

PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa i rozbudowa sieci kan deszczowej
ADRES INWESTYCJI : 09-500 Gostynin ul. Termalna działka nr ew. 2688, 2693
INWESTOR : Gmina Miasto Gostynin
ADRES INWESTORA : 09-500 Gostynin ul. Rynek 26
BRANŻA : sanitarna

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE :
DATA OPRACOWANIA : czerwiec 2021

Załączony przedmiar robót ma charakter informacyjny, nie jest obligatoryjny dla wykonawcy/oferenta i może być traktowany jako pomocniczy do przygotowania oferty cenowej. Oferent jest zobowiązany samodzielnie dokonać przedmiaru. Oznacza to, że Wykonawca sporządza przedmiar robót według własnego uznania i dokonuje całościowej wyceny przedmiotu zamówienia na roboty określone w opisie przedmiotu zamówienia oraz w projekcie budowlanym na własną odpowiedzialność i ryzyko.

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
czerwiec 2021

Data zatwierdzenia



OBMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wycienienia	j.m.	Poszcz	Razem
Gostynin ul Termalna - przebudowa i rozbudowa sieci kan deszczowej					
1		Roboty ziemne			
1	KNNR 1 d.1 0307-03	Wykopy liniowe o szerokości 0,8-2,5 m i głębokości do 3,0 m o ścianach pionowych w gruntach suchych kat. I-II - 20% 26.0*2.15*1.8*0.2	m3 m3	20.124	
				RAZEM	20.124
2	KNNR 1 d.1 0210-02	Wykopy oraz przekopy o głęb.do 3.0 m wyk.na odkład koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.25 - 0.60 m3 w gr.kat. I-II - 80% 26.0*2.15*1.8*0.8	m3 m3	80.496	
				RAZEM	80.496
3	KNNR 1 d.1 0212-05	Wykopy jamiste o głęb.do 5.0 m wyk.na odkład koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 1.20 m3 w gr.kat. I-II 5*5*5.35	m3 m3	133.750	
				RAZEM	133.750
4	KNNR 1 d.1 0313-01	Pełne umocnienie ścian wykopów wraz z rozbiórką palami szalunkowymi stalowymi (wypraskami) w gruntach suchych ; wyk.o szer.do 1 m i głęb.do 3.0 m; grunt kat. I-IV 26.0*2.15*2	m2 m2	111.800	
				RAZEM	111.800
5	KNNR 1 d.1 0313-02 0313-06	Pełne umocnienie ścian wykopów wraz z rozbiórką palami szalunkowymi stalowymi (wypraskami) w gruntach suchych ; wykopy.o szerokości 5 m i głębokości do 6.0 m; grunt kat. I-IV 4*5*5	m2 m2	100.000	
				RAZEM	100.000
6	KNNR 4 d.1 1411-02	Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich grub. 15 cm 26.0*1.8*0.15+5*5*0.15	m3 m3	10.770	
				RAZEM	10.770
7	KNNR 4 d.1 1410-04	Podłoża betonowe o grubości 20 cm 3*3*0.2	m3 m3	1.800	
				RAZEM	1.800
8	KNNR 1 d.1 0318-03	Zасыpywanie wykopów o ścianach pionowych o szerokości 0.8-2.5 m i głęb.do 3.0 m w gr.kat. I-III - zasyпка piaskiem 26.0*1.8*0.9	m3 m3	42.120	
				RAZEM	42.120
9	KNNR 1 d.1 0214-04	Zасыpanie wykopów .fund.podłużnych,punktowych,rowów,wykopów obiektowych spycharkami z zagęszcz.mechanicznym ubijakami (gr.warstwy w stanie luźnym 35 cm) - kat.gr. I-II zasyпка główna piaskiem 20.124+80.496+133.75-10.77-1.8-42.12	m3 m3	179.680	
				RAZEM	179.680
10	KNNR 1 d.1 0206-02	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.25 m3 w gr.kat. I-III w ziemi uprzednio zmag.w hałdach z transp.urobku na odl. 1 km sam.samowład. 10.77+1.8+42.12	m3 m3	54.690	
				RAZEM	54.690
11	KNNR 1 d.1 0208-02	Dodatek za każdy rozp. 1 km transportu ziemi samochodami samowładowczymi po drogach o nawierzchni utwardzonej(kat.gr. I-IV) Krotność = 4 54.69	m3 m3	54.690	
				RAZEM	54.690
2		Roboty instalacyjne			
12	KNNR 4 d.2 1308-05	Kanały z rur PP łączonych na wcisk o śr. zewn. 300 mm 4	m m	4.000	
				RAZEM	4.000
13	KNNR 4 d.2 1308-08	Kanały z rur PP łączonych na wcisk o śr. zewn. 600 mm 20	m m	20.000	
				RAZEM	20.000
14	KNNR 4 d.2 1318-07	Kształtki kanalizacyjne poliestrowe typu "HOBAS" na połączenia sprzęgłowe o śr. 600 mm - analogia dwuzłączka kielichowa fi630PE/fi600PP SN8 2	szt szt	2.000	
				RAZEM	2.000
15	KNNR 4 d.2 1318-07	Kształtki kanalizacyjne poliestrowe typu "HOBAS" na połączenia sprzęgłowe o śr. 600 mm - analogia złączka fi630 do rur betonowych i PP karbowanych 2	szt szt	2.000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	2.000
16	KNNR 4 d.2 1413-05	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o śr. 1500 mm w gotowym wykopie o głębok. 3m - analogia montaż separatora 1	stud. stud.	1.000	
				RAZEM	1.000
17	KNNR 4 d.2 1413-03	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o śr. 1200 mm w gotowym wykopie o głębok. 3m 1	stud. stud.	1.000	
				RAZEM	1.000
18	KNNR 4 d.2 1413-04	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o śr. 1200 mm w gotowym wykopie za każde 0.5 m różnicy głęb. -3	[0.5 m] stud. [0.5 m] stud.	-3.000	
				RAZEM	-3.000
19	KNNR 5 d.2 0113-02	Rury ochronne z PCW o śr.ponad 80 mm 4	m m	4.000	
				RAZEM	4.000
20	kalk. własna d.2	Wypełnienie pianobetonem kanału fi300 1	kpl kpl	1.000	
				RAZEM	1.000