
PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI : Budowa ulicy Nowej w Domaszowicach - droga klasy dojazdowej
ADRES INWESTYCJI : Domaszowice ul. Nowa
INWESTOR : Urząd Gminy Domaszowice
ADRES INWESTORA : Domaszowice ul. Główna
BRANŻA : Budowlana
DATA OPRACOWANIA : 11.05.2020

Klauzula o uzgodnieniu kosztorysu

KODY CPV:

1. 45000000-7 Roboty budowlne
2. 45111200-0 Roboty w zakresie przygotowania tereny pod budowę i roboty ziemne
3. 45233123-7 roboty w zakresie dróg podrzędnych
4. 45233226-9 Roboty budowlane w zakresie dróg dojazdowych
5. 45233252-0 Roboty w zakresie nawierzchni ulic

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
11.05.2020

Data zatwierdzenia

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Budowa ulicy Nowej w Domaszowicach - droga klasy dojazdowej					
1 Roboty przygotowawcze					
1	KNR 2-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym	km		
d.1	0119-03	(136.7+5.3+16.5)/1000	km	0.16	
				RAZEM	0.16
2 Chodnik - budowa nowego chodnika					
2.1 Roboty rozbiórkowe - płyty chodnika					
2	KNR 2-01	Rozbieranie czasowych dróg kołowych i placów z płyt żelbetowych pełnych o powierzchni 1 szt.do 3 m2	m ²		
d.2.	0129-09	136.7*0.7	m ²	95.69	
1					
				RAZEM	95.69
3	KNR 4-04	Transp.płyt żelbetow. samoch.skrzyniowymi na odleg. 1 km	t		
d.2.	1104-02	poz.2*0.1	t	9.57	
1	wycena indywidualna				
				RAZEM	9.57
4	KNR 4-04	Transp.płyt żelbetow. samoch.skrzyniowymi na odleg. 1 km- dod.za każdy nast.rozp. 1 km - do 10 km	t		
d.2.	1104-03	Krotność = 10	t		
1	wycena indywidualna	poz.3	t	9.57	
				RAZEM	9.57
2.2 Chodnik - korytowanie+podbudowa+nawierzchnia					
5	KNR 2-31	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości chodników w gruncie kat.I-IV głębok. 20 cm	m ²		
d.2.	0101-01	[136.7+5.3+(16.5-4.5)]*(0.1+1.5+0.1)	m ²	261.80	
2		minus wjazdy	m ²	-136.50	
		-[(4.5+8.5)/2*1.5]*(8+6)			
				RAZEM	125.30
6	KNR 2-31	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości chodników w gruncie kat.I-IV - za każde dalsze 5 cm głębok. - do 30 cm	m ²		
d.2.	0101-02	Krotność = 2	m ²	125.30	
2		poz.5			
				RAZEM	125.30
7	KNR 2-31	Ława pod krawężniki, betonowa z oporem	m ³		
d.2.	0402-04	{[136.7+5.3+(16.5-4.5)]*(0.13*0.07)+(0.12+0.22)/2*0.07}*2	m ³	6.47	
2					
				RAZEM	6.47
8	KNR 2-31	Obrzeża betonowe o wym. 30x8 cm na podsypce piaskowej z wyp.spojn piaskiem	m		
d.2.	0407-03	[136.7+5.3+(16.5-4.5)]*2	m	308.00	
2		minus wjazdy	m	-182.00	
		-(4.5+8.5)*(8+6)			
				RAZEM	126.00
9	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego 0-63 mm niesortowanego - warstwa dolna o grub.po zagęszcz. 15 cm	m ²		
d.2.	0114-05	poz.5	m ²	125.30	
2					
				RAZEM	125.30
10	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego 0-31,5 mm niesortowanego - warstwa górna o grub.po zagęszcz. 8 cm	m ²		
d.2.	0114-07	poz.9	m ²	125.30	
2					
				RAZEM	125.30
11	KNR 2-31	Nawierzchnia z mialu kamiennego(kruszyny) - górna warstwa jezdni rozścielana mechanicznie - grub.po zagęszcz. 5 cm	m ²		
d.2.	0202-09	poz.9	m ²	125.30	
2					
				RAZEM	125.30
12	KNR 2-31	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grub. 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m ²		
d.2.	0511-03	poz.9	m ²	125.30	
2					
				RAZEM	125.30
13	KNR 2-01	Transport z ładunkiem urobku samochodami samowładowczymi na odl.do 1 km	m ³		
d.2.	0212-07	poz.5*0.2+poz.6*0.1	m ³	37.59	
2					
				RAZEM	37.59

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
14	KNR 4-01	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi - za każdy nast. 1 km - do 10 km	m ³		
d.2.	0108-08	Krotność = 10			
2		poz.13	m ³	37.59	
				RAZEM	37.59
3 Wjazdy na posesje					
15	KNR 2-31	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości chodników w gruncie kat.I-IV	m ²		
d.3	0101-01	głębok. 20 cm [(4.5+8.5)/2*1.5]*(8+6)	m ²	136.50	
				RAZEM	136.50
16	KNR 2-31	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości chodników w gruncie kat.I-IV -	m ²		
d.3	0101-02	za każde dalsze 5 cm głębok. - do 30 cm Krotność = 2 poz.15	m ²	136.50	
				RAZEM	136.50
17	KNR 2-31	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m ³		
d.3	0402-04	{[(1.5+1.5)*1.2]*[(0.13*0.07)+(0.12+0.22)/2*0.07]}*(8+6)	m ³	1.06	
				RAZEM	1.06
18	KNR 2-31	Obrzeża betonowe o wym. 30x8 cm na podsypce piaskowej z wyp.spoim piaskiem	m		
d.3	0407-03	[(1.5+1.5)*1.2]*(8+6)	m	50.40	
				RAZEM	50.40
19	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego 0-63 mm niesortowanego - warstwa dolna o	m ²		
d.3	0114-05	grub.po zagęszcz. 15 cm poz.15	m ²	136.50	
				RAZEM	136.50
20	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego 0-31,5 mm niesortowanego - warstwa górna o	m ²		
d.3	0114-07	grub.po zagęszcz. 8 cm poz.15	m ²	136.50	
				RAZEM	136.50
21	KNR 2-31	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grub. 8 cm na podsypce cementowo-	m ²		
d.3	0511-03	piaskowej poz.15	m ²	136.50	
				RAZEM	136.50
22	KNR 2-01	Transport z załadunkiem urobku samochodami samowyladowczymi na odl.do 1 km	m ³		
d.3	0212-07	poz.15*0.2+poz.16*0.1	m ³	40.95	
				RAZEM	40.95
23	KNR 4-01	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi - za każdy nast. 1 km - do 10 km	m ³		
d.3	0108-08	Krotność = 10 poz.22	m ³	40.95	
				RAZEM	40.95
4 Nawierzchnia ulicy					
24	KNR 2-31	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wym. 30x30 cm w gruncie kat.I-II	m		
d.4	0401-03	(136.7+5.3+16.5)*2 10.0+7.5<wtopione>	m	317.00	
			m	17.50	
				RAZEM	334.50
25	KNR 2-31	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m ³		
d.4	0402-04	(136.7+5.3+16.5)*{[(0.2*0.1)+(0.15+0.25)/2*0.15]} [(10.0+7.5)*{[(0.2*0.1)+(0.15+0.25)/2*0.15]}]<wtopione>	m ³	7.93	
			m ³	0.88	
				RAZEM	8.81
26	KNR 2-31	Krawężniki betonowe wystające o wym. 15x22x100 cm na podsypce cem.piasko-	m		
d.4	0403-03	wej (136.7+5.3+16.5)*2	m	317.00	
				RAZEM	317.00
27	KNR 2-31	Krawężniki betonowe wtopione o wym. 12x25 cm na podsypce cem.piaskowej	m		
d.4	0403-05	10.0+7.5	m	17.50	
				RAZEM	17.50
28	KNR 2-31	Krawężniki betonowe - dod.za ustawienie na łukach o prom.do 10 m	m		
d.4	0403-07	12.0+8.0	m	20.00	
				RAZEM	20.00
29	KNR 2-31	Nawierzchnia z miału kamiennego(kruszyny) - górna warstwa jezdni rozścielana	m ²		
d.4	0202-09	mechanicznie - grub.po zagęszcz. 5 cm (136.7+5.3+16.5)*5.0	m ²	792.50	
				RAZEM	792.50
30	KNR 2-31	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grub. 8 cm na podsypce cementowo-	m ²		
d.4	0511-03	piaskowej poz.29	m ²	792.50	
				RAZEM	792.50

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
31 d.4	KNNR 6 0607-02 wycena in- dywidualna	Ścieki uliczne jednoskrzydłowe z kostki betonowej na podsypce cementowo-pias- kowej, 2 rzędy na płask - tylko Robocizna; Materiał ujęty w poz. 30 129.2+4.0+10.0	m m	 143.20	
				RAZEM	143.20
32 d.4	KNR 2-18 0625-02	Studzienki ściekowe z gotowych elementów betonowe o śr.500 mm z osadnikiem bez syfonu 3	szt. szt.	 3.00	
				RAZEM	3.00