
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI: SIEĆ KANALIZACJI SANITARNEJ POD BUDOWNICTWO
MIESZKALNE TARNOBRZEG - PRZY UL. LITEWSKIEJ
ADRES INWESTYCJI: DZ. NR EWID. 3761, 749/3, 749/4, 702, 728/6, OB. EWID.
186401_1.0012 TARNOBRZEG, JEDN. EWID. 186401_1 M.
TARNOBRZEG
NAZWA INWESTORA: TARNOBRZESKIE WODOCIĄGI SP. Z O.O.
ADRES INWESTORA: UL. WIŚLNA 1, 39-400 TARNOBRZEG

BRANŻE: INŻYNIERYJNA

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

DATA OPRACOWANIA: GRUDZIEŃ 2021

Przedmiar przygotowano w oparciu o Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2004 r. w sprawie określenia metod i podstaw sporządzania kosztorysu inwestorskiego, obliczania planowanych kosztów prac projektowych oraz planowanych kosztów robót budowlanych określonych w programie funkcjonalno-użytkowym. Dz.U. 2004 nr 130 poz. 1389

WYKONAWCA:

INWESTOR:

"POL-BUD"

Monika Polek

39-400 Tarnobrzeg, ul. Św. Barbary 10/1

tel. kom. 531 481 643

NIP 922-231-32-47 REGON 180387278

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
OBMIAR:					
1		SIEĆ KANALIZACJI SANITARNEJ			
1.1		ROBOTY POMIAROWE I ZIEMNE			
1 d.1.1	KNNR 1 0111-01 analogia	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych w terenie równinnym.	km		
		212 / 1000	km	0,212	
				RAZEM	0,212
2 d.1.1	KNNR 1 0210-01	Wykopy oraz przekopy o głęb.do 3.0 m wyk.na odkład koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.15 m3 w gr.kat. I-III	m3		
		388,7	m3	388,700	
				RAZEM	388,700
3 d.1.1	KNNR 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 z ręcznym wydobyciem urobku	m3		
		23,08	m3	23,080	
				RAZEM	23,080
4 d.1.1	KNNR 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	m2		
		817,1	m2	817,100	
				RAZEM	817,100
5 d.1.1	KNNR 1 0605-01	Igłofiltry o średnicy do 50 mm wplukiwane w grunt bezpośrednio bez obsypki do głębokości 4 m.	szt.		
		150	szt.	150,000	
				RAZEM	150,000
6 d.1.1	KNNR 1 0603-02	Pompowanie wody z igłofiltrów - instalacja urządzeń	stud.		
		2	stud.	2,000	
				RAZEM	2,000
7 d.1.1	KNNR 1 0603-01	Pompowanie wody z igłofiltrów	godz		
		256	godz	256,000	
				RAZEM	256,000
8 d.1.1	KNNR 1 0214-03	Zasypanie wykopów .fund.podłużnych,punktowych,rowów,wykopów obiektowych spycharkami z zagęszcz.mechanicznym zagęszczarkami (gr.warstwy w stanie luźnym 40 cm) - kat.gr. I-II	m3		
		289,67	m3	289,670	
				RAZEM	289,670
9 d.1.1	KNNR 1 0206-01 analogia	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.15 m3 w gr.kat. I-III w ziemi uprzednio zmag.w hałdach z transp.urobku na odl. 1 km sam.samowylad. - wywóz nadmiaru gruntu	m3		
		122,11	m3	122,110	
				RAZEM	122,110
10 d.1.1	KNNR 1 0111-01 analogia	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych w terenie równinnym - inwentaryzacja powykonawcza	km		
		212 / 1000	km	0,212	
				RAZEM	0,212
1.2		ROBOTY MONTAŻOWE			
11 d.1.2	KNNR 4 1411-01	Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich grubości 10 cm - podsypka	m3		
		23,08	m3	23,080	
				RAZEM	23,080
12 d.1.2	KNNR 4 1411-03	Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich - obsypka	m3		
		39,48	m3	39,480	
				RAZEM	39,480

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
13 d.1.2	KNNR 4 1411-04	Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich grub. 30 cm - zasypka	m3		
		59,55	m3	59,550	
				RAZEM	59,550
14 d.1.2	KNNR 4 1308-03 z.sz.3.4. 9913-2	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 200 mm - wykopy umocnione	m		
		199	m	199,000	
				RAZEM	199,000
15 d.1.2	KNNR 4 1417-02	Studzienki kanalizacyjne systemowe o śr 425 mm - zamknięcie rurą teleskopową wraz z pierścieniem dociągającym	szt.		
		8	szt.	8,000	
				RAZEM	8,000
16 d.1.2	KNNR 4 1207-01	Przewierty o długości do 20 m maszyną do wierceń poziomych rurami o śr.315 mm w gruntach kat.I-II	m		
		13	m	13,000	
				RAZEM	13,000
17 d.1.2	KNNR 4 1209-01	Przeciąganie rurociągów przewodowych PVC o śr.nominalnej 200 mm w rurach ochronnych	m		
		13	m	13,000	
				RAZEM	13,000
18 d.1.2	KNR-W 2-19 0122-04	Uszczelnianie końców rur ochronnych o śr. nominalnej 315 mm	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
1.3		PRÓBY			
19 d.1.3	KNR 2-18 0804-02	Próba szczelności kanałów rurowych o śr. nom. 200 mm	m		
		212	m	212,000	
				RAZEM	212,000
1.4		ODTWORZENIE NAWIERZCHNI			
20 d.1.4	KNNR 6 0113-05	Warstwa podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 10 cm	m2		
		296,6	m2	296,600	
				RAZEM	296,600
21 d.1.4	KNNR 6 0204-05	Nawierzchnie z tłucznia kamiennego - warstwa górna o gr. po uwalowaniu 10 cm	m2		
		296,6	m2	296,600	
				RAZEM	296,600

mgr inż. Monika Polek
 Uprawnienia budowlane do kierowania
 i projektowania bez ograniczeń w specjalności
 instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji
 urządzeń elektrycznych, wentylacyjnych,
 gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych
 Upr. bud. nr POK/0216/OW/0540; POK/0034/POOS/06
 nr ewid. PDK/IS/0062/10