

PRZEDMIAR ROBÓT

Budowa : Budowa ul. Księżycowej - ETAP V 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. Księżycowej - ETAP V 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-01.03.05

--- Koniec wydruku ---

Budowa sieci kanalizacji deszczowej

Budowa : Budowa ul. Księżycowej - ETAP V w Skórzewie gm. Dopiewo

Obiekt : Budowa sieci kanalizacji deszczowej

PRZEDMIAR ROBÓT

Data: 29.10.2021

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	0,130	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	467,200	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 samowyladowczymi o ładowności: ponad 5 do 10 t krotność 2	934,400	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	116,800	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/	116,800	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 przewozie urobku gruntu kat.III-IV po drogach utwardzonych, samochodami samowyladowczymi o ładowności: ponad 5 do 10, krotność 2	233,600	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	649,000	m2
8	D-01.03.07	KNR 218-0501-03-00 Podłoża z materiałów sypkich pod kanały i obiekty - grubość podłoża: 20 cm podsypka	45,000	m3
9	D-01.03.07	KNR 218-0501-03-00 Podłoża z materiałów sypkich pod kanały i obiekty - grubość podłoża: 20 cm obsypka	143,000	m3
10	D-01.03.07	218-0501-03-00 Podłoża z materiałów sypkich pod kanały i obiekty - grubość podłoża: 20 cm zasypka	363,000	m3
C	D-01.03.05	Instalacje wodno-kanalizacyjne		
11	D-01.03.05	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	19,000	m
12		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/	114,000	m
13	D-01.03.05	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.	0,380	próba
14		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.	2,280	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	D-01.03.05	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
16	D-01.03.05	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	2,000	szt
17		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/	4,000	szt

--- Koniec wydruku ---