

PRZEDMIAR ROBÓT

Budowa : **K L O N O W A**

Obiekt : **BUDOWA KANALIZACJI DESZCZOWEJ - K L O N O W A**

BUDOWA KANALIZACJI DESZCZOWEJ - K L O N O W A

Kod CPV : 45232130-2 , 45233120-6, 45233140-2 ,45233290-8

Inwestor : **Gmina SIERAKÓW**

Wykonawca : **PROINWEST- Biuro Projektowo - Usługowe**

Adres : **64-600 Oborniki ul.Korfantego 45**

Inwestor :

Wykonawca :

BUDOWA KANALIZACJI DESZCZOWEJ - KŁONOWA

Budowa: KŁONOWA

Obiekt: BUDOWA KANALIZACJI DESZCZOWEJ - KŁONOWA

SPIS DZIAŁÓW PRZEDMIARU

Data: 2021-08-10

| Lp. | Kod CPV | Opis działu |
|-----|------------|---|
| 1 | 45100000-8 | Roboty przygotowawcze Numer specyfikacji : 01.00.00 |
| 1.1 | 45111290-7 | Odtworzenie (wyznaczenie) trasy i punktów wysokościowych Numer specyfikacji : 01.01.01 |
| 2 | 45232130-2 | Instalacje- kanalizacja deszczowa Numer specyfikacji : 03.02.01 |

--- Koniec wydruku ---

BUDOWA KANALIZACJI DESZCZOWEJ - K Ł O N O W A

Budowa : K Ł O N O W A

Obiekt : BUDOWA KANALIZACJI DESZCZOWEJ - K Ł O N O W A

Data: 2021-08-10

| Lp. | Nr Sp.Techn. | Podstawa kalkulacji / opis pozycji | Ilość | Jedn. miary |
|-----|--------------|--|---------|-------------|
| 1 | 01.00.00 | Roboty przygotowawcze Kod CPV : 45100000-8 | | |
| 1.1 | 01.01.01 | Odtworzenie (wyznaczenie) trasy i punktów wysokościowych Kod CPV : 45111290-7 | | |
| 1 | | KNR 201-0119-01-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa kolei w terenie równinnym | 0,128 | km |
| 2 | 03.02.01 | Instalacje- kanalizacja deszczowa Kod CPV : 45232130-2 | | |
| | | Instalacje-kanalizacja deszczowa - | | |
| 2 | | KNR 201-0802-01-00 WACETOB Warszawa Wykopy w gruncie kat. I - III z zasypaniem, o ścianach zabezpieczonych obudową -typ boksowy, przy głębokości do 2,50 m i szerokości: 0,90 do 1,00 m | 3,450 | 100 m3 |
| 3 | | KNR 201-0301-01-00 WACETOB Warszawa Roboty ziemne ręczne : grunt kat. I-II ,odkrycie kolizji uzbrojenia podziemnego | 9,000 | m3 |
| 4 | | KNR 201-0312-01-00 WACETOB Warszawa Ręczne zasypywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych i głębokości do 1,5 m: grunt kat. I-II, szer. wykopu 0,8-1,5 m | 9,000 | m3 |
| 5 | | KSNR 004-1301-01-00 WACETOB Warszawa Podłoża z materiałów sypkich, przy grubości warstwy pospółki 10 cm | 115,200 | m2 |
| 6 | | KNNR 004-1308-05-00 MRRiB Kanały z rur kanalizacyjnych PVC łączonych na wcisk /rury łącznie z uszczelką/, o średnicy zewnętrznej: 250 mm- klasy ciężkiej - S -LITE producentów posiadających - ISO 9001 | 128,000 | m |
| 7 | | KNNR 004-1308-03-00 MRRiB Kanały z rur kanalizacyjnych PCW łączonych na wcisk /rury łącznie z uszczelką/, o średnicy zewnętrznej: 200 mm | 2,000 | m |
| 8 | | kalkulacja Ustawienie studni rewizyjnej z kręgów betonowych, w gotowym wykopie, o głębokości 3,0 m - średnica kręgów: 1000 mm - montaż pokrywy z kratą wpustu ulicznego klasy min. C250 | 5,000 | studnia |
| 9 | | KNNR 004-1610-03-00 MRRiB Próba wodna szczelności kanałów rurowych /dla odcinka równego odległ.miedzy studzienkami/, z rur o średnicy nominalnej: - 250mm | 1,000 | próba |
| 10 | | kalkulacja Inwentaryzacja geodezyjna powykonawcza drogi i kanalizacji deszczowej- 5 kompletów | 5,000 | komp. |

--- Koniec wydruku ---

BUDOWA KANALIZACJI DESZCZOWEJ - K L O N O W A

Budowa : K L O N O W A

Obiekt : BUDOWA KANALIZACJI DESZCZOWEJ - K L O N O W A

WIODĄCE NARZUTY I STAWKI KOSZTORYSU

Stawka roboczogodziny R-g : zł / r-g

Narzut kosztów zakupu materiałów Kz : %

Narzut kosztów pośrednich Kp : % od Robocizny [Kp_R] + % od Sprzętu [Kp_S]

Narzut zysku Z : % od (R + Kp_R) + % od (M+ Kz) + % od (S + Kp_S)

Poziom cen :

PRZEDMIAR INWESTORSKI

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

1 Roboty przygotowawcze

Numer specyfikacji : 01.00.00

Kod CPV : 45100000-8

1.1 Odtworzenie (wyznaczenie) trasy i punktów wysokościowych

Numer specyfikacji : 01.01.01

Kod CPV : 45111290-7

1 KNR 201-0119-01-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa 0,128 km
 Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa kolei w terenie równinnym
 Wykonawca robót :

2 Instalacje- kanalizacja deszczowa

Numer specyfikacji : 03.02.01

Kod CPV : 45232130-2

ELEMENT

Instalacje-kanalizacja deszczowa -

Wykonawca robót :

2 KNR 201-0802-01-00 WACETOB Warszawa 3,450 100 m3
 Wykopy w gruncie kat. I - III z zasypaniem, o ścianach zabezpieczonych obudową -typ boksowy,
 przy głębokości do 2,50 m i szerokości: 0,90 do 1,00 m
 Wykonawca robót :

3 KNR 201-0301-01-00 WACETOB Warszawa 9,000 m3
 Roboty ziemne ręczne : grunt kat. I-II ,odkrycie kolizji uzbrojenia podziemnego
 Wykonawca robót :

4 KNR 201-0312-01-00 WACETOB Warszawa 9,000 m3
 Ręczne zasypywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych i głębokości do 1,5 m: grunt kat. I-
 II, szer. wykopu 0,8-1,5 m
 Wykonawca robót :

5 KSNR 004-1301-01-00 WACETOB Warszawa 115,200 m2
 Podłoża z materiałów sypkich, przy grubości warstwy pospółki 10 cm
 Wykonawca robót :

6 KNNR 004-1308-05-00 MRRiB 128,000 m
 Kanały z rur kanalizacyjnych PVC łączonych na wcisk /rury łącznie z uszczelką/, o średnicy
 zewnętrznej: 250 mm- klasy ciężkiej - S -LITE producentów posiadających - ISO 9001
 Wykonawca robót :

7 KNNR 004-1308-03-00 MRRiB 2,000 m
 [Wydanie - Warszawa 26.09.2000 r.]
 Kanały z rur kanalizacyjnych PCW łączonych na wcisk /rury łącznie z uszczelką/, o średnicy
 zewnętrznej: 200 mm

BUDOWA KANALIZACJI DESZCZOWEJ - KŁONOWA

2. Instalacje- kanalizacja deszczowa

| Lp. | Podstawa kalkulacji / opis pozycji | Ilość | J.m. | Cena jednostkowa | Wartość [zł] |
|----------------------------|--|-------|---------|------------------|----------------|
| Wykonawca robót : | | | | | |
| 8 | KNNR kalkulacja [Wydanie - Warszawa 26.09.2000 r.] Ustawienie studni rewizyjnej z kręgów betonowych, w gotowym wykopie, o głębokości 3,0 m - średnica kręgów: 1000 mm - montaż pokrywy z kratą wpustu ulicznego klasy min. C250 | 5,000 | studnia | | |
| Wykonawca robót : | | | | | |
| 9 | KNNR 004-1610-03-00 MRRiB Próba wodna szczelności kanałów rurowych /dla odcinka równego odległ. między studzienkami/, z rur o średnicy nominalnej: - 250mm | 1,000 | próba | | |
| Wykonawca robót : | | | | | |
| 10 | kalkulacja Inwentaryzacja geodezyjna powykonawcza drogi i kanalizacji deszczowej- 5 kompletów | 5,000 | komp. | | |
| Wykonawca robót : | | | | | |
| Wartość kosztorysowa robót | | | | | |