

PRZEDMIAR ROBÓT

Budowa : Budowa drogi w Borsku dz. nr 116 i 131 gm. Karsin

Obiekt : Sieć kanalizacji deszczowej

Sieć kanalizacji deszczowej

Inwestor : Gmina Karsin

Adres : ul. Długa 222, 83-440 Karsin

Wykonawca : AMD Projekt Anna Dudzińska

Adres : ul. Agrestowa 21, 62-025 Siekierki Wielkie

Opracował : Agnieszka Bosacka

Sprawdził : Agnieszka Rak

Data : 01.05.2024

Data : 01.05.2024

Inwestor :

Wykonawca :

Sieć kanalizacji deszczowej

Budowa : Budowa drogi w Borsku dz. nr 116 i 131 gm. Karsin
Obiekt : Sieć kanalizacji deszczowej

SPIS DZIAŁÓW PRZEDMIARU

Data: 23.05.2024

Str. 1

| Lp. | Kod CPV | Opis działu |
|---|---------|-------------|
| <div><div>A</div><div>45232130-2</div><div>Roboty przygotowawcze</div><div>Numer specyfikacji : D - 01.03.07</div></div> | | |
| | | |
| <div><div>B</div><div>45232130-2</div><div>Roboty ziemne</div><div>Numer specyfikacji : D - 01.03.07</div></div> | | |
| | | |
| <div><div>C</div><div>45232130-2</div><div>Instalacje wodno-kanalizacyjne</div><div>Numer specyfikacji : D - 01.03.07</div></div> | | |
| | | |

Sieć kanalizacji deszczowej

Budowa : Budowa drogi w Borsku dz. nr 116 i 131 gm. Karsin

Obiekt : Sieć kanalizacji deszczowej

PRZEDMIAR ROBÓT

Data: 23.05.2024

Str. 1

| Lp. | Nr Sp.Techn. | Podstawa kalkulacji / opis pozycji | Ilość | Jedn. miary |
|----------|---------------------|---|---------|-------------|
| A | D - 01.03.07 | Roboty przygotowawcze | | |
| 1 | D - 01.03.07 | KNR 201-0113-08-00 WACETOB Warszawa Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa rowów melioracyjnych w terenie równinnym | 0,040 | km |
| B | D - 01.03.07 | Roboty ziemne | | |
| 2 | D - 01.03.07 | KNR 201-0302-03-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa Wykopy ręczne fundamentowe z transportem urobku samochodami skrzyniowymi o ładowności do 5 t na odległość do 1 km: grunt kat. IV | 8,100 | m3 |
| 3 | D - 01.03.07 | KNR 201-0214-04-10 IZOiEPB ORGBUD W-wa Dopłata za każde dalsze rozpoczęte 0,5 km odległ. transportu ponad 1 km, przy przewozie urobku gruntu kat.III-IV po drogach utwardzonych, samochodami samowyladowczmi o ładowności: ponad 5 do 10 t krotność 2 | 16,200 | m3 |
| 4 | D - 01.03.07 | KNR 201-0211-06-30 IZOiEPB ORGBUD W-wa Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębior. o poj.łyżki 0,40 m3, w ziemi uprzednio zmagazynowanej w hałdach, z transportem urobku na odległość do 1 km, sam.samowylad.o ładow.ponad 5 do 10 t w gruncie kat.IV /spycharka gąs.100 KM/ - krotność 2 | 45,900 | m3 |
| 5 | D - 01.03.07 | KNR 201-0214-04-10 IZOiEPB ORGBUD W-wa Dopłata za każde dalsze rozpoczęte 0,5 km odległ. transportu ponad 1 km, przy przewozie urobku gruntu kat.III-IV po drogach utwardzonych, samochodami samowyladowczmi o ładowności: ponad 5 do 10 t krotność-2 | 91,800 | m3 |
| 6 | D - 01.03.07 | KNR 201-0322-02-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa Pełne umocnienie pionowych ścian wykopów liniowych palami szalunkowymi /wypraskami/ wraz z rozbiórką, w gruntach suchych, przy szerokości wykopu do 1,0 m i głębokości do 3,0 m: grunt kat. III-IV | 107,000 | m2 |
| 7 | D - 01.03.07 | KNR 218-0501-03-00 Podłoża z materiałów sypkich pod kanały i obiekty - grubość podłoża: 20 cm podsypka | 8,000 | m3 |
| 8 | D - 01.03.07 | KNR 218-0501-03-00 Podłoża z materiałów sypkich pod kanały i obiekty - grubość podłoża: 20 cm obsypka | 18,000 | m3 |
| 9 | D - 01.03.07 | KNR 218-0501-03-00 Podłoża z materiałów sypkich pod kanały i obiekty - grubość podłoża: 20 cm zasypka | 24,000 | m3 |
| 10 | D - 01.03.07 | KNR 201-0235-02-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa Formowanie nasypów o wysokości do 3,0 m spycharkami 55 kW, z zagęszczeniem nasypu, z ziemi dostarczanej środkami transportu kołowego: grunt kat. III -IV | 50,000 | m3 |
| C | D - 01.03.07 | Instalacje wodno-kanalizacyjne | | |
| 11 | D - 01.03.07 | KNR 218-0408-05-00 WACETOB Warszawa Kanały z rur kanalizacyjnych PCW łączonych na wcisk /rury łącznie z uszczelką/, o średnicy zewnętrznej: 315 mm | 40,000 | m |
| 12 | D - 01.03.07 | KNNR 004-1308-03-00 MRRiB Kanały z rur kanalizacyjnych PCW łączonych na wcisk /rury łącznie z uszczelką/, o średnicy zewnętrznej: 200 mm | 8,000 | m |
| 13 | D - 01.03.07 | KNR 218-0706-02-00 WACETOB Warszawa Próba wodna szczelności kanałów rurowych /długość próbnego odcinka rurociągu - 50 m/, z rur o średnicy nominalnej: 200 mm - oprócz kanałów z rur bet.i żelbet. | 0,160 | próba |
| 14 | D - 01.03.07 | KNR 218-0706-04-00 WACETOB Warszawa Próba wodna szczelności kanałów rurowych /długość próbnego odcinka rurociągu - 50 m/, z rur o średnicy nominalnej: 300 mm - oprócz kanałów z rur bet.i żelbet. | 0,800 | próba |
| 15 | D - 01.03.07 | KNR 218-0625-02-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa Studzienki ściekowe uliczne betonowe z gotowych elementów, o średnicy 500 mm: z osadnikiem bez syfonu i wpustem deszczowym | 4,000 | szt |
| 16 | D - 01.03.07 | KSNR 004-1412-01-00 WACETOB Warszawa Studnie rewizyjne z kręgów betonowych, w gotowym wykopie, przy średnicy kręgów 1000 mm i głębokości studni 3,0 m Uwaga: skrót jednostki miary "studz." oznacza - studzienka | 4,000 | studz. |

Sieć kanalizacji deszczowej

C. Instalacje wodno-kanalizacyjne

Data: 23.05.2024

Str. 2

| Lp. | Nr Sp.Tech. | Podstawa kalkulacji / opis pozycji | Ilość | Jedn. miary |
|-----|--------------|--|-------|-------------|
| 17 | D - 01.03.07 | KNR 215-0227-05-00 WACETOB Warszawa Włazy kanałowe żeliwne okrągłe typu: ciężkiego | 4,000 | szt |
| 18 | | KNR 201-0528-03-00 [Wydanie - Warszawa 1984 r.z uwzgl.BI do 9/96] Wyloty do rowu drenaży kamiennych w skarpach wraz z umocnieniem dna i skarp płytami ażurowymi | 1,000 | kpl |

--- Koniec wydruku ---