

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Krawężniki			
d.1	KNR 2-31 0813-01	Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm na podsypce piaskowej	m		
	krawężniki proste	317.90+426.10	m	744.00	
	krawężniki łukowe	46.20	m	46.20	
	krawężniki najazdowe	68.50+25.0	m	93.50	
	krawężniki skośne	14.0+2.0	m	16.00	
				RAZEM	899.70
d.1	KNR 2-31 0812-02	Rozebranie ław pod krawężniki z gruzobetonu	m ³		
	ul. 11 Listopada	899.70*0.065	m ³	58.48	
				RAZEM	58.48
d.1	KNR 2-31 0801-01	Ręczne rozebranie podbudowy betonowej o grubości 12 cm - rozbiórka pasa chodnika przy wymianie krawężnika (185.0+65.0)*0.30	m ²		
			m ²	75.00	
				RAZEM	75.00
d.1	KNR 4-04 1103-04 1103-05	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyładowczym na odległość 2 km	m ³		
		899.70*0.30*0.15+58.48+75.0*0.12	m ³	107.97	
				RAZEM	107.97
d.1	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem - beton B-15	m ³		
		(744.0+93.50+16.0)*0.065	m ³	55.48	
				RAZEM	55.48
d.1	KNR 2-31 0402-04 0402-05	Ława pod krawężniki betonowa z oporem na łukach o promieniu do 40 m - beton B-15	m ³		
		46.20*0.065	m ³	3.00	
				RAZEM	3.00
d.1	KNR 2-31 0403-01	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce piaskowej	m		
		744.0	m	744.00	
				RAZEM	744.00
d.1	KNR 2-31 0403-01 0403-08	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce piaskowej na łukach o promieniu do 40 m	m		
		46.20	m	46.20	
				RAZEM	46.20
d.1	KNR 2-31 0403-06	Krawężniki betonowe wjazdowe o wymiarach 15x22 cm na podsypce piaskowej - analogia	m		
		93.50	m	93.50	
				RAZEM	93.50
d.1	KNR 2-31 0403-01	Krawężniki betonowe skośne o wymiarach 15x22-30 cm na podsypce piaskowej - analogia	m		
		16.0	m	16.00	
				RAZEM	16.00
2		Nawierzchnia			
d.2	analiza indywidualna	Frezowanie nawierzchni mineralno-bitumicznej - średnia grubość 3 cm z wywozem na odl. do 3 km	m ²		
		(106.30+65.60+289.0)*7.0+8.70*9.10*0.5+7.25*9.10*0.5+(35.0+9.50)*0.5*15.0+(60.0+23.40)*0.5*7.70	m ²	3953.71	
				RAZEM	3953.71
d.2	KNR 2-31 1004-07	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem	m ²		
		3953.71*3	m ²	11861.13	
				RAZEM	11861.13
d.2	analiza indywidualna	Wklejenie siatki zbrojącej	m ²		
		3953.71	m ²	3953.71	
				RAZEM	3953.71
d.2	KNR 2-31 0108-02	Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką mineralno-asfaltową z wbudowaniem mechanicznym - średnio 75 kg/m ²	t		
		3953.71*0.075	t	296.53	
				RAZEM	296.53
d.2	KNR 2-31 0310-01	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4 cm	m ²		
		3953.71	m ²	3953.71	
				RAZEM	3953.71

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
16	KNR 2-31 d.2 0310-05 0310-06	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ściernalna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4 cm	m ²		
		3953.71	m ²	3953.71	
				RAZEM	3953.71
3		Odwodnienie i regulacja urządzeń podziemnych			
17	KNR 2-31 d.3 1406-03	Regulacja pionowa studzienek dla wążów kanałowych	szt.		
		14.0	szt.	14.00	
				RAZEM	14.00
18	KNR 2-18 d.3 0625-02	Studzienki ściekowe z gotowych elementów betonowe o śr. 500 mm z osadnikiem bez syfonu - analogia wymiana istniejących studzienek ściekowych	szt.		
		15.0	szt.	15.00	
				RAZEM	15.00