

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	KNR 2-31 0101-01 + KNR 2-31 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat.I-IV śred.głębok. 30 cm /pod zatokę postojową o szer.2,0m//. [17,50+13,50/:2] x 2 = 31,0m2	m ²		
		31	m ²	31.000	
				RAZEM	31.000
2	KNR 2-31 0104-05	Wykonanie z mechanicznym zagęszczeniem warstwy odsączającej w korycie lub na całej szer.drogi - grub.warstwy po zag. 10 cm /pod zatokę postojową/.	m ²		
		31	m ²	31.000	
				RAZEM	31.000
3	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego o frakcji 31,5/62mm - warstwa dolna o grub.po zagęszcz. 15 cm /zatoka postojowa/.	m ²		
		31	m ²	31.000	
				RAZEM	31.000
4	KNR 2-31 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grub.po zagęszcz. 8 cm /zatoka postojowa/.	m ²		
		31	m ²	31.000	
				RAZEM	31.000
5	Kalk.własna	Cięcie piłą mechaniczną naw.bitumicznej - pod ściek przykrawężnikowy. 94,0m x 2 = 188,0m	m		
		188	m	188.000	
				RAZEM	188.000
6	KNR 2-31 0803-01 + KNR 2-31 0803-02	Ręczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o grub. 5 cm 94,0x2strx0,20 = 38,0 m2	m ²		
		38	m ²	38.000	
				RAZEM	38.000
7	KNR 2-31 0511-02	Ułożenie ścieku przykrawężnikowego z kostki brukowej betonowej typ HOL-LAND grub. 8 cm kolor szary na podsypce cementowo-piaskowej 94,0 x 2str. = 188,0 m x 0,20 = 38,0 m2	m ²		
		38	m ²	38.000	
				RAZEM	38.000
8	KNR 2-31 0107-01	Wyrownanie - wzmocnienie istn. nawierzchni bitumicznej tłuczniem kamiennym o frakcji 0/31,5mm i grub 5 cm. [5,80+5,10/:2]x44,0 + [5,10+5,35/:2]x17,0 + [5,35+6,70/:2]x33,0 = 527,0m2 x 0,05 = 26,35 m3	m ³		
		26,35	m ³	26.350	
				RAZEM	26.350
9	KNR 2-31 1004-07	Skropienie podbudowy tłuczniowej emulsją asfaltową w ilości 0,8 kg/m2 [5,80+5,10/:2]x44,0 + [5,10+5,35/:2]x17,0 + [5,35+6,70/:2]x33,0 + [13,50+17,50/:2]x2,0 = 558,0 m2	m ²		
		558	m ²	558.000	
				RAZEM	558.000
10	KNR 2-31 0108-02	Zaklinowanie podbudowy tłuczniowej masą betonu asfaltowego std.II w ilości 60 kg/m2 558,0 m2 x 0,060 = 33,0 Mg	t		
		33	t	33.000	
				RAZEM	33.000
11	KNR 2-31 0311-05 + KNR 2-31 0311-06	Nawierzchnia z masy betonu asfaltowego std.II - warstwa ścieralna grub.po zagęszcz. 5 cm 527,0 m2 +31,0 m2 = 558,0 m2	m ²		
		558	m ²	558.000	
				RAZEM	558.000
12	KNR 2-31 1406-04	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociagowych.	szt.		
		9	szt.	9.000	
				RAZEM	9.000
13	KNR 2-31 1406-03	Regulacja pionowa studni rewizyjnych.	szt.		
		3	szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
14	KNR 2-31 1406-02	Regulacja pionowa wpustów ulicznych	szt.		
		3	szt.	3.000	
				RAZEM	3.000