

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		<b>Droga Kołacz- płyty materiał INWESTORA</b>			
1.1		<b>Zadanie nr 8 Ułożenie płyt drogowych typu YOMB o wym. 1,7*1,0</b>			
1	KNR 2-01 d.1. 0207-02 1	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 3,80*67,0*0,30	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  76,380	  76,380
				RAZEM	76,380
2	KNR 2-01 d.1. 0214-03 1	Nakłady uzupełniające za każde dalsze rozpoczęte 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowyladowczymi po drogach utwardzonych ziemi kat. I-II Krotność = 8 76,38	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  76,380	  76,380
				RAZEM	76,380
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*67,0	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  254,600	  254,600
				RAZEM	254,600
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 254,600	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  254,600	  254,600
				RAZEM	254,600
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 = -2 254,600	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  254,600	  254,600
				RAZEM	254,600
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 254,600	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  254,600	  254,600
				RAZEM	254,600
7	KNR 2-25 d.1. 0407-03 1	Nawierzchnie z płyt wielootworowych (płyty o powierzchni do 1 m2) - budowa 1,0*1,7*78	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  132,600	  132,600
				RAZEM	132,600
8	KNR 2-31 d.1. 0114-07 1	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm POBOCZE 0,2*67,0*2	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  26,800	  26,800
				RAZEM	26,800
9	KNR 2-31 d.1. 0114-05 1	Zasypanie otworów w płytach+środek pomiędzy płytami 1,0*67,0*2+0,8*67	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  187,600	  187,600
				RAZEM	187,600