

# KOSZTORYS OFERTOWY

Budowa : Sieć kanalizacji sanitarnej z przyłączami w miejscowości Przyborki

Obiekt : Sieć kanalizacji sanitarnej z przyłączami w miejscowości Przyborki

Sieć kanalizacji sanitarnej z przyłączami w miejscowości Przyborki

Inwestor : Gmina Września  
ul. Ratuszowa 1, 62-300 Września

Wykonawca : .....

Adres : .....

Wartość kosztorysowa robót : ..... zł

Podatek VAT ..... % : ..... zł

Wartość robót ogółem : ..... zł

Słownie : .....

## WIODĄCE NARZUTY I STAWKI KOSZTORYSU

Stawka roboczogodziny R-g : ..... zł / r-g

Narzut kosztów pośrednich Kp : ..... % od Robocizny [Kp\_R] + ..... % od Sprzętu [Kp\_S]

Narzut zysku Z : ..... % od (R + Kp\_R) + ..... % od (M) + ..... % od (S + Kp\_S)

Planowany termin realizacji : od ..... do .....

Podstawa wyceny : .....

Opracował : ..... Data : .....

Sprawdził : ..... Data : .....

Inwestor :

Wykonawca :

Egz. nr:.....

**Sieć kanalizacji sanitarnej z przyłączami w miejscowości Przyborki**

Budowa : Sieć kanalizacji sanitarnej z przyłączami w miejscowości Przyborki  
Obiekt : Sieć kanalizacji sanitarnej z przyłączami w miejscowości Przyborki

**TABELA ELEMENTÓW SCALONYCH**

Str: 1

Lp.	Opis stanu / elementu	Wartość [ zł ]
-----	-----------------------	----------------

**STAN**

1	ELEMENT : Sieć kanalizacji sanitarnej	.....
2	ELEMENT : Roboty instalacyjne	.....
3	ELEMENT : Roboty drogowe	.....
4	ELEMENT : Usługi geodezyjno -kartograficzne	.....

**Razem :** .....

**Wartość kosztorysowa robót :** .....

Inwestor :

Wykonawca :

## Sieć kanalizacji sanitarnej z przyłączami w miejscowości Przyborki

Budowa : Sieć kanalizacji sanitarnej z przyłączami w miejscowości Przyborki  
 Obiekt : Sieć kanalizacji sanitarnej z przyłączami w miejscowości Przyborki

## PRZEDMIAR INWESTORSKI

Str: 1

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	J.m.	Cena jednostkowa	Wartość [ zł ]
-----	------------------------------------	-------	------	------------------	----------------

## 1 ELEMENT : Sieć kanalizacji sanitarnej

1	KNR 510-1103-02-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa <b>Oznakowanie / organizacja ruchu na czas robót - analogia</b>	1,000 szt			
				1 =	1,000
				Razem =	1,000 szt
2	KNR 003-0104-01-00 ATHENASOFT Warszawa <b>Mechaniczna rozbiórka nawierzchni bitumicznej (z wywozem materiału z rozbiórki na odl.do 1 km.) o grubości : 4 cm</b>	330,000 m2			
				330 =	330,000
				Razem =	330,000 m2
3	KNR 401-0108-12-00 IGM Warszawa <b>Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi, z załadowaniem i wyładowaniem, na odległość: wg wykonawcy - do 10km, wraz z utylizacją</b>	148,500 m3			
				16.5 =	16,500
				Razem =	16,500
				Współcz. =	9,00000
				Razem =	148,500 m3
4	KNNR 006-0802-02-00 MRRiB <b>Analogia: Rozebranie nawierzchni grubości 15 cm z tłucznia, wykonane mechanicznie</b>	330,000 m2			
				330 =	330,000
				Razem =	330,000 m2
5	KNR 201-0202-04-10 IZOIEPB ORGBUD W-wa <b>Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o poj. łyżki 0,60 m3 z transportem urobku samochodami samowyladowczymi o ładowności ponad 5 do 10 t, na odległość do 1 km: grunt kat. I-II</b>	1 300,000 m3			
				1300 =	1 300,000
				Razem =	1 300,000 m3
6	KNR 201-0324-03-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa <b>Pełne umocnienie pionowych ścian wykopów liniowych szalunkami wraz z rozbiórką, przy głębokości wykopu do 6,0 m</b>	840,000 m2			
				840 =	840,000
				Razem =	840,000 m2
7	KNNR 001-0603-01-00 MRRiB <b>Pompowanie wody - odwadnianie wykopu</b>	120,000 1 godz.			
				120 =	120,000
				Razem =	120,000 1 godz.
8	KNR 201-0607-01-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa <b>Igłofiltry o średnicy do 50 mm, wplukiwane w grunt bezpośrednio bez obsypki, do głębokości 4,0 m</b>	70,000 szt			
				70 =	70,000
				Razem =	70,000 szt
9	KNR 219-0218-01-00 WACETOB Warszawa <b>Zabezpieczenie kabli w ziemi, podczas wykonywania robót przy budowie rurociągów /nakłady na 1 zabezpieczenie o długości do 1,5 m/</b>	10,000 szt			
				10 =	10,000
				Razem =	10,000 szt

## Sieć kanalizacji sanitarnej z przyłączami w miejscowości Przyborki

ELEMENT : 1. Sieć kanalizacji sanitarnej

Str: 2

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	J.m.	Cena jednostkowa	Wartość [ zł ]
10	KNNR 001-0214-04-00 MRRiB <b>Zasypanie wykopów .podłużnych,punktowych, rowów, wykopów obiektowych, w gruncie kat.I-II, z zagęszczeniem mechanicznym ubijakami, spycharkami: -grub.zagęszczanej warstwy 35 cm - wraz z dostawą materiału do zasypania wykopu</b>	890,000 m3			
				890 =	890,000
				Razem =	890,000 m3
11	KNNR 001-0601-01-00 MRRiB <b>Ręczne wykonanie studni odwadniającej</b>	5,000 m			
				5 =	5,000
				Razem =	5,000 m

## 2 ELEMENT : Roboty instalacyjne

12	KNR 218-0408-04-00 WACETOB Warszawa <b>Kanały z rur kanalizacyjnych PCW łączonych na wcisk /rury łącznie z uszczelką/, o średnicy zewnętrznej: 250 mm</b>	240,000 m			
				240 =	240,000
				Razem =	240,000 m
13	KNR 228-0501-09-00 MRiGŻ <b>Obsypka rurociągu kruszywem dowiezionym - piaskiem</b>	265,000 m3			
				265 =	265,000
				Razem =	265,000 m3
14	KNR 708-0105-04-00 IGM Warszawa <b>Układy do pomiarów specjalnych - układ pomiarowy kamerą telewizyj przemysłowej</b>	1,000 1 układ			
				1 =	1,000
				Razem =	1,000 1 układ
15	KNR 218-0704-04-00 WACETOB Warszawa <b>Próba wodna szczelności sieci wodociągowych /długość próbnego odcinka rurociągu - 200 m/, z rur wodociągowych typu HOBAS,PCW,PVC,PE,PEHD, o średnicy: 250 - 280 mm</b>	1,200 próba			
				1.2 =	1,200
				Razem =	1,200 próba
16	KNR 223-0301-04-10 GKKFiS <b>Ułożenie podkładu na gruncie, z ubiciem ręcznym i wyrównaniem powierzchni - podkład: z piasku - podsypka pod rurociąg</b>	145,000 m3			
				145 =	145,000
				Razem =	145,000 m3
17	KNNR 011-0405-03-00 MRRiB <b>Studnie rewizyjne z kręgów betonowych, w gotowym wykopie umocnionym o głęb.do 5,0 m /wraz z płytą denną/, przy średnicy kręgów: 1000 mm i głębokości studni 2,0 m</b>	4,000 studnia			
				4 =	4,000
				Razem =	4,000 studnia
18	KNNR 011-0405-04-00 MRRiB <b>Studnie rewizyjne z kręgów betonowych, w gotowym wykopie umocnionym o głęb.do 5,0 m /w nakładach nie uwzględniono wymurowania podstawy studni/, przy średnicy kręgów: 1000 mm - dodatek za każde 0,5 m różnicy głęb. -</b>	9,000 1/2 m			
				9 =	9,000
				Razem =	9,000 1/2 m
19	KNR 218-0518-06-00 WACETOB Warszawa <b>Studnie kanalizacyjne systemowe PP fi 425 do głębokości powyżej 3m wraz z pokrywą żeliwną</b>	3,000 kpl			

## Sieć kanalizacji sanitarnej z przyłączami w miejscowości Przyborki

ELEMENT : 2. Roboty instalacyjne

Str: 3

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	J.m.	Cena jednostkowa	Wartość [ zł ]
				3 =	3,000
				Razem =	3,000 kpl
20	KNNR 004-1308-02-00 MRRiB Kanały z rur kanalizacyjnych PCW łączonych na wcisk /rury łącznie z uszczelką/, o średnicy zewnętrznej: 160 mm	115,000 m		115 =	115,000
				Razem =	115,000 m
21	KNNR 004-1322-03-00 MRRiB Ułożenie kształtek PVC, - przyłącze kanalizacji sanitarnej trójnikiem	10,000 szt		10 =	10,000
				Razem =	10,000 szt
22	KNNR 004-1418-05-00 MRRiB Przyłącza kanalizacyjne do studni	4,000 szt		4 =	4,000
				Razem =	4,000 szt
23	KNR 218-0109-06-00 WACETOB Warszawa Montaż rurociągów z rur polietylenowych (PE,PEHD), przy średnicy zewnętrznej rur: 140 mm - rurociąg tłoczny	275,000 m		275 =	275,000
				Razem =	275,000 m
24	KNR 218-0704-02-00 WACETOB Warszawa Próba wodna szczelności sieci wodociągowych /długość próbnego odcinka rurociągu - 200 m/, z rur wodociągowych typu HOBAS,PCW,PVC,PE,PEHD, o średnicy: 160 mm	1,375 próba		1.375 =	1,375
				Razem =	1,375 próba

## 3 ELEMENT : Roboty drogowe

25	KNR 1312-1502-02-00 MGEn Podbudowy pod drogi kołowe stałe, wykonane: - z tłucznia kamiennego	66,000 m3		66 =	66,000
				Razem =	66,000 m3
26	KNNR 006-0308-01-30 MRRiB Warstwa wiążąca nawierzchni, wykonana z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych transportowanych sam.samowyladowczym 5 do 10 t na odl.5 km, przy grubości warstwy po zagęszczeniu 4 cm - mieszanka standard I	330,000 m2		330 =	330,000
				Razem =	330,000 m2
27	KNR 003-0302-02-00 ATHENASOFT Warszawa Nawierzchnie z mieszanek mineralno - bitumicznych - warstwa ścieralna, o grubości : 4 cm	330,000 m2		330 =	330,000
				Razem =	330,000 m2

## 4 ELEMENT : Usługi geodezyjno -kartograficzne

28	KNR 201-0119-03-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa Analogia: Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa rurociągu w terenie równinnym	0,660 km		0.66 =	0,660
				Razem =	0,660 km

Sieć kanalizacji sanitarnej z przyłączami w miejscowości Przyborki

ELEMENT : 4. Usługi geodezyjno -kartograficzne

Str: 4

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	J.m.	Cena jednostkowa	Wartość [ zł ]
29	KNP 018-1355-04-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa Wykonanie geodezyjnej dokumentacji powykonawczej	1,000	szt		
				1 =	1,000
				Razem =	1,000    szt
Wartość kosztorysowa robót					