

KOSZTORYS OFERTOWY

Budowa : BUDOWY 2020

Obiekt : Budowa sieci wodociągowej i kanalizacji ogólnospławnej w rejonie ul. Fredry w Lesznie

Sieć wodociągowa

Inwestor : Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o.
ul. Lipowa 76A, 64-100 Leszno

Wykonawca :

Adres :

Wartość kosztorysowa robót : zł

Podatek VAT % : zł

Wartość robót ogółem : zł

Słownie :

Sieć wodociągowa

Budowa : BUDOWY 2020

Obiekt : Budowa sieci wodociągowej i kanalizacji ogólnospławnej w rejonie ul. Fredry w Lesznie

TABELA ELEMENTÓW SCALONYCH

Str: 1

Lp.	Opis pozycji tabeli	Wartość [zł]
1	Sieć wodociągowa W1-W3	
1.1	Roboty ziemne	
1.2	Umocnienie wykopów	
1.3	Roboty montażowe	
1.4	Węzeł W1	
1.5	Węzeł W2	
1.6	Węzeł W3	
1.7	Roboty towarzyszące	
Razem : Sieć wodociągowa W1-W3		
		Wartość kosztorysowa robót :

Sieć wodociągowa

Budowa : BUDOWY 2020

Obiekt : Budowa sieci wodociągowej i kanalizacji ogólnospławnej w rejonie ul. Fredry w Lesznie

PRZEDMIAR INWESTORSKI

Str: 1

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	J.m.	Cena jednostkowa	Wartość [zł]
-----	------------------------------------	-------	------	------------------	----------------

1 Sieć wodociągowa W1-W3

1.1 Roboty ziemne

1	KNNR N001-0202-07-10 Roboty ziemne koparką podsiebierną 0,60 m3 w gruncie kat 1-2 o normalnej wilgotności z transportem wywrotką 10 Mg na odległość do 1 km - 90% całości	92,51 m3			
2	KNNR N001-0307-03-00 Wykop liniowy o ścianach pionowych szer 0,8-2,5 m głęb do 3,0 m w gruncie kat 1-2 z ręcznym wydobyciem urobku - 10% całości	10,28 m3			
3	KNNR N001-0318-03-00 Zasypanie wykopu pionowego szer 0,8-2,5 m o głęb do 3,0 m z zagęszczeniem w gruncie kat 1-2	27,18 m3			
4	KNNR N001-0214-04-00 Zasypanie wykopu spycharką 75 KM z zagęszczeniem ubijakami warstwami grub 35 cm w gruncie kat 1-2	68,18 m3			
5	KNNR N001-0206-04-10 Roboty ziemne z hałd koparką podsiebierną 0,60 m3 w gruncie kategorii 1-3 z transportem urobku wywrotką 10 MG - wywóz gruntu inwestor nie wskazuje miejsca wywozu	10,28 m3			
6	KNNR N001-0208-02-10 Dodatek za 1 km transportu gruntu kat 1-4 wywrotką 10 Mg przy przewozie po drogach utwardzonych - inwestor nie wskazuje miejsca wywozu - odległość określa oferent	205,58 m3			
7	Wycena własna Zakup pospółki z transportem loco - inwestor nie wskazuje miejsca zakupu	95,36 m3			
8	KNNR N001-0527-01-00 Montaż konstrukcji rozpiętości 4,0 m podwieszeń kabli energetycznych i telekomunikacyjnych typ lekki	1,00 kmpl			
9	KNNR N001-0527-06-00 Demontaż konstrukcji rozpiętości 4,0 m podwieszeń kabli energetycznych i telekomunikacyjnych typ lekki	1,00 kmpl			
10	KNNR N001-0529-01-00 Montaż konstrukcji rozpiętości 4,0 m podwieszeń rurociągów i kanałów	1,00 kmpl			
11	KNNR N001-0529-06-00 Demontaż konstrukcji rozpiętości 4,0 m podwieszeń rurociągów i kanałów	1,00 kmpl			

1.2 Umocnienie wykopów

12	Wycena własna Umocnienie ścian wykopów wąskoprzestrzennych o ścianach pionowych za pomocą stalowej obudowy skrzyniowej (boks) wykop do gł. 2,0 m, szerokości "robocza" 0,9 m grunt kat. I-IV	102,79 m3			
----	---	-----------	--	--	--

1.3 Roboty montażowe

13	KNNR N004-1411-01-00 Podłoże pod kanały i obiekty z piasku grub 10 cm	6,79 m3			
14	KNNR N004-1009-04-10 Rury ciśnieniowe z PE PN10 SDR 17 w wykopie umocnionym fi 110mm	67,90 metr			

Sieć wodociągowa

1. Sieć wodociągowa W1-W3
1.3. Roboty montażowe

Str: 2

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	J.m.	Cena jednostkowa	Wartość [zł]
15	KNNR N004-1010-04-10 Połączenie rur PE metodą zgrzewania czołowego w wykopie umocnionym fi 110	4,00 szt	
16	KNNR N004-1606-02-00 Próba wodna szczelności sieci wodociągowych (200 m) z rur PCW, PE fi 110	1,00 szt	
17	KNNR N004-1611-01-00 Dezynfekcja rurociągu sieci wodociągowej (200 m) do fi 150	1,00 szt	
18	KNNR N004-1612-01-00 Dwukrotne (wsp. x 2) płukanie sieci wodociągowej (200 m) do fi 150	1,00 szt	
19	KNR 219-02-19-01-00 Oznakowanie trasy rurociągu taśmą z tworzywa sztucznego z napisem "WODA"	67,90 metr	

1.4 Węzeł W1

20	KNNR N004-1105-03-00 Zasuwa żeliwna kołnierзова miękouszczelniona z obudową teleskopową i skrzynką obudowa PEHD DN 100mm - z żeliwa GGG malowana gr. min 250um	1,00 kmpl	
21	KNNR N004-1014-03-12 Montaż trójnika żeliwnego ciśnieniowego kołnierzowego w wykopie umocnionym fi 100 - T100/100 z żeliwa GGG malowany gr. min 250um	1,00 szt	
22	KNNR N004-1014-03-10 Kształtki żeliwne ciśnieniowe kołnierzowe w wykopie umocnionym fi 100 - FW 100 z żeliwa GGG malowany gr. min 250um	2,00 szt	
23	KNNR N004-1023-03-00 Kształtki ciśnieniowe 2-kielichowe PVC łączone na wcisk w wykopie skarpowym fi 110 - nasuwka PN10	2,00 szt	
24	KNNR N004-1012-02-10 Montaż tuleji kołnierzowej z PE zgrzewanej czołowo w wykopie umocnionym fi 110	1,00 szt	
25	KNNR N004-1011-04-11 Połączenie rur PE mufą elektrooporową w wykopie umocnionym fi 110	1,00 szt	
26	KNR 219-01-34-02-00 Oznakowanie zasuw na słupku stalowym	1,00 kmpl	
27	KNNR N004-1430-01-00 Budowle i elementy betonowe do 1,5 m3 z betonu B-15 - blok oporowy	0,67 m3	

1.5 Węzeł W2

28	KNNR N004-1011-04-12 Montaż łuku segmentowego PE w wykopie umocnionym fi 110	1,00 szt	
29	KNNR N004-1011-04-11 Połączenie rur PE mufą elektrooporową w wykopie umocnionym fi 110	2,00 szt	
30	KNNR N004-1014-03-10 Kształtki żeliwne ciśnieniowe kołnierzowe w wykopie umocnionym fi 100 - nawiertko-zasuwa samonawierająca z żeliwa GGG malowany gr. min 250um	1,00 szt	

1.6 Węzeł W3

31	KNNR N004-1011-04-11 Połączenie rur PE mufą elektrooporową w wykopie umocnionym fi 110	1,00 szt	
----	--	----------	--	-------	-------

Sieć wodociągowa

1. Sieć wodociągowa W1-W3
1.6. Węzeł W3

Str: 3

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	J.m.	Cena jednostkowa	Wartość [zł]
32	KNNR N004-1012-02-10 Montaż tuleji kołnierzej z PE zgrzewanej czołowo w wykopie umocnionym fi 110	1,00 szt			
33	KNNR N004-1014-03-10 Kształtki żeliwne ciśnieniowe kołnierzowe w wykopie umocnionym fi 100 - FFR 100/80 z żeliwa GGG malowany gr. min 250um	1,00 szt			
34	KNNR N004-1014-03-10 Kształtki żeliwne ciśnieniowe kołnierzowe w wykopie umocnionym fi 80 - FF 80/600 z żeliwa GGG malowany gr. min 250um	1,00 szt			
35	KNNR N004-1119-03-00 Hydrant pożarowy nadziemny z podwójnym zamknięciem zabezpieczony w przypadku złamania DN80 z zasuwą miękouszczelnioną krótką DN80 z obudową teleskopową i skrzynką (PEHD) - z żeliwa GGG malowany gr. min. 250um kolor czerwony	1,00 kmpl			
36	KNR 219-01-34-02-00 Oznakowanie zasuw i hydrantu na słupku stalowym	1,00 kmpl			
37	KNNR N004-1430-01-00 Budowle i elementy betonowe do 1,5 m3 z betonu B-15 - blok oporowy	0,67 m3			

1.7 Roboty towarzyszące

38	Wycena własna Zamknięcie i otwarcie zasuw przez MPWiK	1,00 szt			
39	Wycena własna Zabezpieczenie skrzynek zasuw i hydrantów poprzez montaż elementów betonowych prefabrykowanych	2,00 szt			
Wartość kosztorysowa robót					