

---

## PRZEDMIAR

### Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45233140-2 Roboty drogowe

NAZWA INWESTYCJI : Remont drogi gminnej w m. Ludźmierz  
ADRES INWESTYCJI : Ludźmierz  
INWESTOR : Gmina Nowy Targ  
ADRES INWESTORA : ul. Bulwarowa 9, 34-400 Nowy Targ  
BRANŻA : drogową

DATA OPRACOWANIA : 23.07.2014

---

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
23.07.2014

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>Remont drogi gminnej w m. Ludźmierz</b>					
1	KNR 2-01 0119-04	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie pagórkowatym lub podgórskim 0.19	km km	0.190	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.190</b>
2	KNR AT-03 0101-01	Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gł. do 5 cm 10	m m	10.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.000</b>
3	KNR 2-31 0102-03	Wykonanie koryta na poszerzeniach jezdni w gruncie kat. V-VI - 10 cm głębokości koryta - wzmocnienie podbudowy przy krawędziach drogi 2*0.4*170+20*3.8	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	212.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>212.000</b>
4	KNR 2-31 0102-04	Wykonanie koryta na poszerzeniach jezdni w gruncie kat. V-VI - za każde dalsze 5 cm głębokości j.w. Krotność = 3 212	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	212.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>212.000</b>
5	KNR 2-01 0212-05	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.40 m <sup>3</sup> w ziemi kat. I-III uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odl.do 1 km 212*0.25	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	53.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>53.000</b>
6	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm - wzmocnienie podbudowy na krawędziach drogi i na końcowym odcinku 212	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	212.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>212.000</b>
7	KNR 2-31 0114-06	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu, j.w. Krotność = 10 212	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	212.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>212.000</b>
8	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV 190*3.8+3.1*0.5*2*6.5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	742.150	
				<b>RAZEM</b>	<b>742.150</b>
9	KNR 2-31 0107-01	Wyrównanie istniejącej podbudowy tłuczniem kamiennym sortowanym z zagęszczeniem mechanicznym - średnia grubość warstwy po zagęszczeniu do 10 cm, z rozjazdem 190*3.8*0.1+0.5*3.1*6.5*2*0.1	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	74.215	
				<b>RAZEM</b>	<b>74.215</b>
10	KNR AT-03 0202-01	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy tłuczniowej lub z gruntu stabilizowanego cementem; zużycie emulsji 0,8 kg/m <sup>2</sup> 630.10	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	630.100	
				<b>RAZEM</b>	<b>630.100</b>
11	KNNR 6 0309-03	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości po zagęszczeniu 6 cm (warstwa ścieralna) 190*3.2+0.5*3.4*6.5*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	630.100	
				<b>RAZEM</b>	<b>630.100</b>
12	KNNR 6 0204-04	Nawierzchnie z tłucznia kamiennego - warstwa górna o gr. po uwałowaniu 6 cm - pobocza 190*0.3*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	114.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>114.000</b>

## OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU

Zakres robót obejmuje - Remont drogi gminnej w m. Ludźmierz, łącznie 190mb\*3,2m

Parametry drogi :

- długość 190 mb
- szerokość jezdni 3,2 m / nawierzchnia asfaltowa/
- pobocza 2\*0,3 m

Zakres robót :

- korytowanie drogi na krawężniach pod wzmocnienie podbudowy 2\*0,4 m
- wzmocnienie istniejącej podbudowy przy krawężniach drogi 2\* 0,4 m, tłuczeń kamienny gr. 25 cm
- wyrównanie podbudowy tłuczniem kamiennym gr. 10 cm , na całej szerokości jezdni wraz z poboczami - 3,8 m
- wykonanie nawierzchni asfaltowej grubości 6 cm, szerokość nawierzchni jezdni 3,20 m, długość 190 mb,
- usypanie poboczny z kruszywa łamanego gr. 6 cm na szerokości 2 \*0,30 m