
Kosztorys - wewnętrzna kanalizacja sanitarna w części nowego budynku

NAZWA INWESTYCJI : Rozbudowa i przebudowa Zespołu Szkolno-Przedszkolnego - roboty instalacyjne
ADRES INWESTYCJI : m. Mściszewice
INWESTOR : Gmina Sulęczyno
ADRES INWESTORA : 83-320 Sulęczyno ul. Kaszubska 26
BRANŻA : sanitarna

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Gabriel Trojański
DATA OPRACOWANIA : 14.08.2018r

Ogółem wartość kosztorysowa robót : 0.00 zł

Słownie: zero i 00/100 zł

Klauzula o uzgodnieniu kosztorysu

Kod CPV

45332000-3 - Roboty instalacyjne wodne i kanalizacyjne
45111100-9 - Roboty w zakresie burzenia
45000000-7 - Roboty budowlane
45210000-2 - Roboty budowlane w zakresie budynków

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
14.08.2018r

mgr inż. Gabriel Trojański
Uprawnienia budowlane do kierowania robotami
budowlanymi bez ograniczeń w specjalności
technicznej budowlanej i instalacji w zakresie
sieci, instalacji i urządzeń wodociagowych,
kanalizacyjnych, wentylacyjnych i gazowych
Nr ewid. BK.IIF.7342/1349/98 i BK.IIF.7342/464/98

Data zatwierdzenia

ZATWIERDZAM:
20.08.2018r.

WÓJT

Bernard Grucza

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		1. Wewnętrzna kanalizacja sanitarna w części przedszkola (kuchnia) - bez osprzętu			
1	KNR 2-01	Roboty ziemne poprzeczne z wbudowaniem ziemi w nasyp (kat.gr.I-II)	m ³		
d.1	0311-01	29.4*0.6*0.8+14*0.6*0.6	m ³	19.152	
				RAZEM	19.152
2	KNR 2-01	Zasypywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych głębokości do 1.5 m kat.gr.I-II	m ³		
d.1	0320-01	19.152	m ³	19.152	
				RAZEM	19.152
3	KNR 2-15	Dodatek za wykonanie podejść odpływowych z rur i kształtek z nieplastyfikowanego PCW o śr. 50 mm	szt.		
d.1	0208-03	12	szt.	12.000	
				RAZEM	12.000
4	KNR 2-15	Dodatek za wykonanie podejść odpływowych z rur i kształtek z nieplastyfikowanego PCW o śr. 40 mm	szt.		
d.1	0208-02	6	szt.	6.000	
				RAZEM	6.000
5	KNR 2-15	Dodatek za wykonanie podejść odpływowych z rur i kształtek z nieplastyfikowanego PCW o śr. 110 mm	szt.		
d.1	0208-05	8	szt.	8.000	
				RAZEM	8.000
6	KNR 2-15	Rurociągi z PCW o śr. 160 mm w gotowych wykopach , wewnątrz budynków	m		
d.1	0228-04	12.5+9.8+5.8+0.8+0.5	m	29.400	
				RAZEM	29.400
7	KNR 2-15	Rurociągi z PCW o śr. 110 mm w gotowych wykopach , wewnątrz budynków	m		
d.1	0228-03	2.0+3.0+0.8+1.5+2.5+1.2+3	m	14.000	
				RAZEM	14.000
8	KNR 2-15	Montaż rurociągów z PCW o śr. 40 mm na ścianach z łączeniem metodą wciskową	m		
d.1	0205-01	1.6+3.2+0.5+0.3+1.5	m	7.100	
				RAZEM	7.100
9	KNR 2-15	Montaż rurociągów z PCW o śr. 50 mm na ścianach z łączeniem metodą wciskową	m		
d.1	0205-02	2.3+1.6+0.3+1.8+0.5+3.8+0.4+0.5+0.4+3+0.4+0.5+1.2+0.3+0.3+3.8+0.4+0.3+0.3+1.4+0.5+0.5+0.5+2+0.4	m	27.400	
				RAZEM	27.400
10	KNR 2-15	Montaż rurociągów z PCW o śr. 110 mm na ścianach z łączeniem metodą wciskową	m		
d.1	0205-04	5.3*6+0.8	m	32.600	
				RAZEM	32.600
11	KNR-W 2-15	Wpusty ściekowe z tworzywa sztucznego o śr. 110 mm	szt.		
d.1	0218-01	5	szt.	5.000	
				RAZEM	5.000
12	KNR-W 2-15	Czyszczaiki z PVC kanalizacyjne o śr. 110 mm o połączeniach wciskowych	szt.		
d.1	0222-02	6	szt.	6.000	
				RAZEM	6.000
13	KNR-W 2-15	Wpusty ściekowe z tworzywa sztucznego o śr. 110 mm - analogia odwodnienie liniowe 110mm dł. 3,0	szt.		
d.1	0218-01	2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
14	KNR-W 2-15	Rury wywiewne z PVC o połączeniu wciskowym o śr. 110 mm - analogia - wywiewniki dachowe systemowe pionu kanalizacji sanitarnej	szt.		
d.1	0213-05	6	szt.	6.000	
				RAZEM	6.000