

Przedmiar robót

Adres obiektu budowlanego: **Godap ul. Dolna**
Nazwa i adres zamawiającego: **Gmina Gołdap pl. Zwycięstwa 14**
Data opracowania przedmiaru robót: **2018-10-05**
Nazwa obiektu lub robót: **Droga powiatowa o ne 4805N ulica Dolna w Godapi**

Data opracowania:
2018-10-05

Kosztorys opracowany przez:
Dariusz Stanisław Ćwikliński,

.....

Przedmiar robót

Nr	Podstawa ceny jednostkowej	Opis robót, wyliczenie ilości robót	J.m.	Ilość
	Kosztorys	Budowa kanalizacji desyicyowej na ul. Dolnej		
1	Element	Roboty przygotowawcze		
1.1	Kalkulacja własna	Projekt Czasowej Organizacji Ruchu	szt.	1
1.2	KNR 201/119/3	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych, trasa dróg w terenie równinnym	km	0,2
2	Element	Prace rozbiurkowe		
2.1	KNR 231/813/1	Rozebranie krawężników, betonowych 15x30 cm na podsypce piaskowej	m	101
2.2	KNR 231/804/5	Rozebranie nawierzchni, z brukowca ręcznie, wysokość brukowca 13-17 cm	m2	79
2.3	KNR 231/804/5	Rozebranie nawierzchni, z brukowca ręcznie, wysokość brukowca 13-17 cm	m2	122
2.4	KNR 231/801/1	Rozebranie podbudowy, betonowej ręcznie, grubość 12 cm	m2	130
2.5	KNR 231/803/1	Rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych, ręcznie, grubość nawierzchni 3 cm	m2	130
3	Element	Podbudowa		
3.1	KNR 231/101/1	Koryta wykonywane na całej szerokości jezdni i chodników, mechanicznie, grunt kategorii I-IV, na głębokości 20 cm	m2	331
3.2	KNR 231/114/1	Podbudowy z kruszyw, pospółka, warstwa dolna, grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm	m2	331
3.3	KNR 231/403/3	Krawężniki betonowe, wystające 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m	101
3.4	KNR 231/402/2	Ławy pod krawężniki, z kruszywa łamanego	m3	10
4	Element	Nawierzchnia		
4.1	KNR 231/511/3 (1)	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej, grubość 8 cm, na podsypce cementowo-piaskowej, kostka szara(jezdnia długość 90m, szerokość 5m)	m2	450
4.2	KNR 231/511/2 (2)	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej, grubość 6 cm, na podsypce cementowo-piaskowej, kostka kolorowa (chodnik)	m2	80
4.3	KNR 231/511/3 (2)	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej, grubość 8 cm, na podsypce cementowo-piaskowej, kostka kolorowa (5 zjazdów)	m2	120

Spis działów przedmiaru robót

Nr	Nazwa działu robót
1	Roboty przygotowawcze
1.1	Projekt Czasowej Organizacji Ruchu
1.2	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych, trasa dróg w terenie równinnym
2	Prace rozbiurkowe
2.1	Rozebranie krawężników, betonowych 15x30-cm na podsypce piaskowej
2.2	Rozebranie nawierzchni, z brukowca ręcznie, wysokość brukowca 13-17-cm
2.3	Rozebranie nawierzchni, z brukowca ręcznie, wysokość brukowca 13-17-cm
2.4	Rozebranie podbudowy, betonowej ręcznie, grubość 12-cm
2.5	Rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych, ręcznie, grubość nawierzchni 3-cm
3	Podbudowa
3.1	Koryta wykonywane na całej szerokości jezdni i chodników, mechanicznie, grunt kategorii I-IV, na głębokości 20-cm
3.2	Podbudowy z kruszyw, pospółka, warstwa dolna, grubość warstwy po zagęszczeniu 20-cm
3.3	Krawężniki betonowe, wystające 15x30-cm na podsypce cementowo-piaskowej
3.4	Ławy pod krawężniki, z kruszywa łamanego
4	Nawierzchnia
4.1	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej, grubość 8-cm, na podsypce cementowo-piaskowej, kostka szara(jezdnia długość 90m, szerokość 5m)
4.2	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej, grubość 6-cm, na podsypce cementowo-piaskowej, kostka kolorowa (chodnik)
4.3	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej, grubość 8-cm, na podsypce cementowo-piaskowej, kostka kolorowa (5 zjazdów)

Przedmiar robót

Nr	Kod pozycji	Opis robót, wyliczenie ilości robót	J.m.	Ilość
1		Roboty przygotowawcze		
1.1	Kalkulacja własna	Projekt Czasowej Organizacji Ruchu	szt.	1
1.2	KNR 201/119 /3	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych, trasa dróg w terenie równinnym	km	0,2
2		Prace rozbiurkowe		
2.1	KNR 231/813 /1	Rozebranie krawężników, betonowych 15x30-cm na podsypce piaskowej	m	101
2.2	KNR 231/804 /5	Rozebranie nawierzchni, z brukowca ręcznie, wysokość brukowca 13-17-cm	m2	79
2.3	KNR 231/804 /5	Rozebranie nawierzchni, z brukowca ręcznie, wysokość brukowca 13-17-cm	m2	122
2.4	KNR 231/801 /1	Rozebranie podbudowy, betonowej ręcznie, grubość 12-cm	m2	130
2.5	KNR 231/803 /1	Rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych, ręcznie, grubość nawierzchni 3-cm	m2	130
3		Podbudowa		
3.1	KNR 231/101 /1	Koryta wykonywane na całej szerokości jezdni i chodników, mechanicznie, grunt kategorii I-IV, na głębokości 20-cm	m2	331
3.2	KNR 231/114 /1	Podbudowy z kruszyw, pospółka, warstwa dolna, grubość warstwy po zagęszczeniu 20-cm	m2	331
3.3	KNR 231/403 /3	Krawężniki betonowe, wystające 15x30-cm na podsypce cementowo-piaskowej	m	101
3.4	KNR 231/402 /2	Ławy pod krawężniki, z kruszywa łamanego	m3	10
4		Nawierzchnia		
4.1	KNR 231/511 /3 (1)	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej, grubość 8-cm, na podsypce cementowo-piaskowej, kostka szara(jezdnia długość 90m, szerokość 5m)	m2	450
4.2	KNR 231/511 /2 (2)	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej, grubość 6-cm, na podsypce cementowo-piaskowej, kostka kolorowa (chodnik)	m2	80
4.3	KNR 231/511 /3 (2)	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej, grubość 8-cm, na podsypce cementowo-piaskowej, kostka kolorowa (5 zjazdów)	m2	120

