
PRZEDMIAR**Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień**

45233226-9 Roboty budowlane w zakresie dróg dojazdowych
45233222-1 Roboty budowlane w zakresie układania chodników i asfaltowania

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa drogi gminnej - odgałęzienie ulicy 1 Maja w Gołkowicach
ADRES INWESTYCJI : Gołkowice, ul. 1 Maja dz. nr:1536/174, 1471/174
INWESTOR : Gmina Godów
ADRES INWESTORA : 44-340 Godów, ul. 1 Maja 53
WYKONAWCA ROBÓT : <<nazwa wykonawcy robót>>
ADRES WYKONAWCY : <<adres wykonawcy robót>>
BRANŻA : drogowa

DATA OPRACOWANIA : 13.04.2016

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
13.04.2016

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	45233150-5	ROBOTY ORGANIZACYJNE			
1	d.1 kalk. własna	Geodezyjne odtworzenie kamieni granicznych działek na których będą realizowane roboty drogowe. 17	szt szt	17.000	
				RAZEM	17.000
2	d.1 kalk. własna	Opracowanie projektu tymczasowej organizacji ruchu na czas remontu 1	kpl kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
3	d.1 kalk. własna	Koszty nadzorów branżowych 1	kpl kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
4	d.1 kalk. własna	Opracowanie inwentaryzacji geodezyjnej powykonaczej. 1	kpl kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
2	45233120-6	ROBOTY DROGOWE			
5	d.2 KNNR 1 0111-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym 0.398	km km	0.398	
				RAZEM	0.398
6	d.2 KNR AT-03 0101-01	Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gł. do 5 cm 10	m m	10.000	
				RAZEM	10.000
7	d.2 KNR 2-31 0803-01	Ręczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o grubości 3 cm 10*1.5 28*2.5	m ² m ² m ²	15.000 70.000	
				RAZEM	85.000
8	d.2 KNR 2-31 0813-03	Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej 10	m m	10.000	
				RAZEM	10.000
9	d.2 KNR 2-31 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm <nawierzchnia asfaltowa km 0+000 - km 0+220>(94.5*3.6)+(125.5*4.5) <kostka na poboczu>41.4 <nawierzchnia z płyt i kostki km 0+308 - km 0+398>90*4.5	m ² m ² m ²	904.950 41.400 405.000	
				RAZEM	1351.350
10	d.2 KNR 2-31 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV - za każde dalsze 5 cm głębokości Krotność = 7 <nawierzchnia asfaltowa km 0+000 - km 0+220>904.95+41.4	m ² m ²	946.350	
				RAZEM	946.350
11	d.2 KNR 2-31 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV - za każde dalsze 5 cm głębokości Krotność = 5 <nawierzchnia z płyt i kostki km 0+308 - km 0+398>90*4.5	m ² m ²	405.000	
				RAZEM	405.000
12	d.2 KNR 2-31 0104-05	Mechaniczne zagęszczenie warstwy odsączającej w korycie lub na całej szer. drogi - grub.warstwy po zag. 10 cm poz.9	m ² m ²	1351.350	
				RAZEM	1351.350
13	d.2 KNR 2-31 0114-05 analogia	Podbudowa z tłuczni kamiennego sortowanego- warstwa dolna o grub.po zagęszcz. 15 cm poz.9	m ² m ²	1351.350	
				RAZEM	1351.350
14	d.2 KNR 2-31 0114-06 analogia	Podbudowa z tłuczni kamiennego sortowanego- warstwa dolna - za każdy dalszy 1 cm grub.po zagęszcz. Krotność = 15 <nawierzchnia asfaltowa km 0+000 - km 0+220>904.95+41.4	m ² m ²	946.350	
				RAZEM	946.350
15	d.2 KNR 2-31 0114-06 analogia	Podbudowa z tłuczni kamiennego sortowanego- warstwa dolna - za każdy dalszy 1 cm grub.po zagęszcz. Krotność = 5 <nawierzchnia z płyt km 0+308 - km 0+398>405	m ² m ²	405.000	
				RAZEM	405.000
16	d.2 KNR 2-31 0114-07	Podbudowa z tłuczni kamiennego - warstwa górna o grub.po zagęszcz. 8 cm. TŁUCZEŃ SORTOWANY FRAKCJI 0-32 poz.23+poz.25+poz.26	m ² m ²	1216.300	
				RAZEM	1216.300

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
17	KNR 2-31 d.2 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem (398+251)*0.2*0.3 <koryta drogowe trójkątne>147*0.6*0.2	m ³ m ³ m ³	 38.940 17.640	
				RAZEM	56.580
18	KNR 2-31 d.2 0402-05	Ława pod krawężniki - dodatek za wykonanie ławy betonowej na łukach o promieniu do 40 m 40*0.2*0.3	m ³ m ³	 2.400	
				RAZEM	2.400
19	KNR 2-31 d.2 0403-05	Krawężniki betonowe wtopione o wymiarach 15*22 cm na podsypce cementowo-piaskowej 398+(398-147)	m m	 649.000	
				RAZEM	649.000
20	KNR 2-01 d.2 0515-04	Ułożenie ścieków drogowych trójkątnych 147-105	m m	 42.000	
				RAZEM	42.000
21	KNR 2-01 d.2 0515-04 analogia	Ułożenie ścieków drogowych trójkątnych - poprawa posadowienia istniejących korytek. 105	m m	 105.000	
				RAZEM	105.000
22	KNR 2-31 d.2 0403-07	Krawężniki betonowe - dodatek za ustawienie na łukach o promieniu do 10 m 40	m m	 40.000	
				RAZEM	40.000
23	KNR 2-31 d.2 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej 41.4 90*1	m ² m ² m ²	 41.400 90.000	
				RAZEM	131.400
24	KNNR 6 d.2 0308-01	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa wiążąca). BETON ASFALTOWY - AC16W (odcinek km. 0+000 - km 0+220) 804.4 <rozjazd>1.5*7	m ² m ² m ²	 804.400 10.500	
				RAZEM	814.900
25	KNNR 6 d.2 0309-02	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa ścieralna). BETON ASFALTOWY AC8S (odcinek km. 0+000 - km 0+220) poz.24	m ² m ²	 814.900	
				RAZEM	814.900
26	KNR 2-31 d.2 0309-05 analogia	Nawierzchnia z płyt betonowych zbrojonych JOMB 100x75x12 cm, z wypełnieniem spoin kruszywem łamanym 90*3	m ² m ²	 270.000	
				RAZEM	270.000
27	KNR 2-31 d.2 1406-03	Regulacja pionowa studzienek dla wążów kanałowych 9	szt. szt.	 9.000	
				RAZEM	9.000
28	KNR-W 2-01 d.2 0505-01	Ręczne plantowanie powierzchni gruntu rodzimego kat. I-III 398*0.5*2-poz.36	m ² m ²	 340.100	
				RAZEM	340.100
29	KNR 4-04 d.2 1103-04 analogia	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowładowniczym na odległość 1 km poz.9*0.55	m ³ m ³	 743.243	
				RAZEM	743.243
30	KNR 4-04 d.2 1103-05 analogia	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowładowniczym - dodatek za każdy następny rozpozęty 1 km Krotność = 10 poz.29	m ³ m ³	 743.243	
				RAZEM	743.243
3	45233253-7	ZJAZDY NA POSESJE			
31	KNNR 6 d.3 0102-02	Koryta gł. 20 cm wykonywane w gruntach kat. II-IV na poszerzeniach jezdni lub chodników Krotność = 2.25	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		57.9	m ²	57.900	
				RAZEM	57.900
32	KNR 2-31 d.3 0104-05	Mechaniczne zagęszczenie warstwy odsączającej w korycie lub na całej szer.drogi - grub.warstwy po zag. 10 cm poz.31	m ²		
			m ²	57.900	
				RAZEM	57.900
33	KNR 2-31 d.3 0114-05 analogia	Podbudowa z tłucznia kamiennego sortowanego- warstwa dolna o grub.po zagęszcz. 15 cm poz.31	m ²		
			m ²	57.900	
				RAZEM	57.900
34	KNR 2-31 d.3 0114-06 analogia	Podbudowa z tłucznia kamiennego sortowanego- warstwa dolna - za każdy dalszy 1 cm grub.po zagęszcz. Krotność = 5 poz.31	m ²		
			m ²	57.900	
				RAZEM	57.900
35	KNR 2-31 d.3 0114-07	Podbudowa z tłucznia kamiennego - warstwa górna o grub.po zagęszcz. 8 cm. TŁUCZEŃ SORTOWANY FRAKCJI 0-32 poz.31	m ²		
			m ²	57.900	
				RAZEM	57.900
36	KNNR 6 d.3 0502-03	Chodniki z kostki brukowej betonowej kolorowej (szara) grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem 57.9	m ²		
			m ²	57.900	
				RAZEM	57.900
37	KNR 2-31 d.3 0402-04 analogia	Ława pod obrzeża betonowa z oporem 15*0.2*0.2	m ³		
			m ³	0.600	
				RAZEM	0.600
38	KNNR 6 d.3 0404-04	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową 18.5*(1.0*15)	m		
			m	277.500	
				RAZEM	277.500
39	KNR 4-04 d.3 1103-04 analogia	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyładowczym na odległość 1 km poz.31*0.45	m ³		
			m ³	26.055	
				RAZEM	26.055
40	KNR 4-04 d.3 1103-05 analogia	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyładowczym - dodatek za każdy następny rozpoz. 1 km Krotność = 10 poz.39	m ³		
			m ³	26.055	
				RAZEM	26.055