

---

# PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI : PRZEBUDOWA SIECI KANALIZACYJNEJ  
ADRES INWESTYCJI : Rz nik  
INWESTOR : Gmina Rz nik  
ADRES INWESTORA : Rz nik woj. Mazowieckie  
BRAN A : sanitarna

DATA OPRACOWANIA : 04.12.2008R.

---

Stawka roboczogodziny :

## NARZUTY

Koszty po rednie [Kp] .....	% R, S
Zysk [Z] .....	% R+Kp(R), M, S+Kp(S)
VAT [V] .....	% R+Kp(R)+Z(R), M+Z(M), S+Kp(S)+Z(S)

Warto kosztorysowa robót bez podatku VAT	:	zł
Podatek VAT	:	zł
Warto narzutów kosztorysu nie obj tych podatkiem VAT	:	zł
Ogółem warto kosztorysowa robót	:	zł

---

Głównie:

---

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
04.12.2008R.

Data zatwierdzenia

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	<b>KNNR 1 0112-01</b>	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych - niwelacja terenu pod obiekty przemysłowe 0.58	ha ha	0.580	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.580</b>
2	<b>KNNR 1 0210-03</b>	Wykopy oraz przekopy o głęb.do 3.0 m wyk.na odkład koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.25 - 0.60 m3 w gr.kat. III-IV [przyjęto średniągłębokość 1,75m] 1.75*1.0*388	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	679.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>679.000</b>
3	<b>KNNR-W 4-02 0229-02</b>	Demontaż rurociągu żeliwnego kanalizacyjnego o śr. 150 mm - w wykopie 388	m m	388.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>388.000</b>
4	<b>KNNR-W 2-18 0513-01</b>	Rozebranie studni rewizyjnych z kręgów betonowych o śr. 1000 mm w gotowym wykopie 16	stud. stud.	16.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>16.000</b>
5	<b>KNNR 2-01 0322-02</b>	Pełne umocnienie pionowych ścian wykopów liniowych o głębok.do 3.0 m wypraskami w grunt.suchych kat.III-IV wraz z rozbiór.(szer.do 1m) 1.75*388*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1358.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1358.000</b>
6	<b>KNNR 2 1201-03</b>	Podkłady z ubitych materiałów sypkich pod nową kanalizację 388*0.1*0.3	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	11.640	
				<b>RAZEM</b>	<b>11.640</b>
7	<b>KNNR 4 1308-03</b>	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 200 mm 388	m m	388.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>388.000</b>
8	<b>KNNR 4 1418-01</b>	Studnie kanalizacyjne systemowe z rur PEtrzon studni z rur o średnicy 1000 mm 32	m m	32.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>32.000</b>
9	<b>KNNR 4 1418-04</b>	Studnie kanalizacyjne systemowe - betonowa podstawa studni 8	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	8.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.000</b>
10	<b>KNNR 4 1418-06</b>	Studnie kanalizacyjne systemowe - wyposażenie studni z betonową podstawą (kol.04) 16	kpl kpl	16.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>16.000</b>
11	<b>KNNR 1 0214-05</b>	Zasypanie wykopów .fund.podłużnych,punktowych,rowów,wykopów obiektowych spycharkami z zagęszcz.mechanicznym ubijakami (gr.warstwy w stanie luźnym 25 cm) - kat.gr. III-IV 679	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	679.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>679.000</b>