

PRZEDMIAR

Budowa : Dworek Zabytkowy

Obiekt : Dworek Zabytkowy

Adres : Bieliny dz.nr1436/4

I

Dworek Zabytkowy

Inwestor :

Adres :

WIODĄCE NARZUTY I STAWKI KOSZTORYSU

Stawka roboczogodziny R-g :

Narzut kosztów pośrednich Kp :

Narzut zysku Z :

Dworek Zabytkowy

Budowa : Dworek Zabytkowy
Obiekt : Dworek Zabytkowy
Adres : Bieliny dz.nr1436/4

WIODĄCE NARZUTY I STAWKI KOSZTORYSU

Stawka roboczogodziny R-g :
Narzut kosztów pośrednich Kp :
Narzut zysku Z : 15,00 % od (K + R-g) = 15,00 % od (K + R-g)

TABELA ELEMENTÓW SCALONYCH

| Lp. | Opis pozycji tabeli | Wartość [zł] |
|----------------|----------------------------------|-------------------------------------|
| 1 | Kanalizacja Sanitarna | |
| 2 | Roboty instalacyjne inst wod-kan | |
| Razem : | | |
| | | Wartość kosztorysowa robót : |
| | | Podatek VAT 23 % : |
| | | Wartość robót ogółem : |

Słownie:

Dworek Zabytkowy

Budowa : Dworek Zabytkowy
 Obiekt : Dworek Zabytkowy
 Adres : Bieliny dz.nr1436/4

| Lp. | Podstawa kalkulacji / opis pozycji | Ilość | J.m. | | |
|-----|------------------------------------|-------|------|--|--|
|-----|------------------------------------|-------|------|--|--|

1 Kanalizacja Sanitarna

| | | | | | |
|----|---|---------|----------------|--|--|
| 1 | KNR 201-0119-03-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym - wytyczenie trasy wykopów oraz prace pomiarowe w trakcie budowy wraz z obsługą geodezyjną | 0,180 | km | | |
| 2 | kalkulacja inżynierska Obsługa geodezyjna | 1,000 | kpl | | |
| 3 | KNR 201-0217-04-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa Wykopy oraz przekopy wykonywane na odkład koparkami podsiębiernymi o pojemności łozki 0,25 m ³ , w gruncie kategorii: III | 151,200 | m ³ | | |
| 4 | KNR 201-0317-05-10 IZOIEPB ORGBUD W-wa Wykopy ręczne liniowe o ścianach pionowych głębokości do 3,0 m, pod fundamenty, rurociągi i kolektory w gruntach suchych kat. III-IV, z wydobyciem urobku łopatą lub wyciągiem ręcznym: szer. wykopu 1,6-2,5 m | 37,800 | m ³ | | |
| 5 | KNR 201-0322-11-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa Ażurowe umocowanie pionowych ścian wykopów liniowych palami szalunkowymi /wypraskami/ wraz z rozbiórką, w gruntach suchych kat.III-IV - dopłata za każdy dalszy 1,0 m szerokości wykopu, przy głębokości do 3,0 m | 540,000 | m ² | | |
| 6 | KNR 201-0610-06-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa Podsypka z piasku w gotowym suchym wykopie z gotowego kruszywa, analogia | 25,200 | m ³ | | |
| 7 | KNR 201-0610-06-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa Obsypka i zasypka z piasku w gotowym suchym wykopie z gotowego kruszywa, analogia | 37,800 | m ³ | | |
| 8 | KNR 201-0230-02-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa Zасыpywanie wykopów spycharkami z przemieszczeniem gruntu na odl. do 10 m w gruncie kat. IV, spycharka 55kW (775KM) | 151,200 | m ³ | | |
| 9 | KNR 201-0320-05-10 IZOIEPB ORGBUD W-wa zасыpywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych i głębokości do 3,0 m: grunt kat. III-IV, szer. wykopu 0,8-1,5 m | 23,704 | m ³ | | |
| 10 | KNR 218-0109-01-00 WACETOB Warszawa Montaż rurociągów z rur polietylenowych (PE,PEHD), przy średnicy zewnętrznej rur: 40 mm | 15,000 | m | | |
| 11 | KNR 218-0408-02-00 WACETOB Warszawa Kanały z rur kanalizacyjnych PCW łączonych na wcisk /rury łącznie z uszczelką/, o średnicy zewnętrznej: 160 mm | 180,000 | m | | |
| 12 | KNR 004-2017-05-00 MRRiB Przejścia szczelne fi 150 przez ściany. | 1,000 | przejsć | | |
| 13 | KNR 218-0517-02-00 WACETOB Warszawa Studzienki kanalizacyjne systemowe, o średnicy 600 mm, zamknięte pokrywą żeliwną | 4,000 | szt | | |
| 14 | KNR 218-0517-02-00 WACETOB Warszawa Przepompownia ścieku surowego z rozdrabniaczem, DN425, H=2,0m, H podnoszenia do 16m, przepływ do 1,9dm ³ /s, zasilanie 230V, moc-1,41kW; prąd znam.-6,4A; masa-18kg; | 1,000 | szt | | |

2 Roboty instalacyjne inst wod-kan

| | | | | | |
|----|---|--------|---|--|--|
| 15 | KNR 215-0208-03-00 WACETOB Warszawa Rurociągi z rur kanalizacyjnych PVC,o połączeniach wciskowych,mocowane na ścianach w budynkach niemieszkalnych, o średnicy: 110 mm | 12,000 | m | | |
| 16 | KNR 215-0203-04-00 WACETOB Warszawa Rurociągi z rur kanalizacyjnych PVC,o połączeniach wciskowych,układane w gotowym wykopie wewnątrz budynku, o średnicy: 160 mm | 68,000 | m | | |
| 17 | KNR 215-0208-01-00 WACETOB Warszawa Rurociągi z rur kanalizacyjnych PVC,o połączeniach wciskowych,mocowane na ścianach w budynkach niemieszkalnych, o średnicy: 50 mm | 25,000 | m | | |

Dworek Zabytkowy

2. Roboty instalacyjne inst wod-kan

| Lp. | Podstawa kalkulacji / opis pozycji | Ilość | J.m. | | |
|-----|--|--------|----------|--|--|
| 18 | KNR 215-0211-03-00 WACETOB Warszawa Dodatki za wykonanie podejść odpływowych z rur i kształtek z PVC o połączeniach wciskowych, o średnicy: 110 mm | 4,000 | podejśc. | | |
| 19 | KNR 215-0211-01-00 WACETOB Warszawa Dodatki za wykonanie podejść odpływowych z rur i kształtek z PVC o połączeniach wciskowych, o średnicy: 50 mm | 4,000 | podejśc. | | |
| 20 | KNR 215-0222-03-00 WACETOB Warszawa Czyszczaiki kanalizacyjne z PVC, o połączeniu wciskowym i średnicy: 110 mm | 2,000 | szt | | |
| 21 | KNR 401-0106-02-00 IGM Warszawa Wykopy nieumocnione o ścianach pionowych, wykonywane wewnątrz budynku przy istniejących fundamentach, bez względu na głębokość i kategorię gruntu | 24,480 | m3 | | |
| 22 | KNR 218-0511-02-00 Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich gr 15 cm | 1,200 | m3 | | |
| 23 | KNR 218-0511-04-00 Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich gr 30 cm - obsypka + zasypka analogia | 2,400 | m3 | | |
| 24 | KNR 401-0106-03-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa Zасыpanie wykopów wewnątrz budynku ziemią z ukopów, z ręcznym ubijaniem warstwami o grubości 15 cm | 25,000 | m3 | | |
| 25 | KNR 401-0106-05-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa Usunięcie z budynku gruzu i ziemi bez względu na kategorię: z piwnic | 8,160 | m3 | | |
| 26 | KNR 401-0108-06-00 IGM Warszawa Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość do 20 km, z załadowaniem i wyladowaniem gruntu kategorii: III | 8,160 | m3 | | |
| 27 | KNR 215-0233-03-00 WACETOB Warszawa Ustępy z płuczką ustępową: typu "kompakt" | 2,000 | kpl | | |
| 28 | KNR 215-0221-01-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa Zlewozmywak stalowy z ociekaczem, z syfonem | 3,000 | szt | | |
| 29 | KNR 215-0230-05-00 WACETOB Warszawa Postumenty porcelanowe do umywalek | 2,000 | kpl | | |
| 30 | KNR 215-0232-02-20 WACETOB Warszawa Brodziki natryskowe z tworzyw sztucznych | 2,000 | kpl | | |
| 31 | KNR 215-0112-02-10 WACETOB Warszawa Rurociągi wodociągowe z rur z tworzyw sztucznych, mocowane na ścianach w budynkach niemieszkalnych, przy średnicy zewnętrznej rur: 25 mm - rurociągi z PE | 35,000 | m | | |
| 32 | KNR 215-0112-01-10 WACETOB Warszawa Rurociągi wodociągowe z rur z tworzyw sztucznych, mocowane na ścianach w budynkach niemieszkalnych, przy średnicy zewnętrznej rur: 20 mm - rurociągi z PE | 65,000 | m | | |
| 33 | KNR 215-0116-01-10 WACETOB Warszawa Dodatki za podejścia dopływowe do zaworów czerpalnych, baterii, mieszaczy, hydrantów itp., o połączeniu sztywnym, w rurociągach z tworzyw sztucznych, o średnicy zewnętrznej: 20 mm | 6,000 | szt | | |
| 34 | KNR 215-0132-02-10 WACETOB Warszawa Montaż zaworów, w instalacji wodociągowej z rur PP, o średnicy nominalnej: 20 mm | 4,000 | szt | | |
| 35 | KNR 215-0116-04-10 WACETOB Warszawa Włączenie do istniejącego pionu wody analogia | 2,000 | szt | | |
| 36 | KNR 215-0127-03-10 WACETOB Warszawa Próba szczelności instalacji wodociągowych w budynkach niemieszkalnych, przy średnicy rurociągu: do 63 mm | 80,000 | m | | |
| 37 | KNR 215-0128-02-00 WACETOB Warszawa Płukanie instalacji wodociągowej w budynkach: niemieszkalnych | 80,000 | m | | |

Dworek Zabytkowy

2. Roboty instalacyjne inst wod-kan

| Lp. | Podstawa kalkulacji / opis pozycji | Ilość | J.m. | | |
|-----|--|--------|-------|--|--|
| 38 | KNR 215-0137-02-00 WACETOB Warszawa Baterie umywalkowych lub zmywakowych: stojących o śr.nom. 15 mm | 2,000 | szt | | |
| 39 | KNR 215-0137-09-00 WACETOB Warszawa Montaż baterii natryskowych z natryskiem przesuwnym, o średnicy nominalnej 15 mm | 2,000 | szt | | |
| 40 | KNR 215-0130-01-00 WACETOB Warszawa Zawory przelotowe i zwrotne instalacji wodociągowych z rur stalowych o śr. nominalnej 15 mm montaż zaworów podumywalkowych i podgrzewacza | 4,000 | szt | | |
| 41 | KNR 215-0130-01-00 WACETOB Warszawa Zawory przelotowe i zwrotne instalacji wodociągowych z rur stalowych o śr. nominalnej 15 mm - montaż zaworów do WC | 2,000 | szt | | |
| 42 | KNR 215-0143-01-00 WACETOB Warszawa Urządzenie podgrzewania wody, ze zbiornikiem o pojemności: 5dm3 | 2,000 | kpl | | |
| 43 | KNR 034-0101-03-00 IGM Warszawa Izolacja rurociągów otulinami PE, jednowarstwowa, przy grubości izolacji 9 mm i średnicy zewnętrznej rurociągu: 20 mm | 0,450 | 100 m | | |
| 44 | KNR 034-0101-11-00 IGM Warszawa Izolacja rurociągów otulinami PE jednowarstwowa, przy grubości izolacji 9 mm i średnicy zewnętrznej rurociągu: 25 mm | 0,350 | 100 m | | |
| 45 | KNR 401-0336-01-00 IGM Warszawa Wykucie bruzd poziomych w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej, o głębokości i szerokości: 1/4 x 1/2 cegły | 80,000 | m | | |
| 46 | KNR 401-0326-01-00 IGM Warszawa Zamurowanie bruzd w ścianach z cegieł, o szerokości: 1/2 cegły, | 80,000 | m | | |
| | | | | | |