
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI: Wew.instalacja kanalizacji technologicznej w kuchni dla budynku
głównego
ADRES INWESTYCJI: ul.Szkolna 6,86-014 Kruszyn, gm.Sicienko dz. nr 75/7, 75/8, 254, obręb
Kruszyn
NAZWA INWESTORA: Szkoła Podstawowa im. Kardynała Stefana Wyszyńskiego w Kruszynie
ADRES INWESTORA: Kruszyn ul. Szkolna 6; 86-014 Sicienko

BRANŻE: Wew.instalacja kanalizacji technologicznej w kuchni

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:
Alina Stelmachowska nr upr.WRR-I-7131-23/2002

DATA OPRACOWANIA: 2018-11-12

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Wew. instalacja kanalizacji technologicznej w kuchni w Szkole Podstawowej im Kardynała S. Wyszyńskiego w Kruszyńcu

Książka przedmiaru

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:					
1		INSTALACJA WEW. KANALIZACJI TECHNOLOGICZNEJ -KUCHNIA- KOD CPV 45330000-9			
1	KNNR 1 0307-02	Wykopy liniowe o szerokości 0,8-2,5 m i głębokości do 1,5 m o ścianach pionowych w gruntach suchych kat. III-IV z ręcznym wydobywaniem urobku	m3		
		5,5 * 0,9 * 0,80	m3	4,0	
		11,5 * 0,8 * 0,62	m3	5,7	
				RAZEM	9,7
2	KNNR 1 0318-01	Zasypanie wykopów o ścianach pionowych o szerokości 0.8-2.5 m i głębokości do 1.5 m w gruncie kat. I-III	m3		
		9,7	m3	9,7	
				RAZEM	9,7
3	KNNR 4 0203-04	Rurociągi z PVC kanalizacyjne o śr. 160 mm w gotowych wykopach, wewnątrz budynków o połączeniach wciskowych	m		
		5,5	m	5,5	
				RAZEM	5,5
4	KNNR 4 0203-03	Rurociągi z PVC kanalizacyjne o śr. 110 mm w gotowych wykopach, wewnątrz budynków o połączeniach wciskowych	m		
		11,5	m	11,5	
				RAZEM	11,5
5	KNNR 4 0208-03	Rurociągi kanalizacyjne z PVC o śr. 110 mm na ścianach w budynkach niemieszkalnych o połączeniach wciskowych	m		
		2,5	m	2,5	
				RAZEM	2,5
6	KNNR 4 0208-02	Rurociągi kanalizacyjne z PVC o śr. 75 mm na ścianach w budynkach niemieszkalnych o połączeniach wciskowych	m		
		2,0	m	2,0	
				RAZEM	2,0
7	KNNR 4 0208-01	Rurociągi kanalizacyjne z PVC o śr. 50 mm na ścianach w budynkach niemieszkalnych o połączeniach wciskowych	m		
		5,0	m	5,0	
				RAZEM	5,0
8	KNNR 4 0211-03	Dotatki za wykonanie podejść odpływowych z PVC o śr. 110 mm o połączeniach wciskowych	szt.		
		2	szt.	2,0	
				RAZEM	2,0
9	KNNR 4 0211-01	Dotatki za wykonanie podejść odpływowych z PVC o śr. 50 mm o połączeniach wciskowych	szt.		
		2	szt.	2,0	
				RAZEM	2,0
10	KNNR 4 0222-01	Zawór napowietrzający Durgo fi 50	szt.		
		2	szt.	2,0	
				RAZEM	2,0

Wew. instalacja kanalizacji technologicznej w kuchni w Szkole Podstawowej im Kardynała S. Wyszyńskiego w Kruszyńcu

Książka przedmiaru

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
11 d.1	KNNR 4 0218-01	wpust podłogowy-antypoślizgowy	szt.		
		1	szt.	1,0	
				RAZEM	1,0
12 d.1	KNNR 4 0216-02	wpust podłogowy z tworzywa sztucznego z rusztem ze stali nierdzewnej o śr. 50 mm	szt.		
		1	szt.	1,0	
				RAZEM	1,0
13 d.1	KNNR 4 0106-02	Rurociągi stalowe ocynkowane o śr. nominalnej 20 mm o połączeniach gwintowanych, na ścianach w budynkach niemieszkalnych	m		
		11,5	m	11,5	
				RAZEM	11,5
14 d.1	KNNR 4 0130-02	Zawory przelotowe i kulowe o śr. nominalnej 20 mm	szt.		
		1	szt.	1,0	
				RAZEM	1,0
15 d.1	KNNR 4 0115-02	Dodatki za podejścia dopływowe w rurociągach stalowych do obieraczki ziemniaków o śred. 20 mm	szt.		
		1	szt.	1,0	
				RAZEM	1,0
16 d.1	KNNR 8 0112-06 z.o.3.4.3. 9904-3	Włączenie do ist. instal. wodociąg. o śred. 20 mm	szt		
		1	szt	1,0	
				RAZEM	1,0