

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>1</b>		<b>Roboty ziemne</b>			
1	KNR 2-31	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne	m <sup>2</sup>		
d.1	0103-04	nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m <sup>2</sup>	624,000	
		130*4,8			
				RAZEM	624,000
<b>2</b>		<b>Konstrukcja drogi</b>			
2	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu	m <sup>2</sup>		
d.2	0114-05	15 cm	m <sup>2</sup>	624,000	
		130*4,8			
				RAZEM	624,000
3	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna - za każdy dalszy 1 cm gru-	m <sup>2</sup>		
d.2	0114-06	bości po zagęszczeniu	m <sup>2</sup>	624,000	
		Krotność = -5			
		130*4,8			
				RAZEM	624,000
4	KNR 2-31	Nawierzchnia z tłucznia kamiennego - warstwa górna z tłucznia - grubość po	m <sup>2</sup>		
d.2	0204-05	zagęszczeniu 7 cm	m <sup>2</sup>	130,000	
		130			
				RAZEM	130,000
<b>3</b>		<b>Nawierzchnia bitumiczna</b>			
5	KNR 2-31	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych - wars-	m <sup>2</sup>		
d.3	0311-01	stwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4 cm	m <sup>2</sup>	494,000	
		130*3,8			
				RAZEM	494,000
6	KNR 2-31	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych - wars-	m <sup>2</sup>		
d.3	0311-05	stwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 3 cm	m <sup>2</sup>	494,000	
		130*3,8			
				RAZEM	494,000