

**PRZEDMIAR ROBÓT**

Nr pozycji	Opis robót i obliczenia	j.m.	Ilość / liczba
<b>PRZEDMIAR: Część I; Zadanie a) odcinek I km 0+680 ÷ 0+711,00 dł. 31,00 mb</b>			
<b>1</b>	<b>Roboty ziemne i przygotowawcze</b>		
1 d.1	Kalkulacja indywidualna. Obsługa geodezyjna w tym: wytyczenie elementów drogi, granic pasa drogowego w ramach prowadzonej inwestycji, pomiar powykonawczy. 31,000	m m	
	<b>RAZEM</b>		<b>31,000</b>
2 d.1	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym 0,031	km km	
	<b>RAZEM</b>		<b>0,031</b>
3 d.1	Roboty ziemne w gruncie kategorii III wykonywane koparkami przedsiębiornymi o pojemności łyżki 0,40m <sup>3</sup> z transportem urobku samochodami samowyładowczymi do 5t na odległość do 1km 31,00 * 2,90 * 0,50	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	
	<b>RAZEM</b>		<b>44,950</b>
4 d.1	Nakłady uzupełniające do tablic 0201-0213 za każde dalsze rozpoczęcie 0,5km odległości transportu gruntu kategorii III-IV samochodami samowyładowczymi do 5t na odległość ponad 1km po drogach utwardzonych Krotność = 8 31,00 * 2,90 * 0,50	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	
	<b>RAZEM</b>		<b>44,950</b>
5 d.1	Profilowanie i zagęszczanie mechaniczne podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kategorii I-IV 31,00 * 2,90 + 7,50	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	
	<b>RAZEM</b>		<b>97,400</b>
<b>2</b>	<b>Podbudowa</b>		
6 d.2	Warstwa odcinająca zagęszczana mechanicznie o grubości po zagęszczeniu 10cm 31,00 * 2,90 + 7,50	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	
	<b>RAZEM</b>		<b>97,400</b>
7 d.2	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm 31,00 * 2,90 + 7,50	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	
	<b>RAZEM</b>		<b>97,400</b>
8 d.2	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 15 cm 31,00 * 2,90 + 7,50	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	
	<b>RAZEM</b>		<b>97,400</b>
<b>3</b>	<b>Nawierzchnia</b>		
9 d.3	Nawierzchnie z tłucznia kamiennego z warstwą górną z tłucznia o grubości po zagęszczeniu 7cm 31,00 * 2,90 + 7,50	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	
	<b>RAZEM</b>		<b>97,400</b>