

# PRZEDMIAR - KANALIZACJA DESZCZOWA

## Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45255600-5 Roboty w zakresie kładzenia rur w kanalizacji  
45112100-6 Roboty w zakresie kopania rowów

NAZWA INWESTYCJI : Budowa kanalizacji deszczowej w Drohiczynie ul. Wojska Polskiego, Ks. Witolda, J. Piłsudskiego, Litewska, S. Batorego, Szmitta  
ADRES INWESTYCJI : Drohiczyn; ul. Wojska Polskiego, Ks. Witolda, J. Piłsudskiego, Litewska, S. Batorego, Szmitta  
INWESTOR : Gmina Drohiczyn  
ADRES INWESTORA : 17-312 Drohiczyn; ul. Kraszewskiego 5  
BRANŻA : Sanitarna

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : inż. Tadeusz Wyszowski  
DATA OPRACOWANIA : 10.06.2009

Stawka roboczogodziny :  
Poziom cen : Styczeń 2009; 3 kw. 08

### NARZUTY

Koszty pośrednie [Kp] .....	% R, S
Zysk [Z] .....	% R+Kp(R), S+Kp(S)
VAT [V] .....	% $\Sigma$ netto kosztorys

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT	:	zł
Podatek VAT	:	zł
Ogółem wartość kosztorysowa robót	:	zł

### Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
10.06.2009

Data zatwierdzenia

Lp.	Nazwa działu	Od	Do
1	Kanalizacja deszczowa	1	11
1.1	Roboty ziemne	1	4
1.2	Roboty sanitarne	5	11

## PRZEDMIAR

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>1</b>		<b>45255600-5</b>	<b>Kanalizacja deszczowa</b>			
<b>1.1</b>		<b>45112100-6</b>	<b>Roboty ziemne</b>			
1 d.1. 1	D.01.01.01	KNNR 1 0210-03	Wykopy oraz przekopy o głęb.do 3.0 m wyk.na odkład koparkami pod- siębiernymi o poj.łyżki 0.25 - 0.60 m3 w gr.kat. III-IV śr. głębokość wy- kopu 1,2m (495+402+245)*1.2*1	m³  m³	  1370.400	
					<b>RAZEM</b>	<b>1370.400</b>
2 d.1. 1	D.01.01.01	KNNR 1 0317-02 z.o.2.11.4. 9911-03	Zасыpywanie wykopów ze skarpami z przerzutem na odl.do 3 m z za- gęszczeniem ; kat.gr. IV - współczynnik zagęszczenia Js=1.00)  poz.1-73.5	m³  m³	  1296.900	
					<b>RAZEM</b>	<b>1296.900</b>
3 d.1. 1	D.01.01.01	KNNR 11 0501-05	Podłoża i obsypki z kruszyw naturalnych dowiezionych frakcja 1 do 16mm  245*0.3*1	m³  m³	  73.500	
					<b>RAZEM</b>	<b>73.500</b>
4 d.1. 1	D.01.01.01	KNNR 1 0214-03 z.o.2.11.4. 9911-03	Zасыpanie wykopów .fund.podłużnych,punktowych,rowów,wykopów objektowych spycharkami z zagęszcz.mechanicznym zagęszczarkami (gr.warstwy w stanie luźnym 40 cm) - kat.gr. I-II - współczynnik zagęsz- czenia Js=1.00) - Obsypka z kruszywa sortowanego 1 do 16mm gr. 30cm poz.3	m³  m³	  73.500	
					<b>RAZEM</b>	<b>73.500</b>
<b>1.2</b>		<b>45255600-5</b>	<b>Roboty sanitarne</b>			
5 d.1. 2	D.02.01.01	KNNR 11 0502-04	Rurociągi kanalizacyjne z tworzyw sztucznych - PVC 315x9,2 SDR34  492	m  m	  492.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>492.000</b>
6 d.1. 2	D.02.01.01	KNNR 11 0502-05	Rurociągi kanalizacyjne z tworzyw sztucznych - PVC 400x12 SDR34  405	m  m	  405.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>405.000</b>
7 d.1. 2	D.02.01.01	KNNR 11 0302-03 analogia	Rurociągi PE DN160 w otulinie  245	m  m	  245.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>245.000</b>
8 d.1. 2	D.02.01.01	KNNR 11 0406-05 analogia	Studzienki kanalizacyjne PVC fi 600mm montowane w gotowym wyko- pie i głębokości do 3,0m - kompletne - wpust żeliwny  74	szt.  szt.	  74.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>74.000</b>
9 d.1. 2	D.02.01.01	KNNR 11 0405-03 analogia	Studnie rewizyjne z PVC o śr. 1000 mm montowane w gotowym wyko- pie o gł. do 3,0 m, kompletne - pokrywa żeliwna 40ton - żeliwo sferoidal- ne 37	szt.  szt.	  37.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>37.000</b>
10 d.1. 2	D.02.01.01	KNNR 1 0529-01	Montaż konstrukcji podwieszeń rurociągów i kanałów; element o rozpię- tości 4 m  2	kpl.  kpl.	  2.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
11 d.1. 2	D.02.01.01	KNNR 1 0529-06	Demontaż konstrukcji podwieszeń rurociągów i kanałów; element o roz- piętości 4 m  2	kpl.  kpl.	  2.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>