

Ulica Mickiewicza

Nr	Podstawa	Kod CPV	Opis robót	Jm	Ilość
<b>ULICA MICKIEWICZA</b>					
<b>D.01.01.00 Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych w terenie</b>					
1	KNNR 1 0111/02		Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych, na drogach w terenie pagórkowatym lub górskim ulicaMickiewicza 0+000 do 0+145,7 0,1457	km	0,146
				razem	0,146
<b>D.01.02.04. Rozbiórka elementów ulic</b>					
2	KNNR 6 0803/04		Rozebranie mechaniczne nawierzchni z kostki kamiennej regularnej na podsypce cementowo-piaskowej km 0+008,5 do km 0+111 102,5*4,3	m2	440,750
				razem	440,750
3	KNNR 6 0803/03		Rozebranie mechaniczne nawierzchni z kostki kamiennej nieregularnej na podsypce cementowo-piaskowej ścieki km 0+008,5 - 0+111P i L 102,5*0,6*2	m2	123,000
				razem	123,000
4	KNNR 6 0806/05		Rozebranie krawężników kamiennych o wymiarach 20x25cm na podsypce piaskowej km 0+008,5 - 0+116 P 107,5 km 0,008,5 - 0,082 L 73,5	m	107,500
				razem	181,000
5	KNNR 6 0806/02		Rozebranie krawężników betonowych na podsypce cementowo-piaskowej km 0+116 - 0+146 P 30 km 0+082 - 0+090 L 8	m	30,000
				razem	38,000
6	KNNR 6 0806/08		Rozebranie obrzeży o wymiarach 8x30cm na podsypce piaskowej km 0+116 - 0+146 P 30 km 0+095 - 0+120 L 20	m	30,000
				razem	50,000
7	KNNR 6 0805/05		Rozebranie nawierzchni chodników z płyt betonowych o wymiarach 35x35x5cm na podsypce piaskowej km 0+116 - 0+146 30*2,1	m2	63,000
				razem	63,000
8	KNNR 6 0802/06		Rozebranie mechaniczne nawierzchni z betonu grubości 15cm 3*2+4*2+4,5*2+11*4	m2	67,000
				razem	67,000
9	KNNR 6 0803/07		Rozebranie ręczne nawierzchni z kostki polbruk 8 cm na podsypce piaskowej 4,5*2+8*2,5	m2	29,000
				razem	29,000
10	KNNR 6 0802/04		Rozebraniemechaniczne nawierzchni z mas mineralno-bitumicznych grubości 3cm 3*2,3+15*1	m2	21,900
				razem	21,900
11	KNNR 6 0808/04		Rozebranie ogrodzenia z siatki w ramach z kątowników 30,2	m	30,200
				razem	30,200
12	KNR 4-04 0302/01		Rozebranie betonowych ław, stóp oraz fundamentów o grubości (wysokości) do 70cm pod maszyny - cokoły 0,25*0,5*30,2	m3	3,775
				razem	3,775
13	KNR 4-04 0102/01		Rozebranie murów i słupów z cegły w budynkach o wysokości do 9,0m (do 2 kondygnacji) na zaprawie wapiennej powyżej poziomu terenu - śmietnik 8*2*0,12	m3	1,920
				razem	1,920
14	KNR 4-01 0108/11		Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowładowczymi na odległość do 1km 123*0,15+181*0,3*0,15+38*0,3*0,15+50*0,3*0,08+63*0,05+67*0,15+21,9*0,03+30,2*0,25*0,5	m3	47,137
				razem	47,137
15	KNR 4-01 0108/12		Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowładowczymi - na każdy następny 1km ponad 1km n Dłsze 2 km	m3	47,137
<b>D.02.01.01. Wykonanie wykopów w gruncie kategorii III</b>					
<b>Roboty ziemne</b>					
16	KNNR 1 0201/06		Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o pojemności łyżki 0,40m3 w gruncie kategorii III-IV z transportem urobku samochodami samowładowczymi na odległość 1km tabela 244,49	m3	244,490
				razem	244,490

Ulica Mickiewicza

Nr	Podstawa	Kod CPV	Opis robót	Jm	Ilość
17	KNNR 1 0208/02		Nakłady uzupełniające do tablic za każdy dalszy rozpoczęty 1km odległości transportu ponad 1km samochodami samowyladowczymi gruntu kat. I-IV po drogach o nawierzchni utwardzonej za dalsze 2 km	m3	234,150
18	KNNR 6 0103/03		Profilowanie i zagęszczanie mechaniczne podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kategorii II-VI jezdnia 616 zjazdu 100 chodniki 354	m2 m2 m2 razem	616,000 100,000 354,000 1.070,000
			<b>Roboty nawierzchniowe</b>		
			<b>D.08.01.01. Krawężniki</b>		
19	KNNR 6 0403/05		Krawężniki kamienne wystające o wymiarach 20x25cm, z wykonaniem ławy betonowej, na podsypce cementowo-piaskowej km 0+008 - 0+120,5 P 112,5 km 0+008 - 0+102 94	m m razem	112,500 94,000 206,500
20	KNNR 6 0403/03		Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30cm, z wykonaniem ławy betonowej, na podsypce cementowo-piaskowej km 0+120,5 - 0+146 P 25,5	m razem	25,500 25,500
			<b>D.04.02.01. Warstwa odsączająca</b>		
21	KNNR 6 0104/03		Wykonanie i zagęszczanie podsypki piaskowej w korycie lub na całej szerokości korony, grubość po zagęszczeniu 10cm jezdni 616 zjazdu 100 chodniki 354	m2 m2 m2 razem	616,000 100,000 354,000 1.070,000
			<b>D.04.06.00., D04.05.01. Podbudowy z chudego betonu</b>		
22	KNNR 6 0109/01		Wykonanie i pielęgnacja podbudowy piaskiem i wodą, grubość warstwy po zagęszczeniu 10cm - zjazdu km 0+026,1 i 0+032,59 L 11,8*1,85 km 0+027,23 P 5,2*2 km 0+052,6 P 6*2 km 0+065,97 L 6*1,85 km 0+082,87 7,8*1,85 km 0+097,71 P 6,8*2,3 km 0+128,31 P 6,1*2,3	m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 razem	21,830 10,400 12,000 11,100 14,430 15,640 14,030 99,430
23	KNNR 6 0109/02		Wykonanie i pielęgnacja podbudowy piaskiem i wodą, grubość warstwy po zagęszczeniu 15cm - jezdnia jezdni km 0+008,5 - 0+120,5 112*5,5	m2 razem	616,000 616,000
			<b>D.05.03.01. Nawierzchnia z kostki j kamiennej 10x10 cm i betonowej grub. 8 cm (starobruk)</b>		
24	KNNR 6 0302/05		Nawierzchnia z kostki kamiennej nieregularnej o wysokości kostki 10cm na podsypce cementowo-piaskowej 102,5*4,3	m2 razem	440,750 440,750
25	KNNR 6 0302/05		Nawierzchnia z kostki kamiennej nieregularnej o wysokości kostki 10cm na podsypce cementowo-piaskowej 112*5,5-102,5*4,3	m2 razem	175,250 175,250
26	KNNR 6 0502/03		Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej (starobruk kolor) grubości 8cm na podsypce cementowo-piaskowej wypełnieniem spoin piaskiem km 0+026,1 i 0+032,59 L 11,8*1,85 km 0+027,23 P 5,2*2 km 0+052,6 P 6*2 km 0+065,97 L 6*1,85 km 0+082,87 7,8*1,85 km 0+097,71 P 6,8*2,3 km 0+128,31 P 6,1*2,3	m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 razem	21,830 10,400 12,000 11,100 14,430 15,640 14,030 99,430
			<b>D.08.02.02., D.08.03.01., D.08.01.01. Chodniki z kostki brukowej betonowej, Obrzeża</b>		
27	KNNR 6 0404/03		Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem km 0+008 - 0+039 i 0+095 - 0+146 P 31+51+4+4 km 0+008 - 0+098 L 90	m m razem	90,000 90,000 180,000
28	KNNR 6 0502/02		Chodniki z kostki brukowej betonowej (starobruk kolor) grubości 6cm na podsypce cementowo-piaskowej wypełnieniem spoin piaskiem		

Ulica Mickiewicza

Nr	Podstawa	Kod CPV	Opis robót	Jm	Ilość
			str. lewa (14,9+27,8+10+14,2)*1,85 str. prawa (16,1+19,8+38,7+24,1+14,7)*1,85	m2 m2	123,765 209,790
			razem	m2	333,555
29	KNNR 2 0106/01		Betonowanie konstrukcji niezbrojonych w deskowaniu tradycyjnym ław fundamentowych - fundament pod murki oporowe km 0+039 - 0+050 P 11*0,3*0,3 km 0+055 - 0+095 40*0,3*0,3	m3 m3	0,990 3,600
			razem	m3	4,590
30	KNNR 2 0302/01		Ściany podziemia z kamienia - murki oporowe km 0+039 - 0+050 11*0,5*0,3 km 0+055 - 0+095 40*0,3*0,3	m3 m3	1,650 3,600
			razem	m3	5,250
31	KSNR 6 1305/01		Regulacja pionowa studzienek urządzeń podziemnych, objętość betonu w jednym miejscu do 0,1m3 Włazy, wpusty, studnie telekom., zawory wodociadowe i gazowe (2+4+5)*0,1	m3 m3	1,100 1,100
			razem	m3	1,100
<b>D.06.01.01 Humusowanie i obsianie trawą</b>					
32	KNR 2-21 0401/02		Ręczne wykonanie trawników dywanowych siewem bez nawożenia w gruncie kategorii III 37*1,5	m2 m2	55,500 55,500
			razem	m2	55,500
33	KNR 2-21 0218/01		Ręczne rozścielenie ziemi urodzajnej z przerzutem na terenie płaskim grubości 5 cm 55,5*0,05	m3 m3	2,775 2,775
			razem	m3	2,775