 * 0,45	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	
	126,563 <b>RAZEM</b>	m <sup>3</sup>	<b>126,563</b>
2 d.1	Nakłady uzupełniające za każde dalsze rozpoczęte 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowładowczymi po drogach utwardzonych ziemi kat. III-IV Krotność = 8 poz.1	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	
	126,563 <b>RAZEM</b>	m <sup>3</sup>	<b>126,563</b>
3 d.1	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV 62,50 * 4,50	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	
	281,250 <b>RAZEM</b>	m <sup>2</sup>	<b>281,250</b>
<b>2</b>	<b>Podbudowa</b>		
4 d.2	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm poz.3	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	
	281,250 <b>RAZEM</b>	m <sup>2</sup>	<b>281,250</b>
5 d.2	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = 10 poz.3	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	
	281,250 <b>RAZEM</b>	m <sup>2</sup>	<b>281,250</b>
6 d.2	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm poz.3	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	
	281,250 <b>RAZEM</b>	m <sup>2</sup>	<b>281,250</b>
7 d.2	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = 7 poz.3	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	
	281,250 <b>RAZEM</b>	m <sup>2</sup>	<b>281,250</b>
<b>3</b>	<b>Nawierzchnia</b>		
8 d.3	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4 cm 62,50 * 4,20	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	
	262,500 <b>RAZEM</b>	m <sup>2</sup>	<b>262,500</b>
9 d.3	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 3 cm poz.8	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	
	262,500 <b>RAZEM</b>	m <sup>2</sup>	<b>262,500</b>
10 d.3	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu poz.8	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	
	262,500 <b>RAZEM</b>	m <sup>2</sup>	<b>262,500</b>
<b>4</b>	<b>Pobocza</b>		
11 d.4	Nawierzchnia z tłucznia kamiennego - warstwa górna z tłucznia - grubość po zagęszczeniu 7 cm 62,50 * 0,15	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	
	9,375 <b>RAZEM</b>	m <sup>2</sup>	<b>9,375</b>
12 d.4	Nawierzchnia z tłucznia kamiennego - warstwa górna z tłucznia - każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu poz.11	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	
	9,375 <b>RAZEM</b>	m <sup>2</sup>	<b>9,375</b>