

KOSZTORYS OFERTOWY

Budowa : Budowa ul. Spychalskiego (dawniej ul. Chwiałkowskiego) wraz ze schodami
łączącymi ul. Dolna Włda z ul. Górna Włda w Poznaniu

Obiekt : Remont schodów w ciągu ul. Spychalskiego w Poznaniu

BRANŻA WOD-KAN - BUDOWA KANALIZACJI DESZCZOWEJ

Inwestor : Poznańskie Inwestycje Miejskie Sp. z o.o.
Plac Wiosny Ludów 2, 61-831 Poznań

Wykonawca :

Adres :

Wartość kosztorysowa robót : zł

Podatek VAT % : zł

Wartość robót ogółem : zł

Słownie :

BRANŻA WOD-KAN - BUDOWA KANALIZACJI DESZCZOWEJ

Budowa : Budowa ul. Spychalskiego (dawniej ul. Chwiałkowskiego) wraz ze schodami łączącymi ul. Dolna Włda z ul. Górna Włda w Poznaniu
Obiekt : Remont schodów w ciągu ul. Spychalskiego w Poznaniu

TABELA WARTOŚCI ELEMENTÓW SCALONYCH

Str: 1

Lp.	Opis pozycji tabeli	Wartość [zł]
1	Kanalizacja deszczowa	
1.1	Roboty ziemne
1.2	Instalacje wodno-kanalizacyjne
Razem : Kanalizacja deszczowa	

Wartość kosztorysowa robót :

BRANŻA WOD-KAN - BUDOWA KANALIZACJI DESZCZOWEJ

Budowa : Budowa ul. Spychalskiego (dawniej ul. Chwiłkowskiego) wraz ze schodami łączącymi ul. Dolna Włda z ul. Górna Włda w Poznaniu
 Obiekt : Remont schodów w ciągu ul. Spychalskiego w Poznaniu

KOSZTORYS OFERTOWY

Str: 1

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

1 Kanalizacja deszczowa

1.1 Roboty ziemne

1	Pozycja Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym	0,120 km			
2	Pozycja Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiorcami o poj. łyżki 0,40 m ³ z transportem urobku samochodami samowyładowczymi o ładowności do 5 t na odległość do 1 km: grunt kat. I-II	392,160 m ³			
3	Pozycja Roboty ziemne ręczne z transportem urobku samochodami samowyładowczymi o ładowności do 5 t na odległość do 1 km: grunt kat. I-II	53,990 m ³			
4	Pozycja Igłofiltr y o średnicy do 50 mm, wplukiwane w grunt bezpośrednio bez obsypki, do głębokości 4,0 m	140,000 szt			
5	Pozycja Pompowanie próbne lub oczyszczające w studni, przy średnicy otworów 150-500 mm/brak stałego źródła energii/	90,000 1 godz.			
6	Pozycja Pełne umocnienie pionowych ścian wykopów liniowych palami szalunkowymi /wypraskami/ wraz z rozbiórką, w gruntach nawodnionych, przy głębokości wykopu do 3,0 m - dodatek do tablicy 03-22 grunt kat. I-II	664,000 m ²			
7	Pozycja Podłoża z materiałów sypkich pod kanały i obiekty - grubość podłoża: 20 cm	163,630 m ²			
8	Pozycja Ręczne zasypywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych, szer. wykopu 0,8-1,5 m - obsypka rurociągu 20 cm ponad wierzch rury	193,350 m ³			
9	Pozycja Zasypywanie wykopów, sposobem: - mechanicznym	220,730 m ³			
10	Pozycja Zagęszczanie nasypów zagęszczarkami, w gruncie: sypkim kat. I-II	220,730 m ³			
11	Pozycja Dodatek do wywozu ziemi samochodami samowyładowczymi, za każdy 1 km powyżej pierwszego	446,150 m ³			

1.2 Instalacje wodno-kanalizacyjne

12	Pozycja Kanały z rur kanalizacyjnych PCV-U klasy S lite SN8, o średnicy zewnętrznej: 250 mm	68,000 m			
13	Pozycja Ustawienie studni rewizyjnej z kręgów betonowych, w gotowym wykopie - średnica kręgów: 1000 mm	3,000 studnia			
14	Pozycja Studzienki kanalizacyjne systemowe tworzywowe, o średnicy 600 mm	2,000 szt			
15	Pozycja Wpięcie do istniejącej kanalizacji deszczowej	1,000 kpl			
16	Pozycja Próba wodna szczelności kanałów rurowych /długość próbnego odcinka rurociągu - 50 m/, z rur o średnicy nominalnej: 250 mm - oprócz kanałów z rur bet.i żelbet.	2,100 próba			

BRANŻA WOD-KAN - BUDOWA KANALIZACJI DESZCZOWEJ

1. Kanalizacja deszczowa
- 1.2. Instalacje wodno-kanalizacyjne

Str.: 2

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	J.m.	Cena jednostkowa	Wartość [zł]
17	Pozycja Próba wodna szczelności kanałów rurowych /długość próbnego odcinka rurociągu - 50 m', z rur o średnicy nominalnej: do 150 mm - oprócz kanałów z rur bet.i żelbet.	0,150	próba
Wartość kosztorysowa robót					