

---

## KOSZTORYS Zerowy

NAZWA INWESTYCJI : Budowa Ścieżki Pieszorowerowej i kanalizacji deszczowej do miejscowości Ostrobudki - Prace związane z  
Asfaltem do kanalizacji deszczowej  
ADRES INWESTYCJI : 63-920 Pakosław  
INWESTOR : Gmina Pakosław  
ADRES INWESTORA : 63-920 Pakosław ul Kolejowa 2  
BRANŻA : Sanitarne  
DATA OPRACOWANIA : 15,01,2012

---

Poziom cen :

### NARZUTY

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT : 0.00 zł

**Słownie: zero i 00/100 zł**

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
15,01,2012

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>1</b>		<b>Kanalizacja deszczowa - prace związane z nawierzchnią asfaltową</b>			
1 d.1	KNR AT-03 0101-02	Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gł. 6-10 cm	m		
		11*11	m	121.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>121.000</b>
2 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	m <sup>2</sup>		
		5*11	m <sup>2</sup>	55.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>55.000</b>
3 d.1	KNR AT-03 0105-01	Mechaniczna rozbiórka podbudowy betonowej o gr. 12 cm z wywozem na odl. do 1 km	m <sup>2</sup>		
		5*11	m <sup>2</sup>	55.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>55.000</b>
4 d.1	KNR 2-31 1106-01	Remont cząstkowy nawierzchni bitumicznej mieszanką mineralno-asfaltową	t		
		5*11*0.07	t	3.850	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.850</b>
5 d.1	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 12 cm	m <sup>2</sup>		
		5*11	m <sup>2</sup>	55.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>55.000</b>

Lp.	Nazwa	Robocizna	Materiały	Sprzęt	RAZEM
	Kosztorys				0.00

Słownie: zero i 00/100 zł

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakład jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
<b>1</b>		<b>Kanalizacja deszczowa - prace związane z nawierzchnia asfaltową</b>						
1	KNR AT-03	Roboty remontowe - cięcie piłą na-	m				11*11 =	
d.1	0101-02	wierzchni bitumicznych na gł. 6-10 cm					121.000	
		-- Robocizna --	r-g	0.115	0.00	0.0000		
		-- Sprzęt --						
		piła spalinowa z tarczą do cięcia na-	m-g	0.115	0.00	0.0000		
		wierzchni						
2	KNR AT-03	Mechaniczna rozbiórka nawierzchni bi-	m <sup>2</sup>				5*11 =	
d.1	0104-02	tumicznej o gr. 7 cm z wywozem mate-					55.000	
		riału z rozbiórki na odl. do 1 km						
		-- Robocizna --	r-g	0.05	0.00	0.0000		
		-- Sprzęt --						
		koparka jednonaczyniowa kołowa pod-	m-g	0.025	0.00	0.0000		
		siębierna 0,9-1,2 m3						
		młot wyburzeniowy hydrauliczny na	m-g	0.02	0.00	0.0000		
		podwoziu gąsienicowym 110 kW (150						
		KM)						
		samochód samowładowy 10-15 t	m-g	0.05	0.00	0.0000		
3	KNR AT-03	Mechaniczna rozbiórka podbudowy be-	m <sup>2</sup>				5*11 =	
d.1	0105-01	tonowej o gr. 12 cm z wywozem na					55.000	
		odl. do 1 km						
		-- Robocizna --	r-g	0.06	0.00	0.0000		
		-- Sprzęt --						
		koparka jednonaczyniowa kołowa pod-	m-g	0.03	0.00	0.0000		
		siębierna 0,9-1,2 m3						
		młot wyburzeniowy hydrauliczny na	m-g	0.03	0.00	0.0000		
		podwoziu gąsienicowym 110 kW (150						
		KM)						
		samochód samowładowy 10-15 t	m-g	0.06	0.00	0.0000		
4	KNR 2-31	Remont częściowy nawierzchni bitu-	t				5*11*0.07 =	
d.1	1106-01	micznej mieszanką mineralno-asfalta-					3.850	
		wa						
		-- Robocizna --						
		bitumiarze gr.III	r-g	6.72	0.00	0.0000		
		bitumiarze gr.II	r-g	11.35	0.00	0.0000		
		-- Materiały --						
		asfalt drogowy	kg	40.00	0.00	0.0000		
		mieszanka mineralno-asfaltowa gryso-	t	1.03	0.00	0.0000		
		wa zamknięta						
		-- Sprzęt --						
		skraplarka do bitumu przewoźna z	m-g	1.35	0.00	0.0000		
		ręczną pompą 250-500 dm3						
		walec statyczny samojezdny 10 t	m-g	1.35	0.00	0.0000		
		ciągnik kołowy 37 kW/50 KM	m-g	1.35	0.00	0.0000		
5	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego -	m <sup>2</sup>				5*11 =	
d.1	0114-05	warstwa dolna o grubości po zagęsz-					55.000	
		czeniu 12 cm						
		-- Robocizna --						
		robotnicy gr.II	r-g	0.002	0.00	0.0000		
		robotnicy gr.I	r-g	0.031	0.00	0.0000		
		-- Materiały --						
		tluczeń kamienny niesortowany	t	0.32	0.00	0.0000		
		woda	m <sup>3</sup>	0.015	0.00	0.0000		
		materiały pomocnicze(od M)	%	0.50	0.00	0.0000		
		-- Sprzęt --						
		równiarka samojezdna 74 kW (100	m-g	0.0027	0.00	0.0000		
		KM)						
		walec statyczny samojezdny 10 t	m-g	0.039	0.00	0.0000		
<b>Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT</b>								<b>0.00</b>

Słownie: zero i 00/100 zł