

## Ulica NOWA

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		<b>ULICA NOWA</b> <b>Kod CPV: 45233124-4</b>		
		<b>D.01.01.00 Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych w terenie</b>		
1	KNNR 1 0111/01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych, na drogach w terenie równinnym	km	0,185
		<b>D.01.02.04. Rozbiórka elementów ulic</b>		
2	KNR 2-31 0811/02	Rozebranie nawierzchni z płyt drogowych betonowych o grubości 15cm z wypełnieniem spoin piaskiem	m2	24,000
3	KNR 2-31 0811/01	Rozebranie nawierzchni z płyt drogowych betonowych o grubości 12cm z wypełnieniem spoin piaskiem-płyty YOMBA	m2	1.141,380
4	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 1142*0,12*2,1	t	287,784
		razem	t	287,784
5	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	287,784
6	KSNR 6 0806/02	Rozebranie krawężników betonowych na podsypce cementowo-piaskowej	m	217,600
7	KSNR 6 0805/06	Rozebranie nawierzchni chodników z płyt betonowych o wym.50x50x7cm na podsypce piaskowej	m2	275,210
8	KSNR 6 0805/05	Rozebranie nawierzchni chodników z płyt betonowych o wym.35x35x5cm na podsypce piaskowej	m2	77,850
9	KSNR 6 0806/05	Rozebranie krawężników kamiennych o wym. 20x25cm na podsypce piaskowej	m	137,300
10	KNR 4-01 0108/11	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na odległość do 1km 77,85*0,04 137,30*0,3*0,15 276*0,05	m3	3,114
			m3	6,179
			m3	13,800
		razem	m3	23,093
11	KNR 4-01 0108/12	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi - na każdy następny 1km ponad 1km n Dlsze 2 km	m3	23,093
12	KSNR 6 0803/07	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej polbruk na podsypce piaskowej sposobem ręcznym ANALOGIA	m2	119,850
13	KNR 4-01 0108/11	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na odległość do 1km	m3	49,924
14	KNR 4-01 0108/12	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi - na każdy następny 1km ponad 1km	m3	49,924
		<b>D.02.01.01. Wykonanie wykopów w gruncie kategorii III</b> <b>Kod CPV: 45111291-4</b>		

## Ulica NOWA

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
<b>Roboty ziemne</b>				
15	KSNR 6 0101/02	Koryta wykonywane na całej szerokości jezdni i chodników mechanicznie, głębokości 20cm, w gruncie kat. II-VI	m2	1.408,050
16	KSNR 6 0101/01	Koryta wykonywane na całej szerokości jezdni i chodników mechanicznie, głębokości 10cm, w gruncie kat. II-VI	m2	290,700
17	KSNR 1 0201/06	Roboty ziemne z transportem urobku samochodami samowyładowczymi na odl. do 1km wykonywane koparkami przedsiębiornymi o poj. łyżki 0,40m3, grunt kat. III-IV	m3	310,690
18	KSNR 1 0204/04	Dopłata za każdy następny 1km transportu samochodami samowyładowczymi po drogach o nawierzchni utwardzonej, grunt kat III-IV na dalsze 2 km	m3	310,690
19	KSNR 6 0103/03	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-VI	m2	1.698,750
<b>Roboty nawierzchniowe</b> <b>Kod CPV: 45233226-9</b>				
<b>D.08.01.01. Krawężniki</b>				
20	KSNR 6 0403/03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30cm, z wykonaniem ławy betonowej, na podsypce cementowo-piaskowej	m	351,000
<b>D.04.02.01. Warstwa odsączająca</b>				
21	KSNR 6 0104/01	Warstwy odsączające zagęszczanie mechaniczne, grub.warstwy po zagęszczeniu - 10cm	m2	1.638,960
<b>D.04.06.00., D04.05.01. Podbudowy z chudego betonu</b>				
22	KSNR 6 0109/01	Wykonanie podbudowy i pielęgnacja piaskiem i wodą, grubość warstwy po zagęszczeniu - 10cm -zjazdu	m2	218,780
23	KSNR 6 0109/02	Wykonanie podbudowy i pielęgnacja piaskiem i wodą, grubość warstwy po zagęszczeniu - 15cm - jezdni	m2	1.081,500
<b>D.05.03.01. Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej grub. 8 cm</b>				
24	KNR 2-31 1206/03	przełożenie nawierzchni jezdni z kostki 8 cm polbruk na podsypce cem-piaskowej 0+183-0+184,5 1,5*8,60	m2	12,900
25	KSNR 6 0502/03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej gr. 8cm na podsypce cementowo-piaskowej grubości 5 cm wypełnieniem spoin piaskiem - kolor szary	m2	1.081,500
26	KSNR 6 0502/03	Zjazdy z kostki brukowej betonowej gr. 8cm na podsypce cementowo-piaskowej wypełnieniem spoin piaskiem kostka kolor	m2	218,780
<b>D.08.02.02., D.08.03.01.,D.08.01.01. Chodniki z kostki brukowej betonowej.</b> <b>Kod CPV: 45233222-1</b>				
27	KSNR 6 0502/02	Chodniki z kostki brukowej betonowej gr. 6cm na podsypce cementowo-piaskowej grubości 5 cm wypełnieniem spoin piaskiem kostka koloru czerwonego 30% i szara 70%	m2	338,680
<b>D.03.02.01. Kanalizacja deszczowa</b>				
28	KSNR 1 0205/02	Wykopy oraz przekopy na odkład wykonywane koparkami przedsiębiornymi o poj. łyżki 0,25-0,6m3, głęb.wykopu do 3m, grunt kat. III-IV	m3	34,200

## Ulica NOWA

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
29	KSNR 4 1301/02	Podłoża z materiałów sypkich o grubości 15cm	m2	16,500
30	KSNR 4 1417/02	Studzienki ściekowe z gotowych elementów uliczne betonowe śr.500mm z osadznikiem bez syfonu W 1,2,3,4,5	kpl	5,000
31	KNNR 4 1308/03	Kanały z rur PCW o średnicy 200mm łączone na wcisk (przykanaliki 4,5+5+1+6+1+9,50)	m	27,000
32	KSNR 1 0310/01	Zasypanie wykopów szerokości 0,8-1,5m o ścianach pionowych głębokość wykopu 1,5m, grunt kat. I-II	m3	28,954
33	KSNR 6 1305/02	Regulacja pionowa studzienek urządzeń podziemnych, objętość betonu w jednym miejscu od 0,1 do 0,2m3	m3	2,600