

PRZEDMIAR ROBÓT

Budowa : **Budowa ul. Niedziałkowskiego w Łebie**

Obiekt : **Sieć kanalizacji deszczowej**

Sieć kanalizacji deszczowej w ul. Niedziałkowskiego od ul. Grabskiego do ul. Kwiatkowskiego

Kod CPV : 45232130-2 Roboty budowlane w zakresie rurociągów do odprowadzania wody burzowej

Inwestor : **Miasto Łeba**

Adres : ul. Kościuszki 90 84-360 Łeba

Jednostka autorska : MS Studio Michał Sroka

Opracował : Agnieszka Bosacka

Sprawdził : Agnieszka Rak

Data : 30.11.2020

Data : 30.11.2020

Inwestor :

Wykonawca :

Sieć kanalizacji deszczowej w ul. Niedziałkowskiego od ul. Grabskiego do ul. Kwiatkowskiego

Budowa : Budowa ul. Niedziałkowskiego w Łebie

Obiekt : Sieć kanalizacji deszczowej

SPIS DZIAŁÓW PRZEDMIARU

Data: 29.11.2020

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

A	Roboty przygotowawcze
----------	------------------------------

B	Roboty ziemne
----------	----------------------

C	Instalacje wodno-kanalizacyjne
----------	---------------------------------------

--- Koniec wydruku ---

Sieć kanalizacji deszczowej w ul. Niedziałkowskiego od ul. Grabskiego do ul. Kwiatkowskiego

Budowa : Budowa ul. Niedziałkowskiego w Łebie

Obiekt : Sieć kanalizacji deszczowej

Data: 29.11.2020

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
A	Roboty przygotowawcze	5,000	
1	KNR 201-0113-08-00 WACETOB Warszawa Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa rowów melioracyjnych w terenie równinnym	0,100	km
B	Roboty ziemne		
2	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	116,000	m3
3	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	232,000	m3
4	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 krotność -2	232,000	m3
5	KNR 201-0211-06-30 IZOIEPB ORGBUD W-wa Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębier. 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/	29,000	m3
6	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	58,000	m3
7	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	289,000	m2
8	KNR 218-0501-03-00 Podłoża z materiałów sypkich pod kanały i obiekty - grubość podłoża: 20 cm podsypka	48,000	m3
9	KNR 218-0501-03-00 Podłoża z materiałów sypkich pod kanały i obiekty - grubość podłoża: 20 cm obsypka	20,000	m3
10	KNR 218-0501-03-00 Podłoża z materiałów sypkich pod kanały i obiekty - grubość podłoża: 20 cm zasypka	44,000	m3
C	Instalacje wodno-kanalizacyjne		
11	KNR 218-0408-03-00 WACETOB Warszawa Kanały z rur kanalizacyjnych PCW łączonych na wcisk /rury łącznie z uszczelką/, o średnicy zewnętrznej: 200 mm przykanaliki	15,000	m
12	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	100,000	m
13	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.	0,300	próba
14	ZAŁ.1 - KNNR 004-1610-04-00 MRRiB [Wydanie - Warszawa 26.09.2000 r.] Próba wodna szczelności kanałów rurowych /dla odcinka równego odległ.między studzienkami/, z rur o średnicy nominalnej: 300 mm - oprócz rur betonowych i żelbetowych	2,000	próba

Sieć kanalizacji deszczowej w ul. Niedziałkowskiego od ul. Grabskiego do ul. Kwiatkowskiego
C. Instalacje wodno-kanalizacyjne

Data: 29.11.2020

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
15	KSNR 004-1417-01-00 WACETOB Warszawa [Wydanie - Warszawa 1995 r.z uwzgl.BI 9/96] Studzienki ściekowe uliczne betonowe z gotowych elementów o średnicy 500 mm z osadnikiem i syfonem	4,000	kpl
16	KNR 218-0513-01-00 WACETOB Warszawa Ustawienie studni rewizyjnej z kręgów betonowych, w gotowym wykopie, o głębokości 3,0 m - średnica kręgów: 1000 mm	3,000	studnia
17	KNR 218-0613-03-10 IZOiEPB ORGBUD W-wa Ustawienie studni rewizyjnej z kręgów betonowych, montowanych przy użyciu żurawia samochodowego, w gotowym wykopie, o głębokości 3,0 m - średnica kręgów: 1200 mm	3,000	szt
18	ZAŁ.1 - KNNR 004-1429-02-00 MRRiB [Wydanie - Warszawa 26.09.2000 r.] Osadzenie w studzienkach i komorach: włączów żeliwnych o ciężarze ponad 60 do 130 kg	3,000	szt
19	KNR 211-1603-03-00 WACETOB Warszawa [Wydanie - Warszawa 1995 r.z erratą BI 9/96] Wyloty drenarskie W-1 w skarpach umocnionych płytami betonowymi 50x50x7 cm i ubezpieczonych darnią, o średnicy wylotu: 315 cm	1,000	wylot
20	kalk. własna Montaż klapy zwrotnej na wylocie Dz 315 mm	1,000	kpl

--- Koniec wydruku ---