

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
16	KNR 2-31 d.3 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV - 3820	m ²	RAZEM	1243.400
			m ²	3820.000	
17	KNR 2-31 d.3 0104-03	Mechaniczne zagęszczenie warstwy odsączającej - grubość warstwy po zag. 10 cm 4.102	m ²	RAZEM	3820.000
			m ²	4.102	
18	KNR 2-31 d.3 0104-03	Mechaniczne zagęszczenie warstwy odsączającej - grubość warstwy po zag. 10 cm - 5 x 630 + 275 = 3425 m ² (kruszywo łamane - dostawa i wbudowanie) - 4 m pas drogi + 630 m w pobocza z płytami YOMB + 275 na wjazdy + 282 w chodniki 3707	m ²	RAZEM	4.102
			m ²	3707.000	
19	KNR 2-31 d.3 0104-08	Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne warstwy kruszywa łamanego w korycie lub na całej szerokości drogi - za każdy dalszy 1 cm grubość warstwy po zag. - dodatek za dalsze 10 cm warstwy kamienia łamanego 630 mb x 4 = + 275,0) (wjazdy) - zakup, dostawa i wbudowanie kruszywa Krotność = 10 2795	m ²	RAZEM	3707.000
			m ²	2795.000	
20	KNR 2-31 d.3 0311-01	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszcz. 4 cm - 630 x 4 = 2520 + 275 m ² na wjazdy 2795	m ²	RAZEM	2795.000
			m ²	2795.000	
21	KNR 2-31 d.3 0310-05	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszcz. 3 cm 2795	m ²	RAZEM	2795.000
			m ²	2795.000	
22	KNR 2-31 d.3 0310-06	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - każdy dalszy 1 cm grubość po zagęszcz. 2795	m ²	RAZEM	2795.000
			m ²	2795.000	
23	KNR 2-31 d.3 1004-07	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem 2795	m ²	RAZEM	2795.000
			m ²	2795.000	
24	KNR 2-31 d.3 0704-01	Bariera ochronne stalowe jednostronne o masie 24.0 kg/m 100	m	RAZEM	2795.000
			m	100.000	
25	KNR 2-31 d.3 0205-05	Nawierzchnia z brukowca z kamienia obrobionego o wym. 16-20 cm - bruk z odzysku wbudowany w pobocze drogi (80% z odzysku) 630	m ²	RAZEM	100.000
			m ²	630.000	
26	KNR 2-25 d.3 0407-03	Nawierzchnie z płyt wielootworowych (płyty o powierzchni do 1 m ²) - budowa - płyty YOMB Zamawiającego wbudowane w pobocze drogi - 320 szt 240	m ²	RAZEM	630.000
			m ²	240.000	
27	KNR 2-31 d.3 0402-04	Ława pod krawężniki, obrzeża betonowa z oporem - 14,10 + 18,90 = 33 - chodnik 33	m ³	RAZEM	240.000
			m ³	33.000	
28	KNR 2-31 d.3 0407-03	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem - 60% obrzeży z odzysku - 141 m 141	m	RAZEM	33.000
			m	141.000	
29	KNR 2-31 d.3 0407-03	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem - obrzeża nowe - 94 + 80 = 174 (80 mb. obrzeży zamontowanych przy prefabrykowanych elementach ściekowych) 174	m	RAZEM	141.000
			m	174.000	
30	KNR 2-31 d.3 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej - 60% krawężników z odzysku 141	m	RAZEM	174.000
			m	141.000	
31	KNR 2-31 d.3 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej - krawężniki nowe 94	m	RAZEM	141.000
			m	94.000	
				RAZEM	94.000