

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	KNR 2-31 0815-02	Rozebranie chodników, wysepek przystankowych i przejść dla pieszych z płyt betonowych 50x50x7 cm na podsypce piaskowej 165.15+11.5*2.0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	188.150	
				RAZEM	188.150
2	KNR 6 0502-02	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej 3,0 cm, z wypełnieniem spoin piaskiem i podbudowie z kruszywa gr. 10 cm. 110.1*1.50+11.5*2.0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	188.150	
				RAZEM	188.150
3	KNR 2-31 0403-03 + KNR 2-31 0402-04 + KNR 2-31 0813-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej Ława pod krawężniki betonowa z oporem Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej 110.1	m m	110.100	
				RAZEM	110.100
4	KNR 2-31 0407-01	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 110.1+23.0	m m	133.100	
				RAZEM	133.100
5	KNR 2-31 0310-01	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4 cm 3.0*86.0+26.6*5.0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	391.000	
				RAZEM	391.000
6	KNR 2-31 0310-05	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 3 cm 391	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	391.000	
				RAZEM	391.000
7	KNR 2-31 0108-02	Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką mineralno-asfaltową z wbudowaniem mechanicznym, 50 kg/m <sup>2</sup> masy. 391*0.05	t t	19.550	
				RAZEM	19.550
8	KNR 2-01 0109-05	Ręczne ścinanie i karczowanie średniej gęstości krzaków i podsycia, analogia - likwidacja żywopłotu. 0.9*0.04	ha ha	0.036	
				RAZEM	0.036