

## PRZEDMIAR

### Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45233140-2 Roboty drogowe

NAZWA INWESTYCJI : Remont drogi gminnej do Golaka w miejscowości Ludzmierz  
ADRES INWESTYCJI : Ludzmierz  
INWESTOR : Gmina Nowy Targ  
ADRES INWESTORA : ul. Bulwarowa 9, 34-400 Nowy Targ  
BRANŻA : drogową

DATA OPRACOWANIA : 03.07.2013

---

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>Remont drogi gminnej do Golaka w miejscowości Ludźmierz</b>					
1	KNR 2-01 0119-04	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie pagórkowatym lub podgórskim 0.071	km km	0.071	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.071</b>
2	KNR AT-03 0101-01	Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gł. do 5 cm 7.5	m m	7.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.500</b>
3	KNR 2-31 0102-03	Wykonanie koryta na poszerzeniach jezdni w gruncie kat. V-VI - 10 cm głębokości koryta -zjazd z głównej drogi (7.5+4)/2*6	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	34.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>34.500</b>
4	KNR 2-31 0102-04	Wykonanie koryta na poszerzeniach jezdni w gruncie kat. V-VI - za każde dalsze 5 cm głębokości koryta-zjazd z głównej drogi Krotność = 3 (7.5+4)/2*6	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	34.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>34.500</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 (7.5+4)/2*6*0.25	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	8.625	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.625</b>
6	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm (7.5+4)/2*6	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	34.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>34.500</b>
7	KNR 2-31 0114-06	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = 5 (7.5+4)/2*6	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	34.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>34.500</b>
8	KNR 2-31 0107-01	Wyrównanie istniejącej podbudowy tłucznem kamiennym sortowanym z zagęszczeniem mechanicznym - średnia grubość warstwy po zagęszczeniu do 10 cm 71*4*0.12+0.1*(5.5*5+2*7.7)	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	38.370	
				<b>RAZEM</b>	<b>38.370</b>
9	KNR 2-31 1406-03	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych 6	szt. szt.	6.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.000</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> 71*3.8+5.5*5+2*7.7	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	312.700	
				<b>RAZEM</b>	<b>312.700</b>
11	KNNR 6 0309-03	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości po zagęszczeniu 6 cm (warstwa ścieralna) 71*3.5+5.5*5+2*7.7	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	291.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>291.400</b>
12	KNNR 6 0204-04	Nawierzchnie z tłuczni kamienno - warstwa górna o gr. po uwałowaniu 7 cm 71*0.5*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	71.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>71.000</b>