

---

## PRZEDMIAR

### Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45233140-2 Roboty drogowe

NAZWA INWESTYCJI : Remont drogi nr 2541154 Furmaniec w miejscowosci Gronków, dz. nr ewid.3631/1,3631/4  
ADRES INWESTYCJI : Gronków  
INWESTOR : Gmina Nowy Targ  
ADRES INWESTORA : ul. Bulwarowa 9, 34-400 Nowy Targ  
BRANŻA : drogowa

DATA OPRACOWANIA : 13.05.2015

---

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
13.05.2015

Data zatwierdzenia

## OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU

Zakres robót remontowych obejmuje :

- roboty ziemne - korytowanie lokalne, profilowanie i zagęszczanie podłoża
- remont przepustu, wymiana części przelotowej wraz ze ściankami czołowymi
- wykonanie dolnej warstwy podbudowy z kruszywa naturalnego 0-63 mm gr 20 cm,
- wykonanie dolnej warstwy podbudowy z kruszywa łamanego 0-63 mm gr 10 cm,
- wykonanie nawierzchni z kruszywa łamanego 31,5-63 mm, 0-31,5 mm łącznie gr 7 cm

Parametry drogi : długość 600 mb, szerokość jezdni 3 m z poboczami, spadki poprzeczne nawierzchni 5 %

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>Remont drogi nr 2541154 Furmaniec w miejscowosci Gronków, dz. nr ewid.3631/1,3631/4</b>					
<b>1</b>		<b>Roboty przygotowawcze</b>			
d.1	KNR 2-01 0119-04	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie pagórkowatym lub podgórskim 0.6	km km	0.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.600</b>
d.1	KNR 2-01 0202-05	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsięwziętymi o poj. łyżki 0.60 m <sup>3</sup> w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km - ścieżka poboczy i odwodnienie rowem, lokalne podkorytowanie drogi 600*(0.15*0.5*2+0.2)+300*3*0.2+20*0.2	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	394.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>394.000</b>
d.1	KNR 2-01 0214-04	Nakłady uzupełniające za każde dalsze rozpoczęte 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowyladowczymi po drogach utwardzonych ziemi kat. III-IV Krotność = 8 394	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	394.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>394.000</b>
<b>2</b>		<b>Remonty przepustów</b>			
d.2	KNR 2-01 0202-02	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsięwziętymi o poj. łyżki 0.40 m <sup>3</sup> w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km 6*1.5*1.5	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	13.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>13.500</b>
d.2	KNNR 4 1411-04	Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich grub. 25 cm 6*0.3*1.5*2	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	5.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.400</b>
d.2	KNNR 4 1307-05	Kanały z rur polietylenowych typu WEHOLITE-SPIRO o śr. nominalnej 600 mm 6	m m	6.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.000</b>
d.2	KNR 2-01 0230-01	Zasypanie wykopów .fund.podłużnych,punktowych,rowów,wykopów obiektowych spycharkami z zagęszcz.mechanicznym ubijakami (gr.warstwy w stanie luźnym 25 cm) - kat.gr.III-IV - współczynnik zagęszczenia Js=1.00) - grunt zasypowy dowieziony na miejsce wbudowania 6*1.5*1.5-6*3.14*0.6*0.6/4	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	11.804	
				<b>RAZEM</b>	<b>11.804</b>
d.2	KNNR 6 0605-05	Przepusty rurowe pod zjazdami - ścianki czołowe dla rur o średnicy 60 cm, beton B30 2	szt szt	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
<b>3</b>		<b>Remont nawierzchni</b>			
d.3	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV 600*3	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1800.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1800.000</b>
d.3	KNR 2-31 0114-01	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm 600*3	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1800.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1800.000</b>
d.3	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15cm Krotność = 0.67 600*3	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1800.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1800.000</b>
d.3	KNR 2-31 0204-05	Nawierzchnia z tłuczni kamienno - warstwa górna z tłuczni - grubość po zagęszczeniu 7 cm 1800	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1800.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1800.000</b>