

KOSZTORYS OFERTOWY

Budowa : Rydzyna. 29.Stycznia

Obiekt : REMONT KOLEKTORA SANITARNEGO W UL. 29 STYCZNIA W RYDZYNIE

KOLEKTOR SANITARNY W UL. 29 STYCZNIA W RYDZYNIE.
RENOWACJA PRZEWODU I STUDZIENEK. ODCINEK 1: OBWODNICA - OCZYSZCZALNIA

Inwestor : Urząd Miasta i Gminy Rydzyna
Rynek 1; 64-130 Rydzyna

Wykonawca :

Adres :

Wartość kosztorysowa robót : zł

Podatek VAT % : zł

Wartość robót ogółem : zł

Słownie :

Planowany termin realizacji : od do

Podstawa wyceny :

Opracował : Data :

Sprawdził : Data :

Inwestor :

Wykonawca :

Egz. nr:.....

**KOLEKTOR SANITARNY W UL. 29 STYCZNIA W RYDZYNIE. RENOWACJA PRZEWODU I STUDZIENEK. ODCINEK
1: OBWODNICA - OCZYSZCZALNIA**

Budowa : Rydzyna, 29.Stycznia

Obiekt : REMONT KOLEKTORA SANITARNEGO W UL. 29 STYCZNIA W RYDZYNIE

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)

Poziom cen :

TABELA ELEMENTÓW SCALONYCH

Str: 1

Lp.	Opis pozycji tabeli	Wartość [zł]
1	RENOWACJA KANAŁU	
1.A	Renowacja studni kanalizacyjnych zaprawami na bazie cementów siarczanoodpornych, w klasie odporności chemicznej XA 3.
1.B	Renowacja kanału bezwykopową metodą burstlilingu kalibracyjnego WIR
Razem : RENOWACJA KANAŁU	

Wartość kosztorysowa robót :

Inwestor :

Wykonawca :

KOLEKTOR SANITARNY W UL. 29 STYCZNIA W RYDZYNIE. RENOWACJA PRZEWODU I STUDZIENEK. ODCINEK**1: OBWODNICA - OCZYSZCZALNIA**

Budowa : Rydzyna, 29.Stycznia

Obiekt : REMONT KOLEKTORA SANITARNEGO W UL. 29 STYCZNIA W RYDZYNIE

FORMULARZ OFERTOWY

Str: 1

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

1 RENOWACJA KANAŁU

Numer specyfikacji : ST:WO-00;KS-01

Kod CPV : 45230000-8 IA27-7

1.A Renowacja studni kanalizacyjnych zaprawami na bazie cementów siarczanoodpornych, w klasie odporności chemicznej XA 3.

Numer specyfikacji : ST KS-01

Kod CPV : 45231000-5 IA40-6

1	Pozycja Hydrodynamiczne mycie studni betonowych na podmurówce ceglanej z wykonaniem próby "pull off" na przyczepność podłoża - studnie Dn 1,0m Numer specyfikacji : ST KS-01	99,320 m2			
2	Pozycja Wykonanie uszczelnienia rys i spoin między kręgami - naprawa dynamicznych wypływów wody materiałem mineralnym (zaprawą o konsystencji sztywno plastycznej, szybkowiązającą). Numer specyfikacji : ST KS-01	6,000 szt.			
3	Pozycja Wykonanie reprofiliacji spoin i ubytków ścian i płyty szybkowiązającą zaprawą naprawczą do obszarów zawilgoconych (ubytki na pow. ok. 40%) Numer specyfikacji : ST KS-01	94,610 m2			
4	Pozycja Zabezpieczenie ścian i płyty nastudziennej powłoką siarczanoodporną (dwuwarstwowo) gr 10 mm. Numer specyfikacji : ST KS-01	94,610 m2			
5	Pozycja Wykonanie reprofiliacji spoczników i dna - z odkuciem, oczyszczeniem i pomalowaniem materiałem antykorozyjnym skorodowanego uzbrojenia - warstwa zaprawy nawierzchniowej na podłoża mineralne gr. 40mm na podkładzie adhezyjnym Numer specyfikacji : ST KS-01	4,710 m2			
6	Pozycja Naprawa stopni żłazowych, regulacja wjazdu - za pomocą szybkowiązającej zaprawy cementowej i ew. pierścieni regulacyjnych (demontaż wjazdu z oczyszczeniem, osadzenie wjazdu z demontażu na podewce z zaprawy, założenie asfaltobetonem). Zaprawa odporna na działanie oleju, wody, powietrza, soli, odporna na wpływy środowiska i komunikacji Numer specyfikacji : ST KS-01	6,000 szt			

1.B Renowacja kanału bezwykopową metodą burstliningu kalibracyjnego WIR

Numer specyfikacji : ST KS-01

Kod CPV : 45231000-5 IA27-7

7	Pozycja Renowacja kanału bezwykopową metodą burstliningu kalibracyjnego w systemie WIR - krótkimi modułami rurowymi o sztywności min SN 8kN/m2, o średnicy 250 mm, długości całkowitej 58cm (rury kielichowe PCW grubościennie o litej ścianie, łączone na uszczelki gumowe, długość montażowa 53 cm). Wyszczególnienie robót: - otwarcie studni; ciśnieniowe oczyszczenie kanału odcinkami; inspekcja przewodu za pomocą kamer; montaż sprzętu; wykonanie przewodu; wykonanie kinety w studni z modułów rurowych przeciętych w poziomie na pół; zasilanie w energię elektryczną z agregatu; zabezpieczanie miejsca pracy i studni; ew. zakorkowanie przepływu ścieków na remontowanym prześle korkiem w poprzedniej studni i deinstalacja korka po zakończeniu prac na odcinku Numer specyfikacji : ST KS-01	241,900 kpl			
---	--	-------------	--	--	--

**KOLEKTOR SANITARNY W UL. 29 STYCZNIA W RYDZYNIE. RENOWACJA PRZEWODU I STUDZIENEK. ODCINEK
1: OBWODNICA - OCZYSZCZALNIA**

1. RENOWACJA KANAŁU

1.B. Renowacja kanału bezwykopową metodą burstliningu kalibracyjnego WIR

Str: 2

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

Inwestor :

Wykonawca :