

Lp.	Podst	Opis i wyczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	KNNR 1 0104-04	Roboty pomiarowe - - wyznaczenie osi drogi i granic pasa drogowego: L= 139 m 0,144	km km	0.144	
				RAZEM	0.144
2	KNR 2-01 0109-05	Ręczne ścinanie i karczowanie krzaków i samosiejek wzdłuż drogi na poboczach oraz ścinanie konarów drzew wystających w skrajnię drogową 0,05	ha ha	0.050	
				RAZEM	0.050
3	KNNR 1 0103-03	Wywożenie gałęzi i karpiny na odkład 8	mp mp	8.000	
				RAZEM	8.000
4	KNNR 6 0806-02	Rozebranie krawężników betonowych w ul. Matejki na odc. AB: - strona prawa: 39,0+7,0+90,0+6,0+12,0=154,0 m - strona lewa: 23,0+105,0=128,0 m =====	m		
		Razem - 282 m 39+7+90+6+12+23+105	m	282.000	
				RAZEM	282.000
5	KNNR 6 0805-06	Rozebranie nawierzchni z płytek betonowych w km 0+000 na wjeździe w ul. Pocztową tworzących opaskę między krawężnikiem, a murkiem - strona prawa: 39*0,5=19,5m2 39*0,5	m ² m ²	19.500	
				RAZEM	19.500
6	KNNR 6 0802-04	Rozebranie nawierzchni chodnika z mas mineralno-bitumicznych gr. 4 cm mechanicznie, przy pomocy sprężarki na skrzyżowaniu z ul. Polną: - 30*2,3=69,0 m2 30*2,3	m ² m ²	69.000	
				RAZEM	69.000
7	KNR 2-31 1510-03	Odwóz materiałów z rozbiórki (krawężniki, płytki chodnikowe, nawierzchnia bitumiczna) pojazdami samowyladowczymi na odkład z załadunkiem ręcznym - 40,36 t [282*0,3*0,15+19,5*0,07+69*0,04]*2,4	t t	40.356	
				RAZEM	40.356
8	KNNR 6 0403-03	Ułożenie krawężników betonowych wystających o wymiarach 15x30 cm z wykonaniem ław betonowych na podsypce cementowo-piaskowej 282,0+10,0 = 292,00 m 282+10	m m	292.000	
				RAZEM	292.000
9	KSNR 6 0102-01	Koryta gł. 10 cm wykonywane w gruntach kat. II-IV w chodnikach: - 19,5+69,0=88,5 m2 19,5+69,0	m ² m ²	88.500	
				RAZEM	88.500
10	KNNR 1 0203-01	Załadunek i wywóz gruntu z korytowania - 8,85 m3 88,5*0,1	m ³ m ³	8.850	
				RAZEM	8.850
11	KSNR 6 0107-01	Wyrównanie istniejącej podbudowy pod nawierzchnię chodnika drobnym tłuczniem kamiennym zagęszczanym mechanicznie o gr. średnio 10 cm - 88,5 m2 88,5*0,1	m ³ m ³	8.850	
				RAZEM	8.850
12	NNRNKB 231 0511-03	Układanie nawierzchni chodników z betonowej kostki brukowej gr.8 cm - 21-50 elementów/m2 - Uwaga - należy założyć i wykalkulować 20 % kostki czerwonej która powinna być ułożona przy krawężnikach i na ewentualne wzory na życzenie inwestora - 88,5 m2 88,5	m ² m ²	88.500	
				RAZEM	88.500

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
13	KNNR 6 0108-02	Wyrównanie istniejącej nawierzchni mieszanką mineralno-bitumiczną asfaltową mechaniczną w ilości średnio 75 kg/m ² : - jezdnia ul. Matejki: - $127 \cdot (6,3+5,0+4,75+4,8+4,6)/5 =$ = 646,43 m ² - skrzyżowania: z ul. Pocztową: - $10 \cdot 4,0 = 40,0$ m ² z ul. Polną: $22 \cdot 11 + (11+7)/2 \cdot 10 + (11+6)/2 \cdot 6 =$ = 383 m ² =====	t		
		Razem 1069,43 m ² $(127 \cdot (6,3+5,0+4,75+4,8+4,6)/5 + 10 \cdot 4,0 + 22 \cdot 11 + (11+7)/2 \cdot 10 + (11+6)/2 \cdot 6) \cdot 0,075$	t	80.207	
				RAZEM	80.207
14	KNNR 6 1305-02	Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych przy objętości betonu w jednym miejscu od 0.1 do 0.2 m ³ - szt.7 7*0,15	m ³		
			m ³	1.050	
				RAZEM	1.050
15	KNNR 6 0309-01	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 3 cm (warstwa ścieralna) - 1069,43 m ²	m ²		
		1069,43	m ²	1069.430	
				RAZEM	1069.430
16	KNNR 6 0702-01	Pionowe znaki drogowe - słupki z rur stalowych	szt.		
		6	szt.	6.000	
				RAZEM	6.000
17	KNNR 6 0702-05	Pionowe znaki drogowe - znaki, ostrzegawcze o pow. ponad 0.3 m ²	szt.		
		6	szt.	6.000	
				RAZEM	6.000