

---

## PRZEDMIAR - drogi

NAZWA INWESTYCJI : Rozbudowa Izby Przyjęć szpitala w Nowym Mieście n. Pilicą.  
ADRES INWESTYCJI : NOWE MIASTO NAD PILICĄ  
INWESTOR : SPZPZ W NOWYM MIEŚCIE NAD PILICĄ  
ADRES INWESTORA : UL. TOMASZOWSKA 43, 26-420 NOWE MIASTO NAD PILICĄ  
BRANŻA : DROGOWA

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE :  
DATA OPRACOWANIA : Kwiecień2012

---

### NARZUTY

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT : 0.00 zł

**Słownie: zero i 00/100 zł**

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
Kwiecień2012

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>1</b>		<b>Ziemne</b>			
1 d.1	KNR AT-03 0104-02	Mechaniczna rozbiórka nawierzchni bitumicznej o gr. 7 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km 880.00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 880.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>880.000</b>
2 d.1	KNR 4-01 0108-20	Wywiezienie samochodami samowyładowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji - za każdy następny 1 km Krotność = 2 880.00*0.07	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 61.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>61.600</b>
3 d.1	KNR 2-31 0101-01 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 50 cm 1618.00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1618.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1618.000</b>
4 d.1	KNR 2-01 0212-03 0214-04	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.25 m <sup>3</sup> w ziemi kat. I-III uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku samochodami samowyładowczymi na odl. 2 km 809.00	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 809.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>809.000</b>
5 d.1	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV 1618.00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1618.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1618.000</b>
<b>2</b>		<b>Podbudowa</b>			
6 d.2	KNR 2-31 0114-05 0114-06	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 25 cm 886.00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 886.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>886.000</b>
7 d.2	KNR 2-31 0109-03	Podbudowa betonowa bez dylatacji - grubość warstwy po zagęszczeniu 12 cm - 2,5 Mpa 886.00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 886.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>886.000</b>
8 d.2	KNR 2-31 0109-04	Podbudowa betonowa bez dylatacji - za każdy dalszy 1 cm grubość warstwy po zagęszczeniu Krotność = 2 -886.00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 -886.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>-886.000</b>
9 d.2	KNR 2-31 0109-03	Podbudowa betonowa bez dylatacji - grubość warstwy po zagęszczeniu 12 cm - 1,5 Mpa 732.00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 732.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>732.000</b>
10 d.2	KNR 2-31 0109-04	Podbudowa betonowa bez dylatacji - za każdy dalszy 1 cm grubość warstwy po zagęszczeniu Krotność = 2 -772.00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 -772.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>-772.000</b>
<b>3</b>		<b>Nawierzchnia</b>			
11 d.3	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem 34.00	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 34.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>34.000</b>
12 d.3	KNR 2-31 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej 293.00	m m	 293.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>293.000</b>
13 d.3	KNR 2-31 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x22 cm na podsypce cementowo-piaskowej 50.00	m m	 50.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>50.000</b>
14 d.3	KNR 2-31 0407-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 527.00	m m	 527.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>527.000</b>
15 d.3	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej - szara 886.00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 886.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>886.000</b>
16 d.3	KNR 2-31 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej - szara 732.00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 732.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>732.000</b>

Lp.	Nazwa	Robocizna	Materiały	Sprzęt	RAZEM
1	Ziemne				0.00
2	Podbudowa				0.00
3	Nawierzchnia				0.00
	RAZEM				0.00

Słownie: zero i 00/100 zł