

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 85*4	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	340.000	
				RAZEM	340.000
2	KNR 2-31 0312-01	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych żwirowo-piaskowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4 cm 3*85	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	255.000	
				RAZEM	255.000
3	KNR 2-31 0312-02	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych żwirowo-piaskowych - warstwa wiążąca asfaltowa - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = -1 255	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	255.000	
				RAZEM	255.000
4	KNR 2-31 0312-05	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych żwirowo-piaskowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 3 cm 3*85	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	255.000	
				RAZEM	255.000
5	KNR 2-31 0204-05	Nawierzchnia z tłuczni kamienno - warstwa górna z tłuczni - grubość po zagęszczeniu 7 cm MATERIAŁ ZAMAWIAJACEGO DO ODBIORU Z MSC LINIEWO 85	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	85.000	
				RAZEM	85.000
6	KNR 2-31 1406-03	Regulacja pionowa studzienek dla wążów kanałowych 4	szt.		
			szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
7	KNR 2-31 1406-04	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazowych 3	szt.		
			szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
8	KNR 2-31 0401-03	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 30x30 cm w gruncie kat. I-II 22	m		
			m	22.000	
				RAZEM	22.000
9	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem 22*0.036	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	0.792	
				RAZEM	0.792
10	KNR 2-31 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej 22	m		
			m	22.000	
				RAZEM	22.000