

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>Remont nawierzchni dz. nr 1/2 obręb Śródmieście nr 3 w Strzegomiu</b>					
1	KNR 2-31 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm 380	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 380.000	 380.000
				RAZEM	380.000
2	KNR 2-31 0101-04	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. V-VI - za każde dalsze 5 cm głębokości Krotność = 2 380	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 380.000	 380.000
				RAZEM	380.000
3	KNR 4-01 0108-11	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km 114	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 114.000	 114.000
				RAZEM	114.000
4	KNR 2-31 0114-03	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm 380	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 380.000	 380.000
				RAZEM	380.000
5	KNR 2-31 0109-01	Podbudowa betonowa z dylatacją - grubość warstwy po zagęszczeniu 12 cm 380	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 380.000	 380.000
				RAZEM	380.000
6	KNR 2-31 1510-04	Transport wewnętrzny kruszywa naturalnego pojazdami samowyladowczymi na odległość do 0.5 km z załadunkiem mechanicznym 129.60	t t	 129.600	 129.600
				RAZEM	129.600
7	KNR 2-31 0302-05	Nawierzchnia z kostki kamiennej nieregularnej o wysokości 10 cm na podsympce cementowo-piaskowej 351.5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 351.500	 351.500
				RAZEM	351.500
8	KNR 2-31 0608-03	Ścieki uliczne z kostki kamiennej nieregularnej o wysokości 10 cm na podsympce cementowo-piaskowej - 2 rzędy 19	m m	 19.000	 19.000
				RAZEM	19.000
9	KNR 2-31 0608-04	Ścieki uliczne z kostki kamiennej nieregularnej o wysokości 10 cm na podsympce cementowo-piaskowej - każdy następny rząd 9.5	m m	 9.500	 9.500
				RAZEM	9.500
10	KNR 2-31 1510-03	Transport wewnętrzny brukowca, kostki kamiennej pojazdami samowyladowczymi na odległość do 0.5 km z załadunkiem ręcznym 84.24	t t	 84.240	 84.240
				RAZEM	84.240
11	KNR 2-31 1511-02	Dodatek do tabl.1510 za transport na każde dalsze 0.5 km Krotność = 6 84.24	t t	 84.240	 84.240
				RAZEM	84.240
12	KNR 2-31 0406-02	Obramowania jezdni lub chodników z brukowca obrobionego 16-20 cm na podsypce piaskowej 38	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 38.000	 38.000
				RAZEM	38.000
13	KNR 2-31 1406-02	Regulacja pionowa studzienek dla kratki ściekowych ulicznych 1	szt. szt.	 1.000	 1.000
				RAZEM	1.000
14	KNR 2-18 0625-01	Studzienki ściekowe z gotowych elementów betonowe o śr. 500 mm z osadnikiem i syfonem 3	szt. szt.	 3.000	 3.000
				RAZEM	3.000

*Maria Bajerska*  
 uprawnienia do kierowania  
 nadzorowania i kontrolowania  
 budowy i robót drogowych  
 w spec. konstrukcyjno-inżynierskiej  
 nr ewid. upr. DDP 1120/55/34/94