

KOSZTORYS OFERTOWY

Budowa : Budowa sieci kanalizacji deszczowej z przykanalikami

Obiekt : Obręb: Dąbcze-dz. nr 482

kosztorys inwestorski

Inwestor : **Urząd Miasta i Gminy Rydzyna**
ul. Rynek 1,64-130 Rydzyna

Wykonawca :

Adres :

Wartość kosztorysowa robót : zł

Podatek VAT % : zł

WARTOŚĆ ROBÓT OGÓŁEM : zł

Słownie :

.....

Podstawa wyceny :

Poziom cen :

Opracowanie : Data : / /

Sprawdził : Data : / /

kosztorys inwestorskiBudowa : Budowa sieci kanalizacji deszczowej z przykanalikami
Obiekt : Obręb: Dąbcze-dz. nr 482**TABELA ELEMENTÓW SCALONYCH**

Str: 1

Lp.	Opis stanu / elementu	Wartość [zł]
STAN		
1	ELEMENT : Roboty przygotowawcze
2	ELEMENT : Roboty ziemne
3	ELEMENT : Roboty montażowe
Razem :	
KOSZTORYSOWA WARTOŚĆ ROBÓT :	

kosztorys inwestorski

Budowa: Budowa sieci kanalizacji deszczowej z przykanalikami
Obiekt: Obręb: Dąbcze-dz. nr 482

KOSZTORYS OFERTOWY

Str: 1

Lp.	Podstawa kalkulacji / Opis pozycji	Ilość	J.m.	Cena jednostkowa	Wartość [zł]
1. ELEMENT : Roboty przygotowawcze					
1.	Anal.wł. Anal. Analiza własna Wytyczenie geodezyjne oraz prace inwentaryzacyjne	1,000	
2. ELEMENT : Roboty ziemne					
2.	KNNR 001-0210-03-00 MRRiB Wykopy oraz przekopy o głęb.do 3,0 m, wykonywane na odkład koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki: 0,25 m3 /grunt kat. III-IV/	484,428 m3	
3.	KNNR 001-0307-04-00 MRRiB Wykopy liniowe o szerokości 0,8-2,5 m i głębokości 1,5-3,0 m, o ścianach pionowych, z ręcznym wydobyciem urobku, w gruntach suchych: kat. III-IV(dokop po koparce oraz pod podsypkę	25,000 m3	
4.	KNNR Wycena indywid Umocnienie ścian wykopów wąskoprzestrzennych o ścianach pionowych za pomocą metalowej obudowy skrzyniowej -wykop o głębokości do 2,0m, grunt kat. I-IV	509,428 m3	
5.	KNNR 004-1411-02-00 MRRiB Podłoża z materiałów sypkich pod kanały i objekty - grubość podłoża: 10 cm	15,000 m3	
6.	KNNR 001-0202-08-10 MRRiB Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi, z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km, przy pojemności łyżki koparki: 0,60 m3 /grunt kat. III-IV i samochód 5-10 t/ -ukop z odwozem	107,059 m3	
7.	KNNR 001-0208-02-10 MRRiB Nakłady uzupełniające za każdy dalszy rozpoczęty 1 km odległości transportu na dalsze 4km przy przewozie po drogach o nawierzchni utwardzonej, gruntu kat.I-IV, samochodami samowyladowczymi: 5-10 t	107,059 m3	
8.	wyc.własna Analiza własna Dostawa materiałów -piasek na podsypkę i obsypkę	85,000 m3	
9.	KNNR 001-0318-01-00 MRRiB Zасыpywanie wykopów o szer. 0,8-2,5 m, o ścianach pionowych, przy głęb.wykopu do 2,5 m, warstwami grub. 20 cm, z zagęszczeniem ręcznym, w gruncie: kat. I-III(zасыпка i obsypka w strefie ochronnej rury	70,000 m3	
10.	KNNR 001-0214-02-00 MRRiB Zасыpanie wykopów fundament.podłużnych,punktowych, rowów, wykopów obiektowych, w gruncie kat.III-IV, z zagęszczeniem mechanicznym spycharkami, spycharkami: 55 kW /50 KM/-grub.zagęszczanej warstwy 30 cm	317,369 m3	
3. ELEMENT : Roboty montażowe					
11.	KNNR 001-0605-02-00 MRRiB Iglófiltry o średnicy do 50 mm, wplukiwane bezpośrednio w grunt, bez obsypki, do głębokości: 6,0 m	120,000 szt	
12.	KNNR 001-0603-01-00 MRRiB Pompowanie próbne lub oczyszczające w studni, przy średnicy otworów 150-500 mm /stałe źródło energii/	100,000 1 godz.	
13.	KNNR 004-1308-06-00 MRRiB Kanały z rur kanalizacyjnych PCW łączonych na wcisk /rury łącznie z uszczelką/, o średnicy zewnętrznej: 400 mm	136,000 m	
14.	KNNR 004-1308-05-00 MRRiB Kanały z rur kanalizacyjnych PCW łączonych na wcisk /rury łącznie z uszczelką/, o średnicy zewnętrznej: 315 mm	8,000 m	

kosztorys inwestorski
ELEMENT : 3. Roboty montażowe

Str: 2

Lp.	Podstawa kalkulacji / Opis pozycji	Ilość	J.m.	Cena jednostkowa	Wartość [zł]
15.	KNNR 004-1308-02-00 MRRiB Kanały z rur kanalizacyjnych PCW łączonych na wcisk /rury łącznie z uszczelką/, o średnicy zewnętrznej: 160 mm	6,000 m	
16.	KNNR 004-1413-01-00 MRRiB Ustawienie studni rewizyjnej z kręgów betonowych, w gotowym wykopie, o głębokości 3,0 m - średnica kręgów: 1000 mm	4,000 studnia	
17.	KNNR 004-1424-02-00 MRRiB Studzienki ściekowe uliczne betonowe z gotowych elementów, o średnicy 500 mm: z osadnikiem bez syfonu	4,000 szt	
KOSZTORYSOWA WARTOŚĆ ROBÓT				