

KOSZTORYS OFERTOWY

Budowa : Sieć wodociągowa zlokalizowana we Wrześni w rejonie ul. Sokołowskiej/Lokietka

Obiekt : Sieć wodociągowa zlokalizowana we Wrześni w rejonie ul. Sokołowskiej/Lokietka

Adres : Września

Sieć wodociągowa zlokalizowana we Wrześni w rejonie ul. Sokołowskiej/Lokietka

Inwestor : PWiK Września
ul. Miłosławska 8, 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 wodociągowa zlokalizowana we Wrześni w rejonie ul. Sokołowskiej/Lokietka

Budowa : Sieć wodociągowa zlokalizowana we Wrześni w rejonie ul. Sokołowskiej/Lokietka
Obiekt : Sieć wodociągowa zlokalizowana we Wrześni w rejonie ul. Sokołowskiej/Lokietka
Adres : Września

TABELA ELEMENTÓW SCALONYCH

Str: 1

Lp.	Opis stanu / elementu	Wartość [zł]
1 STAN : Wymiana sieci wodociągowej	-----	-----
1.1 ELEMENT : Przyłącze kanalizacyjne	-----	-----
Razem : Wymiana sieci wodociągowej	-----	-----
		Wartość kosztorysowa robót :

Inwestor :

Wykonawca :

Sieć wodociągowa zlokalizowana we Wrześni w rejonie ul. Sokołowskiej/Lokietka

Budowa : Sieć wodociągowa zlokalizowana we Wrześni w rejonie ul. Sokołowskiej/Lokietka
 Obiekt : Sieć wodociągowa zlokalizowana we Wrześni w rejonie ul. Sokołowskiej/Lokietka
 Adres : Września

PRZEDMIAR INWESTORSKI

Str: 1

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

1 STAN : Wymiana sieci wodociągowej

1	KNR 510-1103-02-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa Oznakowanie / organizacja ruchu na czas robót - analogia	1,000 szt	
				1 =	1,000
				Razem =	1,000 szt
2	KNNR 001-0603-02-00 MRRiB Instalacja urządzeń dla pompowań próbnych, przy średnicy otworów 150-500 mm	1,000 studnia	
				1 =	1,000
				Razem =	1,000 studnia
3	KNNR 004-1704-03-00 MRRiB Odnogi wbudowane w istniejące rurocią z rur AC o średnicy: 100 mm (Odnoga PE 110)	3,000 wcinka	
				3 =	3,000
				Razem (dokładność wyniku obliczeń do liczby całkowitej) =	3,000 wcinka
4	KNNR 004-1009-04-00 MRRiB Montaż rurociągów z rur polietylenowych (PE,PEHD), przy średnicy zewnętrznej rur: 110 mm	1 290,000 m	
				1290 =	1 290,000
				Razem =	1 290,000 m
5	KNR 219-0219-01-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa Oznakowanie taśmą z tworzywa sztucznego trasy rurociągu ułożonego w ziemi	1 710,000 m	
				1290 + 420 =	1 710,000
				Razem =	1 710,000 m
6	KNNR 004-1105-03-00 MRRiB Ustawienie i uszczelnienie folią aluminiową zasuw żeliwnych klinowych owalnych kołnierzowych z obudową, montowanych sprzętem ręcznym - średnica zasuw: 100 mm	10,000 kpl	
				10 =	10,000
				Razem =	10,000 kpl
7	KNNR 004-1114-03-10 MRRiB Montaż trójnika kołnierzowego na rurociągach PE - trójnik segmentowy PE HD 100R 110-110	12,000 kpl	
				12 =	12,000
				Razem =	12,000 kpl
8	KNR 405-0227-04-00 PROINBUD Warszawa Demontaż hydrantu nadziemnego o średnicy: 100 mm	12,000 kpl	
				12 =	12,000
				Razem =	12,000 kpl
9	KNNR 004-1012-02-00 MRRiB Montaż kształtek ciśnieniowych PE, PEHD o połączeniach zgrzewano-kołnierzowych /tuleji kołnierzowych na luźny kołnierz/, o średnicy zewnętrznej: ponad 90 do 140 mm	12,000 szt	
				12 =	12,000
				Razem =	12,000 szt
10	KNNR 004-1114-03-10 MRRiB Montaż trójnika kołnierzowego na rurociągach PE - średnica trójnika: 100mm	10,000 kpl	
				10 =	10,000
				Razem =	10,000 kpl

Sieć wodociągowa zlokalizowana we Wrześni w rejonie ul. Sokołowskiej/Lokietka

STAN : 1. Wymiana sieci wodociągowej

Str: 2

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	J.m.	Cena jednostkowa	Wartość [zł]
11	KNNR 004-1119-03-00 MRRiB Ustawienie hydrantów pożarowych nadziemnych o średnicy: 80 mm	12,000 kpl			
				12 =	12,000
				Razem =	12,000 kpl
12	KNNR 004-1708-03-20 MRRiB Przylącze wodociągowe z rur ciśnieniowych PE, łączonych metodą zgrzewania czołowego - kształtki 110 mm	93,000 przylącz			
	Uwaga: skrót jednostki miary "przylącz" oznacza - jedno przylącze			93 =	93,000
				Razem =	93,000 przylącz
13	KNNR 004-1706-02-00 MRRiB Przylącze wodociągowe z rur stalowych ocynkowanych o średnicy: 32 mm	430,000 m			
				430 =	430,000
				Razem =	430,000 m
14	KNR 218-0802-01-20 IZOiEPB ORGBUD W-wa Próba szczelności sieci wodociągowych z rur PE (długość próbnego odcinka rurociągu - 200 m), o średnicy nominalnej: do 100 mm	6,100 próba			
				1220 / 200 =	6,100
				Razem =	6,100 próba
15	KNNR 004-1612-01-00 MRRiB Jednokrotne płukanie sieci wodociągowych, przy średnicy nominalnej rur: do 150 mm	6,100 200 m			
				1220 / 200 =	6,100
				Razem =	6,100 200 m
16	KNNR 004-1611-01-00 MRRiB Dezynfekcja rurociągów sieci wodociągowych, przy średnicy nominalnej rur: do 150 mm	6,100 200 m			
				1220 / 200 =	6,100
				Razem =	6,100 200 m
17	KNR 201-0119-03-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa Roboty pomiarowe przy liniowych robotach	1,500 km			
				1.5 =	1,500
				Razem =	1,500 km
18	KNNR 011-0402-03-00 MRRiB Wykonanie przewiertu sterowanego rura PEHD150mm pod rurami naftowymi - wykonane pod nadzorem PERN	50,000 m			
				50 =	50,000
				Razem =	50,000 m
19	KNNR 011-0402-03-00 MRRiB Wykonanie przewiertu sterowanego rura PEHD150mm pod torami kolejowymi wraz z wykonaniem komór startowych i odtworzeniem nawierzchni - wykonane pod nadzorem PKP	51,000 m			
				51 =	51,000
				Razem =	51,000 m
20	KNR 218-0311-02-00 WACETOB Warszawa Wykoanie przecisku rurą PEHD150mm pod rowem melioracyjnym	10,000 m			
				10 =	10,000
				Razem =	10,000 m

Sieć wodociągowa zlokalizowana we Wrześni w rejonie ul. Sokołowskiej/Lokietka

STAN : 1. Wymiana sieci wodociągowej
ELEMENT : 1.1. Przyłącze kanalizacyjne

Str: 3

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

1.1 ELEMENT : Przyłącze kanalizacyjne

21	KNR 218-0408-03-00 WACETOB Warszawa Kanały z rur kanalizacyjnych PCW łączonych na wcisk /rury łącznie z uszczelką/, o średnicy zewnętrznej: 200 mm	42,000 m			
				42 =	42,000
				Razem =	42,000 m
22	KNNR 011-0405-03-00 MRRiB Studnie rewizyjne z kręgów betonowych, w gotowym wykopie umocnionym /wraz z płytą denną i wyłazem D400 /, przy średnicy kręgów: 1000 mm i głębokości studni 2,0 m	7,000 studnia			
				7 =	7,000
				Razem =	7,000 studnia
23	KNNR 011-0405-04-00 MRRiB Studnie rewizyjne z kręgów betonowych, w gotowym wykopie umocnionym /, przy średnicy kręgów: 1000 mm - dodatek za każde 0,5 m różnicy głęb. -	2,000 1/2 m			
				2 =	2,000
				Razem =	2,000 1/2 m
24	KNNR 004-1308-02-00 MRRiB Kanały z rur kanalizacyjnych PCW łączonych na wcisk /rury łącznie z uszczelką/, o średnicy zewnętrznej: 160 mm	95,000 m			
				95 =	95,000
				Razem =	95,000 m
25	KNNR 004-1322-03-00 MRRiB Ułożenie kształtek PVC, - przyłącze kanalizacji sanitarnej trójnikiem	21,000 szt			
				21 =	21,000
				Razem =	21,000 szt
26	KNNR 004-1418-05-00 MRRiB Przyłącza kanalizacyjne do istniejącej studni	1,000 szt			
				1 =	1,000
				Razem =	1,000 szt
Wartość kosztorysowa robót					