

Ulica GDAŃSKA II etap

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		ULICA GDAŃSKA II ETAP 0+155 do 0+365 i od 0+000 do 0+036 Kod CPV: 45233124-4		
		D.01.01.00 Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych w terenie		
1	KNNR 1 0111/01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych, na drogach w terenie równinnym ULICA GDAŃSKA km 0+160 do 0+365 0,205 droga do Przebysławia 0,036	km km razem km	0,205 0,036 0,241
		D.01.02.04. Rozbiórka elementów ulic		
2	KNR 2-31 0811/02	Rozebranie nawierzchni z płyt drogowych betonowych o grubości 15cm z wypełnieniem spoin piaskiem 4,25*205	m2 razem m2	871,250 871,250
3	KNR 2-31 0811/01	Rozebranie nawierzchni z płyt drogowych betonowych o grubości 12cm z wypełnieniem spoin piaskiem-płyty YOMBA	m2	9,000
4	KNR 2-31 0801/04	Rozebranie mechaniczne podbudowy betonowej - za każdy dalszy 1cm grubości ponad 12cm	m2	15,700
5	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 871,25*0,15*2,7	t razem t	352,856 352,856
6	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	352,856
7	KSNR 6 0806/08	Rozebranie obrzeży o wym. 8x30cm na podsypce piaskowej 48+25+56	m razem m	129,000 129,000
8	KSNR 6 0806/02	Rozebranie krawężników betonowych na podsypce cementowo-piaskowej 31+65 115	m m razem m	96,000 115,000 211,000
9	KSNR 6 0805/06	Rozebranie nawierzchni chodników z płyt betonowych o wym.50x50x7cm na podsypce piaskowej 25+98	m2 razem m2	123,000 123,000
10	KNR 2-31 0815/01	Rozebranie chodników, wysepek przystankowych i przejść dla pieszych z płyt betonowych o wymiarach 35x35x5cm na podsypce piaskowej 65*1,4	m2 razem m2	91,000 91,000
11	KNR 4-01 0108/11	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyładowczymi na odległość do 1km 123*0,05 91*0,04 211*0,30*0,15	m3 m3 m3 razem m3	6,150 3,640 9,495 19,285
12	KNR 4-01 0108/12	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyładowczymi - na każdy następny 1km ponad 1km n Dłsze 2 km	m3	19,285

Ulica GDAŃSKA II etap

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		D.02.01.01. Wykonanie wykopów w gruncie kategorii III Kod CPV: 45111291-4		
		Roboty ziemne		
13	KSNR 6 0101/03	Koryta wykonywane na całej szerokości jezdni i chodników mechanicznie, głębokości 30cm, w gruncie kat. II-VI do Przebysławia 36*3,60 plac 12,60*28 jezdni 177*5,60	m2 m2 m2	129,600 352,800 991,200
		razem	m2	1.473,600
14	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 1473,60*0,30	m3	442,080
		razem	m3	442,080
15	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	442,080
16	KSNR 6 0103/03	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-VI	m2	1.473,600
		Roboty nawierzchniowe Kod CPV: 45233226-9		
		D.08.01.01. Krawężniki		
17	KSNR 6 0403/03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30cm, z wykonaniem ławy betonowej, na podsypce cementowo-piaskowej I 205+5 p 7+126+39+5 skrzyżowania 25+76+24 zjazdu 64,50	m m m m	210,000 177,000 125,000 64,500
		razem	m	576,500
18	KSNR 6 0404/05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 30+70 98	m m	100,000 98,000
		razem	m	198,000
		D.04.02.01. Warstwa odsączająca		
19	KSNR 6 0104/01	Warstwy odsączające zagęszczanie mechaniczne, grub.warstwy po zagęszczeniu - 10cm	m2	1.314,840
		D.04.06.00., D04.05.01. Podbudowy z chudego betonu		
20	KSNR 6 0109/01	Wykonanie podbudowy i pielęgnacja piaskiem i wodą, grubość warstwy po zagęszczeniu - 10cm -zjazdu	m2	72,870
21	KSNR 6 0109/02	Wykonanie podbudowy i pielęgnacja piaskiem i wodą, grubość warstwy po zagęszczeniu - 15cm - jezdni	m2	1.314,840
		D.05.03.01. Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej grub. 8 cm		
22	KSNR 6 0502/03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej gr. 8cm na podsypce cementowo-piaskowej grubości 5 cm wypełnieniem spoin piaskiem - kolor szary jezdni 210*4,6 plac 7*25 droga 36*3,60+3,5	m2 m2 m2	966,000 175,000 133,100

Ulica GDAŃSKA II etap

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		skrzyżowanie w km 0+316,11 P 40,74	m2	40,740
		razem	m2	1.314,840
23	KSNR 6 0502/03	Zjazdy z kostki brukowej betonowej gr. 8cm na podsypce cementowo-piaskowej wypełnieniem spoin piaskiem kostka koloru czarnego lewa 6+2,59+7,56+6,16+6,58+7,98 prawa 5+4+3+3+4+4+4+5+4	m2 m2	36,870 36,000
		razem	m2	72,870
		D.08.02.02., D.08.03.01.,D.08.01.01. Chodniki z kostki brukowej betonowej. Kod CPV: 45233222-1		
24	KSNR 6 0502/02	Chodniki z kostki brukowej betonowej gr. 6cm na podsypce cementowo-piaskowej grubości 5 cm wypełnieniem spoin piaskiem kostka koloru czerwonego lewa 30*1 prawa 94*1 70*1,4	m2 m2 m2	30,000 94,000 98,000
		razem	m2	222,000
		D.03.02.01. Kanalizacja deszczowa		
25	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	m3	14,100
26	KSNR 4 1301/02	Podłoża z materiałów sypkich o grubości 15cm	m2	15,000
27	KSNR 4 1417/02	Studzienki ściekowe z gotowych elementów uliczne betonowe śr.500mm z osadnikami bez syfonu W4,W5,W6,W7,W8	kpl	5,000
28	KNNR 4 1308/03	Kanały z rur PCW o średnicy 200mm łączone na wcisk	m	12,000
29	KSNR 1 0310/01	Zasypanie wykopów szerokości 0,8-1,5m o ścianach pionowych głębokość wykopu 1,5m, grunt kat. I-II	m3	14,100
30	KSNR 6 1305/02	Regulacja pionowa studzienek urządzeń podziemnych, objętość betonu w jednym miejscu od 0,1 do 0,2m3	m3	1,500
		roboty wykończeniowe		
31	KNNR 10 0707/01	wykonanie trawników z ziemi z odkładu	m2	100,000
32		Odtworzenie ogrodzenia z siatki o wysokości 1m na linkach przymocowanych do słupków stalowych w rozstawie co 2m na cokole betonowym o wymiarach 20x60 cm.	m	16,000
33	KNR 2-31 0818/04	Rozebranie ogrodzenia z siatki na linkach o wys 1m wraz ze słupkami w rozstawie co 2 m - do ponownego ustawienia	m	16,000
34	KNR 2-31 0812/03	Rozebranie podmurówki z betonu (ogrodzenie) 0,2*0,4*16	m3	1,280
		razem	m3	1,280