

PRZEDMIAR ROBÓT

Budowa : Budowa ul. Strumykowej - ETAP IV w Skórzewie gm. Dopiewo

Obiekt : Budowa sieci kanalizacji deszczowej

Budowa sieci kanalizacji deszczowej

Kod CPV : 45330000-9 Roboty w zakresie kanalizacji ściekowej

Inwestor : Gmina Dopiewo

Adres : ul. Leśna 1c 62-070 Dopiewo

Opracował : Agnieszka Bosacka

Sprawdził : Agnieszka Rak

Data : 01.10.2021

Data : 01.10.2021

Inwestor :

Wykonawca :

Budowa sieci kanalizacji deszczowej

Budowa : Budowa ul. Strumykowej - ETAP IV w Skórzewie gm. Dopiewo

Obiekt : Budowa sieci kanalizacji deszczowej

SPIS DZIAŁÓW PRZEDMIARU

Data: 29.10.2021

Str. 1

| Lp. | Kod CPV | Opis działu |
|-----|---------|-------------|
|-----|---------|-------------|

A 45330000-9 Roboty przygotowawcze

Numer specyfikacji : D-01.03.07

B 45330000-9 Roboty ziemne

Numer specyfikacji : D-01.03.07

C 45330000-9 Instalacje wodno-kanalizacyjne

Numer specyfikacji : D-01.03.07

--- Koniec wydruku ---

Budowa sieci kanalizacji deszczowej

Budowa : Budowa ul. Strumykowej - ETAP IV w Skórzewie gm. Dopiewo

Obiekt : Budowa sieci kanalizacji deszczowej

PRZEDMIAR ROBÓT

Data: 29.10.2021

Str. 1

| Lp. | Nr Sp.Tech. | 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 | 0,171 | km |
| B | D-01.03.07 | Roboty ziemne | | |
| 2 | D-01.03.07 | KNR 201-0206-02-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0,40 m3 z transportem urobku samochodami samowyladowczymi o ładowności do 5 t, na odległość do 1 km: grunt kat. III | 614,400 | 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 przewożeniu urobku gruntu kat.III-IV po drogach utwardzonych, samochodami samowyladowczymi o ładowności: ponad 5 do 10 t krotność 2 | 1 228,800 | m3 |
| 4 | 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 | 153,600 | m3 |
| 5 | 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/ | 153,600 | m3 |
| 6 | 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 przewożeniu urobku gruntu kat.III-IV po drogach utwardzonych, samochodami samowyladowczymi o ładowności: ponad 5 do 10, krotność 2 | 307,200 | m3 |
| 7 | 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 | 904,000 | m2 |
| 8 | D-01.03.07 | KNR 218-0501-03-00 Podłoże z materiałów sypkich pod kanały i obiekty - grubość podłoża: 20 cm podsypka | 57,000 | m3 |
| 9 | D-01.03.07 | KNR 218-0501-03-00 Podłoże z materiałów sypkich pod kanały i obiekty - grubość podłoża: 20 cm obsypka | 174,000 | m3 |
| 10 | D-01.03.07 | 218-0501-03-00 Podłoże z materiałów sypkich pod kanały i obiekty - grubość podłoża: 20 cm zasypka | 485,000 | m3 |
| C | D-01.03.07 | Instalacje wodno-kanalizacyjne | | |
| 11 | D-01.03.07 | ZAŁ.1 - KNNR 004-1308-03-00 MRRIB [Wydanie - Warszawa 26.09.2000 r.] Kanały z rur kanalizacyjnych PCW łączonych na wcisk /rury łącznie z uszczelką/, o średnicy zewnętrznej: 200 mm | 16,300 | m |
| 12 | | KNR 218-0408-04-00 WACETOB Warszawa [Wydanie - Warszawa 1997 r.] Kanały z rur kanalizacyjnych PCW łączonych na wcisk /rury łącznie z uszczelką/, o średnicy zewnętrznej: 250 mm | 31,500 | m |
| 13 | D-01.03.07 | KNR 218-0407-05-10 WACETOB Warszawa [Wydanie - Warszawa 1997 r.] Montaż kanałów z rur PP K2 SN8 średnicy nominalnej: 600 mm /rury o długości 6 m/ | 123,700 | m |
| 14 | D-01.03.07 | KNR 218-0706-02-00 WACETOB Warszawa [Wydanie - Warszawa 1997 r.] 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. | 0,320 | próba |

Budowa sieci kanalizacji deszczowej

C. Instalacje wodno-kanalizacyjne

Data: 29.10.2021

Str. 2

| Lp. | Nr Sp.Tech. | Podstawa kalkulacji / opis pozycji | Ilość | Jedn. miary |
|-----|-------------|--|--------|-------------|
| 15 | | KNR 218-0706-03-00 WACETOB Warszawa [Wydanie - Warszawa 1997 r.] 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. | 0,630 | próba |
| 16 | D-01.03.07 | KNR 218-0706-07-00 WACETOB Warszawa [Wydanie - Warszawa 1997 r.] Próba wodna szczelności kanałów rurowych /długość próbnego odcinka rurociągu - 50 m/, z rur o średnicy nominalnej: 600 mm - oprócz kanałów z rur bet.i żelbet. | 12,000 | próba |
| 17 | D-01.03.07 | KNR 218-0513-03-00 WACETOB Warszawa [Wydanie - Warszawa 1997 r.] Ustawienie studni rewizyjnej z kręgów betonowych, w gotowym wykopie, o głębokości 3,0 m - średnica kręgów: 1200 mm | 2,000 | studnia |
| 18 | D-01.03.07 | KNR 218-0529-02-00 WACETOB Warszawa [Wydanie - Warszawa 1997 r.] Osadzenie w studzienkach i komorach: włączów żeliwnych o ciężarze ponad 60 do 130 kg | 3,000 | szt |
| 19 | D-01.03.07 | KNR 218-0517-01-03 WACETOB Warszawa [Wydanie - Warszawa 1997 r.] Studzienki kanalizacyjne systemowe , o średnicy 315-425 mm, zamknięte stożkiem betonowym z: wpustem ulicznym /kinieta z PE/ | 3,000 | szt |
| 20 | | KNR 218-0517-01-03 WACETOB Warszawa [Wydanie - Warszawa 1997 r.] Studzienki kanalizacyjne systemowe, o średnicy 315-425 mm, zamknięte stożkiem betonowym z: wpustem ulicznym /kinieta z PE/ podkrawężnikowe | 3,000 | szt |
| 21 | | KNR 218-0517-01-01 WACETOB Warszawa [Wydanie - Warszawa 1997 r.] Studzienki kanalizacyjne systemowe, o średnicy 315-425 mm, zamknięte stożkiem betonowym z: pokrywą żeliwną /kinieta z PE/ | 1,000 | szt |

--- Koniec wydruku ---