
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : BUDOWA GIMNAZIUM - WEW. INSTALACJA WOD-KAN - ETAP I
ADRES INWESTYCJI : PRZEDBÓRZ UL. MOSTOWA 35
INWESTOR : GMINA PRZEDBÓRZ
ADRES INWESTORA : 97 - 570 PRZEDBÓRZ UL. MOSTOWA 29
BRANŻA : SANITARNA

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Mgr inż. Mieczysław Kowalczyk
DATA OPRACOWANIA : Lipiec 2009

Ogółem wartość kosztorysowa robót : 0.00 zł

Słownie: zero i 00/100 zł

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
Lipiec 2009

Data zatwierdzenia

OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU

Zakres robót objętych kosztorysem.

Kosztorys opracowano na zakres robót wewnętrznej instalacji kanalizacyjnej występującej w pomieszczeniach piwnicy oraz części dydaktycznej (południowej) parteru i piętra budynku gimnazjum wraz z przyłączem do kanału sanitarnego przebiegającego przy projektowanym budynku

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	KNR 2-01 0307-0200	Ręczne roboty ziemne z przewozem gruntu taczkami.Odspojenie gruntu i przewóz na odległość do 10 m.Grunt kategorii III. - wewnątrz budynku. (11.35+4.75+2.55+1.50+2.70+2*1.55+0.85+3.45+7.85+8.00+3.75+1.70+2.55+2.70+1.15+1.00+5.25+1.15+4.70+1.05)*0.50*1.00	m ³ m ³	35.550	
				RAZEM	35.550
2	KNR 2-01 0205-02	Roboty ziemne wykon.koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.15 m3 w gr.kat.III z transp.urobku samochod.samowyladowczymi na odległość do 1 km-na zewnątrz budynku 7.00*1.00*2.00	m ³ m ³	14.000	
				RAZEM	14.000
3	KNR 2-18 0501-0300	Podłoża o grubości 20 cm z materiałów sypkich-popodsypka (71.10+7.00)*1.00	m ² m ²	78.100	
				RAZEM	78.100
4	KNR 2-18 0501-04	Kanały rurowe - podłoża z materiałów sypkich o grub.30 cm-nasyпка 78.10*1.00	m ² m ²	78.100	
				RAZEM	78.100
5	KNR 2-19 0119-04	Rury ochronne o śr.nom.250 mm 5*0.40+2*0.30+2*0.60	m m	3.800	
				RAZEM	3.800
6	KNR 2-19 0119-03	Rury ochronne o śr.nom.200 mm 2*(0.30+0.40)	m m	1.400	
				RAZEM	1.400
7	KNR-W 2-15 0203-0400	Rurociąg z PVC kanalizacyjny o średnicy 160 mm o połączeniach wciskowych w gotowych wykopach,wewnątrz budynków 14.55+2.80+4.75+5.05+3.45+7.85+5.45+6.40	m m	50.300	
				RAZEM	50.300
8	KNR-W 2-15 0203-0300	Rurociąg z PVC kanalizacyjny o średnicy 110 mm o połączeniach wciskowych w gotowych wykopach,wewnątrz budynków 2.70 + 2*1.55+1.00	m m	6.800	
				RAZEM	6.800
9	KNR-W 2-15 0203-0100	Rurociąg z PVC kanalizacyjny o średnicy 50 mm o połączeniach wciskowych w gotowych wykopach,wewnątrz budynków 1	m m	1.000	
				RAZEM	1.000
10	KNR 2-15 0203-03	Montaż rurociągów żeliwnych kanalizacyjnych o śr. 100 mm na ścianach budynków mieszkalnych 8.00+5.25+1.15+4.70+1.05	m m	20.150	
				RAZEM	20.150
11	KNR 2-15 0217-0300	REWIZJEkanalizacyjne z PCW o średnicy zewnętrznej 160 mm,łączone metodą wciskową R04 1	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
12	KNR 2-15 0217-0200	Czyszczeniaki kanalizacyjne z PCW o średnicy zewnętrznej 110 mm,łączone metodą wciskową R05,WS3,WS4,WS5. 4	szt. szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
13	KNR 2-15 0205-0400	Rurociąg z rur PCW kanalizacyjnych na ścianach budynku, połączenie metodą wciskową, średnica rur 110 mm.WS3,WS4,WS5 (9.04+1.52)*3+(1.6+2.0)*2	m m	38.880	
				RAZEM	38.880
14	KNR 2-15 0205-0200	Rurociąg z rur PCW kanalizacyjnych na ścianach budynku, połączenie metodą wciskową, średnica rur 50 mm 2*2*2.50	m m	10.000	
				RAZEM	10.000
15	KNR-W 2-15 0213-0400	Rury wywiewne z PVC średnicy 75 mm o połączeniu wciskowym 3	szt. szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
16	KNR 2-01 0320-02	Zасыpywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych głębokości do 1.5 m kat.gr.III-IV (35.55+14.00)- 78.10*(0.20+0.30)	m ³ m ³	10.500	
				RAZEM	10.500
17	KNR 4-01 0108-02	Wywóz ziemi samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km grunt.kat. III 35.55+14.00-10.50	m ³ m ³	39.050	
				RAZEM	39.050
18	KNR 4-01 0108-04	Wywóz ziemi samochodami skrzyniowymi - za każdy nast. 0.5km Krotność = 4 39.05	m ³ m ³	39.050	
				RAZEM	39.050
19	KNR 2-15 0110-0200	Próba szczelności	m		

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		50.30+20.14+6.80+38.88	m	116.120	
				RAZEM	116.120