

PRZEDMIAR ROBÓT

Nr pozycji	Opis robót i obliczenia	j.m.	Ilość / liczba
PRZEDMIAR: Część II; Zadanie b) odc. I km 0+993 ÷ 1+014,00; odc. II km 1+014 ÷ 1+156,00			
1	Odcinek I (km 0+993,00 ÷ 1+014,00) i Odcinek II (km 1+014 ÷ 01+156)		
1.1	Osiek - Zimnodół roboty przygotowawcze		
1 d.1.1	Kalkulacja indywidualna. Obsługa geodezyjna w tym: wytyczenie elementów drogi, granic pasa drogowego w ramach prowadzonej inwestycji, pomiar powykonawczy. 163,00	m m	
	163,000 RAZEM		163,000
2 d.1.1	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym 0,163	km km	
	0,163 RAZEM		0,163
2	Odcinek I (km 0+993,00 ÷ 1+014,00)		
2.1	Osiek - roboty ziemne		
3 d.2.1	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o poj. łyżki 0.40 m ³ w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km 21,00 * 4,00 * 0,50 + 20,00 * 0,50	m ³ m ³	
	52,000 RAZEM		52,000
4 d.2.1	Nakłady uzupełniające za każde dalsze rozpoczęte 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowyładowczymi po drogach utwardzonych ziemi kat. III-IV 21,00 * 4,00 * 0,50 + 20,00 * 0,50	m ³ m ³	
	52,000 RAZEM		52,000
5 d.2.1	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV 21,00 * 4 + 20,00	m ² m ²	
	104,000 RAZEM		104,000
3	Osiek - Podbudowa		
6 d.3	Warstwy odcinające zagęszczane mechanicznie o grubości 10 cm 21,00 * 4,00 + 20,00	m ² m ²	
	104,000 RAZEM		104,000
7 d.3	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm 21,00 * 4,00 + 20,00	m ² m ²	
	104,000 RAZEM		104,000
8 d.3	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 10 cm 21,00 * 4,00 + 20,00	m ² m ²	
	104,000 RAZEM		104,000
4	Osiek - Nawierzchnia		
9 d.4	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4 cm 21,00 * 4,00 + 20,00	m ² m ²	
	104,000 RAZEM		104,000
10 d.4	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4 cm 21,00 * 4,00 + 20,00	m ² m ²	
	104,000 RAZEM		104,000
11 d.4	Nawierzchnia z tłucznia kamiennego - warstwa górna z tłucznia - grubość po zagęszczeniu 8 cm 21,00 * 0,25 * 2 + 10,00 * 0,25	m ² m ²	
	13,000 RAZEM		13,000
5	Odcinek II (odc. II km 1+014 ÷ 1+156,00)		
5.1	Zimnodół - Podbudowa		
12 d.5.1	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 10 cm 142,00 * 4,00 + 31,40	m ² m ²	
	599,400 RAZEM		599,400
6	Zimnodół - Nawierzchnia		
13 d.6	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4 cm 142,00 * 3,50 + 31,40	m ² m ²	
	528,400 RAZEM		528,400
14 d.6	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4 cm 142,00 * 3,50 + 31,40	m ² m ²	
	528,400 RAZEM		528,400

PRZEDMIAR ROBÓT

Nr pozycji	Opis robót i obliczenia	j.m.	Ilość / liczba
	RAZEM		528,400
15	Nawierzchnia z tłucznia kamiennego - warstwa górna z tłucznia - grubość po zagęszczeniu	m2	
d.6	8 cm		
	142,00 * 0,25 * 2	71,000	
	RAZEM	m2	71,000