

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Droga Bolkowo- płyty materiał INWESTORA			
1.1		Zadanie nr 10 Ułożenie płyt drogowych typu YOMB o wym. 0,75*1,0 *0,125			
1	KNR 2-01	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 1.20 m3 w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km 30 cm	m ³		
d.1.	0207-02	(18,0+24,0+3,30*123,0)*0,3	m ³	134,370	
1				RAZEM	134,370
2	KNR 2-01	Nakłady uzupełniające za każde dalsze rozpoczęte 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowyladowczymi po drogach utwardzonych ziemi kat. I-II	m ³		
d.1.	0214-03	Krotność = 8	m ³	134,370	
1		134,37		RAZEM	134,370
3	KNR 2-31	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m ²		
d.1.	0103-04	18,0+24,0+2,3*123,0	m ²	324,900	
1				RAZEM	324,900
4	KNR 2-31	Warstwy odsączające z piasku na poszerzeniach, wykonanie ręczne, zagęszczanie mechaniczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm	m ²		
d.1.	0104-03	324,90	m ²	324,900	
1				RAZEM	324,900
5	KNR 2-31	Warstwy odsączające z piasku na poszerzeniach, wykonanie ręczne, zagęszczanie mechaniczne - za każdy dalszy 1 cm grubości ponad 10 cm - 2 cm	m ²		
d.1.	0104-04	Krotność = -2	m ²	324,900	
1		324,90		RAZEM	324,900
6	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm frakcja 0-31,5 mm	m ²		
d.1.	0114-05	324,90	m ²	324,900	
1				RAZEM	324,900
7	KNR 2-25	Nawierzchnie z płyt wielootworowych (płyty o powierzchni do 1 m2) - budowa	m ²		
d.1.	0407-03	288,0	m ²	288,000	
1				RAZEM	288,000
8	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm POBOCZE	m ²		
d.1.	0114-07	0,5*130,0*2	m ²	130,000	
1				RAZEM	130,000
9	KNR 2-31	Zasypanie otworów w płytach+środek pomiędzy płytami	m ²		
d.1.	0114-05	18,0+24,0+246,00+123,0*0,8	m ²	386,400	
1				RAZEM	386,400