

---

## KOSZTORYS INWESTORSKI

NAZWA INWESTYCJI : PRZYŁĄCZA KANALIZACJI SANITARNEJ  
ADRES INWESTYCJI : Białobrzegi ul. Kościelna  
INWESTOR : Gmina Białobrzegi  
ADRES INWESTORA : PLAC ZYGMUNTA STAREGO 9  
BRANŻA : SANITARNA

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : MARCIN SYTA  
DATA OPRACOWANIA : 02-2010

---

Ogółem wartość kosztorysowa robót : 0.00 zł

**Słownie: zero i 00/100 zł**

### Klauzula o uzgodnieniu kosztorysu

WYKONAWCA :

INWESTOR :

02-2010  
02-2010

02-2010

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>PRZYŁĄCZA KANALIZACJI SANITARNEJ BIAŁOBRZEGI UL.KOŚCIELNA</b>					
1		<b>ROBOTY ZIEMNE</b>			
1	KNNR 6 d.1 0801-08	Rozebranie podbudowy z mas mineralno-bitumicznych gr. 8 cm mechanicznie 402.75	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 402.750	
				<b>RAZEM</b>	<b>402.750</b>
2	KNNR 6 d.1 0801-02	Rozebranie podbudowy z kruszywa gr. 15 cm mechanicznie 402.75	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 402.750	
				<b>RAZEM</b>	<b>402.750</b>
3	KNNR 6 d.1 0805-07	Rozebranie chodników z płyt betonowych o wymiarach 50x50x7 cm na podsypce cementowo-piaskowej 84	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 84.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>84.000</b>
4	KNNR 6 d.1 0803-04	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z kostki kamiennej regularnej na podsypce cementowo-piaskowej 84	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 84.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>84.000</b>
5	KNNR 6 d.1 0806-04	Rozebranie krawężników kamiennych o wymiarach 20x35 cm na podsypce cementowo-piaskowej 56	m m	 56.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>56.000</b>
6	KNNR 6 d.1 0806-08	Rozebranie obrzeży trawnikowych o wymiarach 8x30 cm na podsypce piaskowej 56	m m	 56.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>56.000</b>
7	KNNR 1 d.1 0202-03	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.25 m3 w gr.kat. I-II z transp.urobku na odl.do 1 km sam.samowyład. 726	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 726.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>726.000</b>
8	KNNR 1 d.1 0301-01	Wykopy z załadunkiem ręcznym i transportem na odległość do 1 km (grunt kat. I-II) 311	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 311.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>311.000</b>
9	KNNR 1 d.1 0313-01	Pełne umocnienie ścian wykopów wraz z rozbiórką palami szalunkowymi stalowymi (wypraskami) w gruntach suchych ; wyk.o szer.do 1 m i głęb.do 3.0 m; grunt kat. I-IV 1888	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1888.0	
				<b>RAZEM</b>	<b>1888.0</b>
10	KNNR 4 d.1 1411-02	Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich grub. 15 cm 56	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 56.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>56.000</b>
11	KNNR 1 d.1 0214-01	Zasypanie wykopów .fund.podłużnych,punktowych,rowów,wykopów obiektowych spycharkami z zagęszcz.mechanicznym spycharkami (gr.warstwy w stanie luźnym 30 cm) - kat.gr. I-II 875	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 875.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>875.000</b>
12	KNNR 6 d.1 0112-06	Warstwa górna podbudowy z kruszyw naturalnych gr. 15 cm 268	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 268.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>268.000</b>
13	KNNR 6 d.1 0112-04	Warstwa górna podbudowy z kruszyw naturalnych gr. 8 cm 268	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 268.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>268.000</b>
14	KNNR 6 d.1 0311-04	Nawierzchnie z mieszanki asfaltu lanego - warstwa wiążąca z mieszanki żwirowej gr. 4 cm 268	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 268.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>268.000</b>
15	KNNR 6 d.1 0311-06	Nawierzchnie z mieszanki asfaltu lanego - warstwa ściernalna z mieszanki grysowej, grysowo-żwirowej gr. 4 cm 268	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 268.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>268.000</b>
16	KNNR 6 d.1 0301-01	Nawierzchnie z kostki rzędowej o wysokości 14 cm na podsypce żwirowej 84	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 84.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>84.000</b>
17	KNNR 6 d.1 0503-04	Chodniki z płyt betonowych o wymiarach 50x50x7 cm na posypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową 84	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 84.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>84.000</b>
18	KNNR 6 d.1 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm z wykonaniem ław betonowych na podsypce cementowo-piaskowej 56	m m	 56.000	

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>56.000</b>
19	KNNR 6 d.1 0404-01	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową	m		
		56	m	56.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>56.000</b>
<b>2</b>		<b>ROBOTY INSTALACYJNE</b>			
20	KNNR 4 d.2 1308-02	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 160 mm	m		
		392	m	392.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>392.000</b>
21	KNNR 4 d.2 1321-02	Kształtki PVC kanalizacyjne jednokielichowe łączone na wcisk o śr. zewn. 160 mm	szt		
		15	szt	15.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>15.000</b>
22	KNNR 4 d.2 1308-03	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 200 mm	m		
		80	m	80.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>80.000</b>
23	KNNR 4 d.2 1321-03	Kształtki PVC kanalizacyjne jednokielichowe łączone na wcisk o śr. zewn. 200 mm	szt		
		5	szt	5.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.000</b>
24	KNNR 4 d.2 1417-01	Studzienki kanalizacyjne systemowe "VAWIN" o śr -425 mm - zamknięcie stożkiem betonowym	szt		
		37	szt	37.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>37.000</b>
25	KNR 2-18 d.2 0804-01	Próba szczelności kanałów rurowych o śr.nominalnej 150 mm	m		
		472	m	472.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>472.000</b>
<b>3</b>		<b>ZABEZPIECZENIE PLACU BUDOWY</b>			
26	KNR 2-25 d.3 0417-01	Barierki ochronne z desek na słupkach drewnianych - budowa	m		
		472	m	472.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>472.000</b>
27	KNR 2-25 d.3 0417-02	Barierki ochronne z desek na słupkach drewnianych - rozebranie	m		
		472	m	472.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>472.000</b>