

PRZEDMIAR ROBÓT

Budowa : Budowa ul. Porankowej - ETAP I 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. Porankowej - ETAP I 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. Porankowej - ETAP I 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	0,220	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	291,200	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 przewożeniu urobku gruntu kat.III-IV po drogach utwardzonych, samochodami samowyladowczymi o ładowności: ponad 5 do 10 t krotność 2	582,400	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	72,800	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/	72,800	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 przewożeniu urobku gruntu kat.III-IV po drogach utwardzonych, samochodami samowyladowczymi o ładowności: ponad 5 do 10, krotność 2	145,600	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	727,000	m2
8	D-01.03.07	KNR 218-0501-03-00 Podłoża z materiałów sypkich pod kanały i obiekty - grubość podłoża: 20 cm podsypka	54,000	m3
9	D-01.03.07	KNR 218-0501-03-00 Podłoża z materiałów sypkich pod kanały i obiekty - grubość podłoża: 20 cm obsypka	117,000	m3
10	D-01.03.07	218-0501-03-00 Podłoża z materiałów sypkich pod kanały i obiekty - grubość podłoża: 20 cm zasypka	170,000	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	47,000	m
12	D-01.03.07	KNR 218-0408-05-00 WACETOB Warszawa [Wydanie - Warszawa 1997 r.] Kanały z rur kanalizacyjnych PCW łączonych na wcisk /rury łącznie z uszczelką/, o średnicy zewnętrznej: 315 mm	163,000	m
13	D-01.03.07	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	10,000	m

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
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.	0,940	próba
15	D-01.03.07	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.	0,200	próba
16	D-01.03.07	KNR 218-0706-04-00 WACETOB Warszawa [Wydanie - Warszawa 1997 r.] 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.	3,260	próba
17	D-01.03.07	KNR 218-0513-01-00 WACETOB Warszawa [Wydanie - Warszawa 1997 r.] Ustawienie studni rewizyjnej z kręgów betonowych, w gotowym wykopie, o głębokości 3,0 m - średnica kręgów: 1000 mm	4,000	studnia
18		KNR 218-0517-01-11 WACETOB Warszawa [Wydanie - Warszawa 1997 r.] Studzienki kanalizacyjne systemowe, o średnicy 315-425 mm, zamknięte stożkiem betonowym z: pokrywą żeliwną /kinieta z PP/	3,000	szt
19	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	7,000	szt
20	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/	5,000	szt
21		KNR 218-0517-01-12 WACETOB Warszawa [Wydanie - Warszawa 1997 r.] Studzienki kanalizacyjne systemowe, o średnicy 315-425 mm, zamknięte stożkiem betonowym z: wpustem deszczowym /kinieta z PP/ podkrawężnikowy	1,000	szt
22		KNR 201-0528-03-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1984 r.z uwzgl.BI do 9/96] Montaż wylotów do rowu drenaży kamiennych w skarpach wraz umocnieniem na długości 3m powyżej i poniżej wylotu (analogia dla wylotu Dz 315 mm)	6,000	m3
23		KNR 211-1607-03-00 WACETOB Warszawa [Wydanie - Warszawa 1995 r.z erratą BI 9/96] Wyloty drenarskie W-3 z wyk. podsypki z pospółki, obudowy i stopnia z bet.oraz odarniowaniem skarp; wylot o średnicy: 30 cm11	1,000	wylot
24		kalk. własna Krata z prętów metalowych na wylocie Dz 315 mm	1,000	szt.