
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : PRZEBUDOWA PLACU KAZIMIERZA WIELKIEGO STRONA POŁUDNIOWA
ADRES INWESTYCJI : GOLINA, PLAC KAZIMIERZA WIELKIEGO
INWESTOR : Urząd Miejski Golina
ADRES INWESTORA : ul. Nowa 1, 62-590 Golina
BRANŻA : DROGOWA
DATA OPRACOWANIA : Lipiec 2012r.

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
Lipiec 2012r.

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		PLAC KAZIMIERZA WIELKIEGO			
1.1		ROBOTY POMIAROWE			
1	KNR 2-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie	m		
d.1.	0119-03	równinnym			
1	SST D-01.01.01		m	155.00	
		155			
				RAZEM	155.00
1.2		ROBOTY ZIEMNE			
2	KNR 2-01	Roboty ziemne wykon.koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.40 m3 w	m ³		
d.1.	0206-02 +	gr.kat.III z transp.urobku samochod.samowładowczymi na odl. 10 km - koryto			
2	KNR 2-01	zjazdów wykonywane na całej szerokości - głębokość 0,16m			
	0214-02				
	SST D-02.01.01		m ³	77.82	
		(152*3.2)*0.16			
				RAZEM	77.82
3	KNR 2-31	Rozbiórka istniejących obrzeży, krawężników wraz z ławą betonową i oporem	m		
d.1.	0813-01				
2	SST D-01.02.04		m	164.00	
		152*1+2*2*3			
				RAZEM	164.00
4	KNR 2-31	Rozebranie istniejącego chodnika wraz z podbudową	m ²		
d.1.	0807-01				
2	SST D-01.02.04		m ²	518.40	
		(152-5.0)*3.2+12*2*2			
				RAZEM	518.40
5	KNR 4-01	Wywóz gruzu z terenu budowy na odl.do 5 km	m ³		
d.1.	0108-15				
2	SST D-01.02.04		m ³	53.81	
		518.4*0.10+164*0.06*0.2			
				RAZEM	53.81
1.3		ROBOTY BRUKARSKIE			
6	KNR 2-31	Krawężniki betonowe wystające o wym. 15x30 cm na podsypce cem.piaskowej	m		
d.1.	0403-03				
3	SST D-08.01.01		m	141.70	
		152-4.0-5.0*2+2*3.14*5/4*2-4.0*3			
				RAZEM	141.70
7	KNR 2-31	Krawężniki betonowe wtopione o wym. 15x22x100 cm na podsypce cem.piaskowej	m		
d.1.	0403-05				
3	SST D-08.01.01		m	12.00	
		4*3			
				RAZEM	12.00
8	KNR 2-31	Ława pod krawężniki betonowa z oporem - beton B-15	m ³		
d.1.	0402-04				
3	SST D-08.01.01		m ³	12.30	
		(141.7+12.0)*0.08			
				RAZEM	12.30
1.4		CHODNIKI			
9	KNR 2-31	Profilowanie koryta chodników	m ²		
d.1.	0103-02				
4	SST D-04.04.01		m ²	513.40	
		152*3.2+2.25*4.0*3			
				RAZEM	513.40
10	KNR 2-31	Obrzeża betonowe o wym. 20x6 cm na ławie z podsypki cementowo-piaskowej grub 3cm z wyp.spoim piaskiem	m		
d.1.	0407-02				
4	SST D-08.03.01		m	165.50	
		152+2.25*2*3			
				RAZEM	165.50
11	KNR 2-31	Warstwa odsączająca z piasku średnioziarnistego grubość 10 cm	m ²		
d.1.	0104-07				
4	SST D-04.02.01		m ²	513.40	
		513.40			
				RAZEM	513.40

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
12	KNR 2-31	Nawierzchnie chodnika z kostki brukowej betonowej szarej grub. 6 cm na 3cm	m ²		
d.1.	0511-02	podsypane cementowo-piaskowej			
4	SST D-08.02.02				
		513.4	m ²	513.40	
				RAZEM	513.40
1.5		ROBOTY WYKONCZENIOWE			
13	KNR 2-31	Regulacja pionowa urządzeń podziemnych - studzienki pierścieniami dystansowymi, oraz zasuw	szt.		
d.1.	1406-02				
5	SST D-09.02.01				
		12	szt.	12.00	
				RAZEM	12.00
1.6		ODWODNIENIE			
14	KNR 2-01	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.15 m3 na odkład w gruncie kat.III	m ³		
d.1.	0217-02				
6	SST D-03.01.01				
		15*1.2	m ³	18.00	
				RAZEM	18.00
15	KNR 2-18	Kanały rurowe - podłoża z materiałów sypkich o grub.15 cm (podsypka)	m ²		
d.1.	0501-02				
6	SST D-03.01.01				
		7.5	m ²	7.50	
				RAZEM	7.50
16	KNR 2-18	Kanały rurowe - podłoża z materiałów sypkich o grub.30cm (obsypka)	m ²		
d.1.	0501-02	Krotność = 2			
6	SST D-03.01.01				
		7.5	m ²	7.50	
				RAZEM	7.50
17	KNR 2-18	Podłoża betonowe o grub.10 cm pod studnie rewizyjne	m ²		
d.1.	0504-02				
6	SST D-03.01.01				
		4*0.2	m ²	0.80	
				RAZEM	0.80
18	KNR 2-18	Studzienki ściekowe z gotowych elementów betonowe o śr.500 mm	szt.		
d.1.	0625-02				
6					
		4	szt.	4.00	
				RAZEM	4.00
19	KNR 2-18	Układanie rur PVC fi 200 śr.200 mm	m		
d.1.	0911-02				
6	SST D-03.01.01				
		9+2*3	m	15.00	
				RAZEM	15.00
20	KNR 2-01	Zasypywanie wykopów spycharkami z przemieszczeniem gruntu na odl. do 10 m w gruncie kat. I-III	m ³		
d.1.	0230-01				
6	SST D-03.01.01				
		18-7.5*0.15-7.5*0.3	m ³	14.63	
				RAZEM	14.63
21	KNR 4-01	Wywóz nadmiaru gruntu z placu budowy	m ³		
d.1.	0108-06				
6	SST D-03.01.01				
		18-14.63	m ³	3.37	
				RAZEM	3.37
1.7		ROBOTY BITUMICZNE			
22	KNR 2-31	Nawierzchnia z betonu asfaltowego 0/12,8mm dla KR2 - warstwa ścieralna - grub.po zagęszcz.4cm	m ²		
d.1.	0311-05 +				
7	KNR 2-31				
	0311-06				
	SST D-05.03.05				
		108.65+87.55+25.0+152*3.5	m ²	753.20	
				RAZEM	753.20
23	KNR AT-03	Frezowanie nawierzchni w celu dowiązania wysokościowego na głębokość do 3cm z wywozem materiału	m ²		
d.1.	0102-01				
7	SST D-05.03.05				
		753.20	m ²	753.20	
				RAZEM	753.20

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
24	KNR 2-31	Skropienie warstwy wiążącej emulsją asfaltową szybkorozpadową w ilości 0,3-	m ²		
d.1.	1004-07	0,5dm3/m2			
7	SST D-				
	05.03.05				
		753.20	m ²	753.20	
				RAZEM	753.20