

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa zagospodarowania terenu wokół budynków mieszkalnych wielorodzinnych o nr 1,3,3a,5
ADRES INWESTYCJI : dz. nr 38/2, 39/5, 40/10, 41/1 obręb 18
INWESTOR : Gmina Miejska Starogard Gdański
ADRES INWESTORA : ul. Gdańska 6 83-200 Starogard Gdański
SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Rafał Gorecki
DATA OPRACOWANIA : marzec 2019

WYKONAWCA :
Premm Instalacje Sanitarne
Rafał Gorecki
83-200 STAROGARD GDAŃSKI
ul. Lubichowska 14
NIP 5921901947, Reg. 221566555
Data opracowania
marzec 2019

INWESTOR :

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1					
1.1		Roboty ziemne			
1	KNNR 1 d.1. 0111-01 1 analogia	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa przykanaliku kanalizacji deszczowej	km		
		0,0053	km	0,005	
				RAZEM	0,005
2	KNR 2-01 d.1. 0126-01 1	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek	m ²		
		5,3*1,5	m ²	7,950	
				RAZEM	7,950
3	KNR-W 2- d.1. 01 0119-02 1	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) za pomocą spycharek - dodatek za każde dalsze 5 cm grubości	m ²		
		7,95	m ²	7,950	
				RAZEM	7,950
4	KNR 2-01 d.1. 0217-04 1	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.25 m ³ na odkład w gruncie kat. III	m ³		
		5,3*1,5*1,5	m ³	11,925	
				RAZEM	11,925
5	KNR 2-01 d.1. 0321-07 1	Pełne umocnienie pionowych ścian wykopów liniowych o szerokości 1,5 m i gł. do 3 m balami drewnianymi w gruntach suchych z rozbiórka-dodatek za każdy nast. 1 m szerokości	m ²		
		5,3*1,5*2	m ²	15,900	
				RAZEM	15,900
6	KNNR 4 d.1. 1411-02 1	Podłoża pod kanały z materiałów sypkich grubości 15 cm	m ³		
		5,3*1,5*0,15	m ³	1,193	
				RAZEM	1,193
7	KNNR 4 d.1. 1411-03 1	Podłoża pod obiekty z materiałów sypkich grubości 20 cm	m ³		
		2*1,5*1,5*0,2	m ³	0,900	
				RAZEM	0,900
8	KNNR 11 d.1. 0501-04 1	Obsypki z kruszyw naturalnych z wykopu z ich przesianiem gr 0,3 m	m ³		
		5,3*1,5*0,3	m ³	2,385	
				RAZEM	2,385
9	KNNR 1 d.1. 0408-02 1	Zagęszczanie nasypów z gruntu spoistego kat. III ubijakami mechanicznymi poz.6+poz.7+poz.8	m ³		
		1,193+0,9+2,385	m ³	4,478	
				RAZEM	4,478
10	KNR 2-01 d.1. 0230-01 1	Zасыpywanie wykopów spycharkami z przemieszczeniem gruntu na odległość do 10 m w gruncie kat. I-III	m ³		
		poz.4 - poz. 9 11,925-4,478	m ³	7,447	
				RAZEM	7,447
11	KNR 2-01 d.1. 0505-01 1	Ręczne plantowanie powierzchni gruntu rodzimego kat. I-III	m ²		
		5,3*1,5*0,2	m ²	1,590	
				RAZEM	1,590
12	d.1. kalk. własna 1	Inwentaryzacja geodezyjna powykonawcza	m		
		5,3	m	5,300	
				RAZEM	5,300
1.2		Roboty montażowe			
13	KNR-W 2- d.1. 18 0408-03 2	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 200 mm klasy SN8	m		
		5,3	m	5,300	
				RAZEM	5,300
14	KNR-W 2- d.1. 18 0524-02 2	Wpust ściekowy uliczny betonowe o śr. 500 mm z osadnikiem bez syfonu	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
15	KNNR 4 d.1. 1321-03 2 analogia	Wkładka in-situ	szt		
		4	szt	4,000	
				RAZEM	4,000
16	KNR-W 2- d.1. 18 0706-02 2 analogia	Próba wodna szczelności kanałów rurowych o śr.nominalnej 200 mm, długość odcinka 5,3 m	odc. 1 próba		
		1	odc. 1 próba	1,000	
				RAZEM	1,000