

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Droga Brusno- płyty materiał Wykonawcy			
1.1		Zadanie nr 9 Ułożenie płyt drogowych typu YOMB o wym. 1,0*0,75			
1	KNR 2-01 d.1. 0207-02 1	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 1.20 m ³ w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km 30 cm 3,80*75,0*0,30	m ³ m ³	 85,500	 85,500
				RAZEM	85,500
2	KNR 2-01 d.1. 0214-03 1	Nakłady uzupełniające za każde dalsze rozpoczęcie 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowyladowczymi po drogach utwardzonych ziemi kat. I-II Krotność = 5 85,50	m ³ m ³	 85,500	 85,500
				RAZEM	85,500
3	KNR 2-31 d.1. 0103-04 1	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV 3,8*75,0	m ² m ²	 285,000	 285,000
				RAZEM	285,000
4	KNR 2-31 d.1. 0104-03 1	Warstwy odsączające z piasku na poszerzeniach, wykonanie ręczne, zagęszczanie mechaniczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm 285,0	m ² m ²	 285,000	 285,000
				RAZEM	285,000
5	KNR 2-31 d.1. 0104-04 1	Warstwy odsączające z piasku na poszerzeniach, wykonanie ręczne, zagęszczanie mechaniczne - za każdy dalszy 1 cm grubości ponad 10 cm - 2 cm Krotność = -5 285	m ² m ²	 285,000	 285,000
				RAZEM	285,000
6	KNR 2-31 d.1. 0114-05 1	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm frakcja 0-31,5 mm 285	m ² m ²	 285,000	 285,000
				RAZEM	285,000
7	KNR 2-25 d.1. 0407-03 1	Nawierzchnie z płyt wielootworowych (płyty o powierzchni do 1 m ²) - budowa 1,0*0,75*200	m ² m ²	 150,000	 150,000
				RAZEM	150,000
8	KNR 2-31 d.1. 0114-07 1	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm POBOCZE 0,2*75,0*2	m ² m ²	 30,000	 30,000
				RAZEM	30,000
9	KNR 2-31 d.1. 0114-05 1	Zasypanie otworów w płytach+środek pomiędzy płytami 1,0*75,0*2+0,8*75,0	m ² m ²	 210,000	 210,000
				RAZEM	210,000