

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV $2*25.0*2.0+525.3*(3.0+2*0.5)$	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	2 201.200	
				RAZEM	2 201.200
2	KNR 2-31 0114-01	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm, frakcja 0-63mm Krotność = 0.25 107.0*4.0	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	428.000	
				RAZEM	428.000
3	KNR 2-31 0114-03	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm, frakcja 0-31,5 mm, warstwa górna ułożona rozkładarką do mas bitumicznych Krotność = 0.625 107.0*4.0	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	428.000	
				RAZEM	428.000
4	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa naturalnego łamanego- warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm, frakcja 0-63 mm Krotność = 0.75 $2*25.0*2.0+418.3*(3.0+2*0.5)$	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	1 773.200	
				RAZEM	1 773.200
5	KNR 2-31 0114-07	Podbudowa z kruszywa naturalnego łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm, frakcja 0-31,5 mm, warstwa górna ułożona rozkładarką Krotność = 0.625 $2*25.0*2.0+418.3*(3.0+2*0.5)$	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	1 773.200	
				RAZEM	1 773.200