

---

## PRZEDMIAR

### Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45233140-2 Roboty drogowe

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

DATA OPRACOWANIA : 14.07.2014

---

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
14.07.2014

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>Remont drogi gminnej w m. Klikuszowa - Pińczów</b>					
1		<b>Roboty przygotowawcze</b>			
d.1	KNR 2-01 0119-04	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie pagórkowatym lub podgórskim 0.133	km km	0.133	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.133</b>
d.1	KNR AT-03 0101-01	Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gł. do 5 cm 3.3+4+3.7+6	m m	17.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>17.000</b>
d.1	KNR AT-03 0102-01	Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. do 4 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km 30*(11+3.3)/2+(3.7+11)/2*133+1*6*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1204.050	
				<b>RAZEM</b>	<b>1204.050</b>
d.1	KNNR 6 0806-02	Rozebranie krawężników betonowych na podsypce cementowo-piaskowej 6	m m	6.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.000</b>
d.1	KNNR 6 0803-01	Ręczne rozebranie nawierzchni z kostki brukowej na zjeździe, pod korytko przejazdowe 6*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	12.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.000</b>
d.1	KNR AT-03 0101-02	Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gł. 6-10 cm, pod odprowadzenie odwodnienia, ściek na zjeździe 2*3.3+2*6	m m	18.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>18.600</b>
2		<b>Ściek z korytek betonowych przejazdowych, odwodnienie</b>			
d.2	KNR 2-01 0201-02	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsięwziętymi o poj. łyżki 0.15 m <sup>3</sup> w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km, pod ściek, wpust, studnię i wylot 214*0.6*0.35+15*1.5*1.5	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	78.690	
				<b>RAZEM</b>	<b>78.690</b>
d.2	KNNR 6 0605-02	Ława pod ściek przejazdowy, beton B20 214*0.6*0.2	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	25.680	
				<b>RAZEM</b>	<b>25.680</b>
d.2	KNNR 6 0606-03	Ścieki z elementów betonowych gr. 15 cm na podsypce cementowo-piaskowej 214	m m	214.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>214.000</b>
d.2	KNNR 6 0112-06	Warstwa górna podbudowy z kruszyw naturalnych o grubości po zagęszczeniu 15 cm, przy ścieku (214-2*6)*0.3	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	60.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>60.600</b>
d.2	KNNR 4 1413-01	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o śr. 1000 mm w gotowym wykopie o głębok. 2m Krotność = 0.67 1	stud. stud.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
d.2	KNNR 4 1424-02	Studzienki sciekowe uliczne betonowe o śr. 500 mm z osadnikiem bez syfonu - zwieńczenie wpustem żeliwnym klasy D400 i koszem osadczym 2	szt. szt.	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
d.2	KNNR 4 1411-04	Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich grub. 25 cm - obsypka przykanalików, kanałów i studni (12+2*3)*0.3*1.5*2	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	16.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>16.200</b>
d.2	KNNR 4 1308-05	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 315 mm 2*3	m m	6.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.000</b>
d.2	KNNR 4 1308-06	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 400 mm 12	m m	12.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.000</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 18*1.5*1.5-18*3.14*0.4*0.4/4	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	38.239	
				<b>RAZEM</b>	<b>38.239</b>
d.2	KNNR 6 0605-03	Przepusty rurowe pod zjazdami - ścianki czołowe dla rur o średnicy 40 cm 1	szt. szt.	1.000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
18	KNR 2-31 d.2 1406-03	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych	szt.		
		6	szt.	6.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.000</b>
19	KNR 2-31 d.2 1201-05	Przestawienie krawężników betonowych wtopionych 12x25 cm na podsypce cementowo-piaskowej, na wjeździe na leżący naławie z betonu B20	m		
		6	m	6.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.000</b>
20	KNR 2-31 d.2 0505-02	Wjazdy do bram z kostki brukowej , dostosowania wjazdu po ułożeniu korytka przejazdowego, materiał z rozbiórki	m <sup>2</sup>		
		6*2-6*0.5	m <sup>2</sup>	9.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>9.000</b>
<b>3</b>		<b>Remont nawierzchni asfaltowej</b>			
21	KNR AT-03 d.3 0202-02	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy lub nawierzchni betonowej/bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>		
		30*(11+3.3)/2+(3.7+11)/2*133+1*6*2	m <sup>2</sup>	1204.050	
				<b>RAZEM</b>	<b>1204.050</b>
22	KNNR 6 d.3 0108-02	Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką minerano-bitumiczną asfaltową mechaniczne	t		
		0.153*1204.05/3	t	61.407	
				<b>RAZEM</b>	<b>61.407</b>
23	KNNR 6 d.3 0309-03	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości po zagęszczeniu 6 cm (warstwa ścieralna)	m <sup>2</sup>		
		30*(11+3.3)/2+(3.7+11)/2*133+1*6*2	m <sup>2</sup>	1204.050	
				<b>RAZEM</b>	<b>1204.050</b>
24	KNNR 6 d.3 0204-04	Nawierzchnie z tłuczni kamienno - warstwa górna o gr. po uwałowaniu 6 cm	m <sup>2</sup>		
		(166*2-4-6*2)*0.5*2	m <sup>2</sup>	316.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>316.000</b>

## OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU

Zakres robót obejmuje :Remont drogi gminnej w m. Klikuszowa - Pińczów 163 mb\*(3,3-3,7)m

- wykonanie jednostronnego ścieku z korytek betonowych przejazdowych w poboczu drogi wraz z wlotem i wylotem do studzienki sciekowej z wpustem
- frezowanie istniejącej nawierzchni asfaltowej
- regulacja studni
- wyrównanie istniejącej nawierzchni asfaltem
- wykonanie nowej nawierzchni asfaltowej gr. 6 cm
- obsypka poboczy

Parametry remontowanej drogi :

- szerokość od 3,3-3,70 m, długość ze skrzyżowaniem ok. 163m