

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	KNR AT-03 0101-01	Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gł. do 5 cm	m		
		4.0	m	4.000	
				RAZEM	4.000
2	KNR 2-31 0813-03	Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej - do ponownej zabudowy	m		
		15.0	m	15.000	
				RAZEM	15.000
3	KNR 2-31 0807-03 analogia	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową - do ponownej zabudowy	m ²		
		15.0*1.0	m ²	15.000	
				RAZEM	15.000
4	KNNR 6 1005-06	Oczyszczenie mechaniczne nawierzchni drogowych bitumicznych	m ²		
		(3.80+3.20)/2*3.0+60.0*2.50+54.0*3.60	m ²	354.900	
				RAZEM	354.900
5	KNR 2-31 0108-02	Wyrownanie istniejącej podbudowy mieszanką mineralno-asfaltowa z wbudowaniem mechanicznym - nadanie profilu	t		
		20.0	t	20.000	
				RAZEM	20.000
6	KNR 2-31 1004-07	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem	m ²		
		Krotność = 2	m ²	372.900	
		354.90+18.0		RAZEM	372.900
7	KNR 2-31 0310-05 0310-06	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścierna asfaltowa - grubość po zagęszcz. 5 cm - droga wraz zjazdami	m ²		
		354.90+18.0	m ²	372.900	
				RAZEM	372.900
8	KNR 2-31 0114-05 analogia	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm - docelowo grubość 6cm - wykonanie poboczy	m ²		
		70.0*0.5*2	m ²	70.000	
				RAZEM	70.000
9	KNR 2-31 0114-06 analogia	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu - zmniejszenie do grubości 6cm	m ²		
		Krotność = -9	m ²	70.000	
		70.0*0.5*2		RAZEM	70.000
10	KNR 2-31 0401-03	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 30x30 cm w gruncie kat. I-II	m		
		15.0	m	15.000	
				RAZEM	15.000
11	KNR 2-31 0402-03	Ława pod krawężniki betonowa zwykła	m ³		
		15.0*0.02	m ³	0.300	
				RAZEM	0.300
12	KNR 2-31 0403-05 analogia	Krawężniki betonowe wtopione - z odzysku - cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		15.0	m	15.000	
				RAZEM	15.000
13	KNNR 6 0502-03	Nawierzchnia na wjazdach z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem - materiał z odzysku	m ²		
		15.0	m ²	15.000	
				RAZEM	15.000