
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : PRZEBUDOWA PLACU KAZIMIERZA WIELKIEGO STRONA PÓŁNOCNA
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 d.1. 0119-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym	m		
1	SST D-01.01.01	155	m	155.00	
				RAZEM	155.00
1.2		ROBOTY ZIEMNE			
2	KNR 2-01 d.1. 0206-02 +	Roboty ziemne wykon.koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.40 m3 w gr.kat.III z transp.urobku samochod.samowładowczymi na odl. 10 km - koryto zjazdów wykonywane na całej szerokości - głębokość 0,16m	m ³		
2	KNR 2-01 0214-02 SST D-02.01.01	(152*3.2)*0.16	m ³	77.82	
				RAZEM	77.82
3	KNR 2-31 d.1. 0813-01	Rozbiórka istniejących obrzeży, krawężników wraz z ławą betonową i oporem	m		
2	SST D-01.02.04	258-150	m	108.00	
				RAZEM	108.00
4	KNR 2-31 d.1. 0807-01	Rozebranie istniejącego chodnika wraz z podbudową	m ²		
2	SST D-01.02.04	879	m ²	879.00	
				RAZEM	879.00
5	KNR 4-01 d.1. 0108-15	Wywóz gruzu z terenu budowy na odl.do 5 km	m ³		
2	SST D-01.02.04	879*0.11+108*0.06*0.3	m ³	98.63	
				RAZEM	98.63
1.3		ROBOTY BRUKARSKIE			
6	KNR 2-31 d.1. 0403-05	Krawężniki betonowe wtopione o wym. 15x22x100 cm na podsypce cem.piaskowej	m		
3	SST D-08.01.01	37+21+14*2	m	86.00	
				RAZEM	86.00
7	KNR 2-31 d.1. 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem - beton B-15	m ³		
3	SST D-08.01.01	86*0.08	m ³	6.88	
				RAZEM	6.88
1.4		PLAC UTWARDZONY			
8	KNR 2-01 d.1. 0206-02 +	Roboty ziemne wykon.koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.40 m3 w gr.kat.III z transp.urobku samochod.samowładowczymi na odl. 10 km - koryto zjazdów wykonywane na całej szerokości - głębokość 0,38m	m ³		
4	KNR 2-01 0214-02 SST D-02.01.01	258	m ³	258.00	
				RAZEM	258.00
9	KNR 2-31 d.1. 0103-04	Profilowanie koryta jezdni	m ²		
4	SST D-04.04.01	258	m ²	258.00	
				RAZEM	258.00
10	KNR 2-31 d.1. 0111-03	Dolna warstwa podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem o Rm 5MPa grubość 10 cm	m ²		
4	SST D-04.04.04	258	m ²	258.00	
				RAZEM	258.00
11	KNR 2-31 d.1. 0114-05 +	Górna warstwa podbudowy z kruszywa łamengo stabilizowanego mechanicznie uzyskanego z przekruszenia surowca skalnego o grubości warstwy 15 cm	m ²		
4	KNR 2-31 0114-07 SST D-04.04.01	258	m ²	258.00	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	258.00
12	KNR 2-31 d.1. 0511-03 4 SST D-08.02.02	Nawierzchnie w-wy ścieralnej z kostki brukowej betonowej czerwonej o wym. 8x10x20 cm na 3cm podsypce cementowo-piaskowej 1:4	m ²		
		258	m ²	258.00	
				RAZEM	258.00
1.5		CHODNIKI			
13	KNR 2-31 d.1. 0103-02 5 SST D-04.04.01	Profilowanie koryta chodników	m ²		
		744+75	m ²	819.00	
				RAZEM	819.00
14	KNR 2-31 d.1. 0407-02 5 SST D-08.03.01	Obrzeża betonowe o wym. 20x6 cm na ławie z podsypki cementowo-piaskowej grub 3cm z wyp.spoim piaskiem	m		
		7+51+32+22	m	112.00	
				RAZEM	112.00
15	KNR 2-31 d.1. 0104-07 5 SST D-04.02.01	Warstwa odsączająca z piasku średnioziarnistego grubość 10 cm	m ²		
		819	m ²	819.00	
				RAZEM	819.00
16	KNR 2-31 d.1. 0511-02 5 SST D-08.02.02	Nawierzchnie chodnika z kostki brukowej betonowej ATENY patelowa harmonia gr.6 cm (lub analogicznie) na 3cm podsypce cementowo-piaskowej	m ²		
		513.4	m ²	513.40	
				RAZEM	513.40
1.6		ROBOTY WYKOŃCZENIOWE			
17	KNR 2-31 d.1. 1406-02 6 SST D-09.02.01	Regulacja pionowa urządzeń podziemnych - studzienki pierścieniami dystansowymi, oraz zasuw	szt.		
		5	szt.	5.00	
				RAZEM	5.00