

Ulica GDAŃSKA

Nr	Podstawa	Kod CPV	Opis robót	Jm	Ilość
		45233124-4	ULICA GDAŃSKA		
			D.01.01.00 Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych w terenie		
1	KSNR 1 0104/03		Roboty pomiarowe przy robotach ziemnych na drogach w terenie równinnym ULICA GDAŃSKA km 0+585,38 do 0 + 375,46 0,210	km	0,210
			razem	km	0,210
			D.01.02.04. Rozbiórka elementów ulic		
2	KNR 2-01 0129/09		Czasowe drogi kołowe i place z płyt żelbetowych - rozbieranie płyt pełnych o powierzchni 1 sztuki do 3m2 105*3	m2	315,000
			razem	m2	315,000
3	KNR 2-31 1507/03		Transport wewnętrzny samochodem o ładowności ponad 5 do 10t materiałów sztukowych o masie od 200 do 1000kg z załadunkiem i wyładunkiem mechanicznym 315*0,15*2,70	t	127,575
			razem	t	127,575
4	KNR 2-31 1508/02		Nakłady uzupełniające do tablicy 1507 na transport materiałów sztukowych na dalsze 0,5km ponad 0,5km samochodem skrzyniowym o ładowności ponad 5 do 10t na dalsze 2,5 km	t	127,575
5	KSNR 6 0806/08		Rozebranie obrzeży o wym. 8x30cm na podsypce piaskowej	m	200,000
6	KSNR 6 0806/02		Rozebranie krawężników betonowych na podsypce cementowo-piaskowej 350	m	350,000
			razem	m	350,000
7	KSNR 6 0805/06		Rozebranie nawierzchni chodników z płyt betonowych o wym.50x50x7cm na podsypce piaskowej 122	m2	122,000
			razem	m2	122,000
8	KNR 4-01 0108/11		Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na odległość do 1km	m3	15,000
9	KNR 4-01 0108/12		Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi - na każdy następny 1km ponad 1km n Dłsze 2 km	m3	15,000
		45111291-4	D.02.01.01. Wykonanie wykopów w gruncie kategorii III		
			Roboty ziemne		
10	KSNR 6 0101/03		Koryta wykonywane na całej szerokości jezdni i chodników mechanicznie, głębokości 30cm, w gruncie kat. II-VI 104,54*5 105,38*1	m2	522,700
			razem	m2	105,380
				m2	628,080
11	KSNR 6 0101/01		Koryta wykonywane na całej szerokości chodników mechanicznie, głębokości 10cm, w gruncie kat. II-VI 209*2	m2	418,000
			razem	m2	418,000
12	KSNR 1 0201/06		Roboty ziemne z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odl. do 1km wykonywane koparkami przedsiębiernymi o poj. łyżki 0,40m3, grunt kat. III-IV 628,08*0,30 418*0,10	m3	188,424
			razem	m3	41,800
				m3	230,224
13	KSNR 1 0204/04		Dopłata za każdy następny 1km transportu samochodami samowyladowczymi po drogach o nawierzchni utwardzonej, grunt kat III-IV na dalsze 2 km	m3	230,224
14	KSNR 6 0103/03		Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-VI		

Ulica GDAŃSKA

Nr	Podstawa	Kod CPV	Opis robót	Jm	Ilość
			628,08+418	m2	1.046,080
			razem	m2	1.046,080
		45233226-9	Roboty nawierzchniowe		
			D.08.01.01. Krawężniki		
15	KSNR 6 0403/03		Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30cm, z wykonaniem ławy betonowej, na podsypce cementowo-piaskowej	m	453,000
16	KSNR 6 0404/05		Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m	231,000
			D.04.02.01. Warstwa odsączająca		
17	KSNR 6 0104/01		Warstwy odsączające zagęszczanie mechaniczne, grub.warstwy po zagęszczeniu - 10cm	m2	1.046,080
			D.04.06.00., D04.05.01. Podbudowy z chudego betonu		
18	KSNR 6 0109/01		Wyrównanie podbudowy i pielęgnacja piaskiem i wodą, grubość warstwy po zagęszczeniu - 7 cm	m2	630,000
19	KSNR 6 0109/01		Wykonanie podbudowy i pielęgnacja piaskiem i wodą, grubość warstwy po zagęszczeniu - 10cm -zjazd	m2	150,720
20	KSNR 6 0109/02		Wykonanie podbudowy i pielęgnacja piaskiem i wodą, grubość warstwy po zagęszczeniu - 15cm - jezdnia 0+480 do 0+376 104*5	m2	520,000
			razem	m2	520,000
			D.05.03.01. Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej grub. 8 cm		
21	KSNR 6 0502/03		Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej gr. 8cm na podsypce cementowo-piaskowej grubości 5 cm wypełnieniem spoin piaskiem - kolor szary km 0 + 460 do 0 + 586 135*5 0+460 do 0 + 376 90*4,60	m2	675,000
			razem	m2	414,000
				m2	1.089,000
22	KSNR 6 0502/03		Zjazdy z kostki brukowej betonowej gr. 8cm na podsypce cementowo-piaskowej wypełnieniem spoin piaskiem kostka koloru czarnego	m2	170,000
		45233222-1	D.08.02.02., D.08.03.01.,D.08.01.01. Chodniki z kostki brukowej betonowej.		
23	KSNR 6 0502/02		Chodniki z kostki brukowej betonowej gr. 6cm na podsypce cementowo-piaskowej grubości 5 cm wypełnieniem spoin piaskiem kostka koloru czerwonego 130*2,00 86*1,50	m2	260,000
			razem	m2	129,000
				m2	389,000
			D.03.02.01. Kanalizacja deszczowa		
24	KSNR 1 0205/02		Wykopy oraz przekopy na odkład wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0,25-0,6m3, głęb.wykopu do 3m, grunt kat. III-IV 1,5*1*1+1,5*1,2*1+2*1,5*1+12*1,5*1,2	m3	27,900
			razem	m3	27,900
25	KSNR 4 1301/02		Podłoża z materiałów sypkich o grubości 15cm	m2	15,000
26	KSNR 4 1417/02		Studzienki ściekowe z gotowych elementów uliczne betonowe śr.500mm z osadznikiem bez syfonu	kpl	3,000
27	KNNR 4 1308/03		Kanały z rur PCW o średnicy 200mm łączone na wcisk	m	16,000
28	KSNR 1 0310/01		Zasypanie wykopów szerokości 0,8-1,5m o ścianach pionowych głębokość wykopu 1,5m, grunt kat. I-II		

Ulica GDAŃSKA

Nr	Podstawa	Kod CPV	Opis robót	Jm	Ilość
				m3	27,900
29	KSNR 6 1305/02		Regulacja pionowa studzienek urządzeń podziemnych, objętość betonu w jednym miejscu od 0,1 do 0,2m3	m3	0,300
			ogrodzenie		
30	KNR 2-02s 1801/02		Cokoły betonowe 0,20x0,30m z fundamentem 0,20x0,80m	m	56,000
31	KNR 2-02s 1803/02		Ogrodzenie z siatki na słupkach stal.o rozstawie 2,4m obsadzonych w cokole wys.siatki 1,5m słupki z rur śr.76/3,5mm	m	56,000
			roboty wykończeniowe		
32	KNNR 10 0707/01		wykonanie trawników z ziemi z odkładu	m2	100,000