
KOSZTORYS OFERTOWY

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45330000-9 Roboty instalacyjne wodno-kanalizacyjne i sanitarne
45000000-7 Roboty budowlane
45420000-7 Roboty w zakresie zakładania stolarki budowlanej oraz roboty ciesielskie
45430000-0 Pokrywanie podłóg i ścian
45440000-3 Roboty malarskie i szklarskie
45450000-6 Roboty budowlane wykończeniowe, pozostałe

NAZWA INWESTYCJI : PRZEBUDOWA ŚWIETLICY WIEJSKIEJ
ADRES INWESTYCJI : ZAKRZÓW, GM.PIŃCZÓW, DZ.NR EWID. 387
INWESTOR : Gmina Pińczów
ADRES INWESTORA : uL. 3 Maja 10, 28-400 Pińczów
BRANŻA : sanitarna

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn.obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1		Zbiornik na nieczystości ciekłe				
1	KNR 2-01 0122-01	Pomiary przy wykopach fundamentowych w terenie równinnym i nizinnym	m ³	34,136		
d.1						
2	KNR 2-01 0217-04	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.25 m3 na odkład w gruncie kat. III - pod zbiornik	m ³	34,136		
d.1						
3	KNR 2-01 0223-03	Wykopy rowów i kanałów melioracyjnych oraz wykopy przy regulacji rzek wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.25 m3 na odkład w gruncie kat. IV o objętości do 1.50 m3/m - dla rurociągu	m ³	15,800		
d.1						
4	KNR 2-02 1101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym - pod zbiornik i rury	m ³	3,225		
d.1						
5	analiza indywidualna	Dostawa i montaż zbiornika prefabrykowanego z betonu wibrowanego o poj. 8,0 m3 wraz z nadstawką i szczelnym włazem	kpl.	1,000		
d.1						
6	KNR-W 2-18 0408-02	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 160 mm Rura PVC kanalizacyjna zewnętrzna, kielichowa, o średnicy i grubości ścianki 160x4,7 mm	m	6,900		
d.1						
7	KNR 2-18 0501-03	Kanały rurowe - podłoża z materiałów sypkich o grubości 20 cm - obsypka rur piaskiem	m ²	3,950		
d.1						
8	KNR-W 2-18 0408-03	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 200 mm - rura osłonowa w ścianie istniejącej Rura PVC kanalizacyjna zewnętrzna, kielichowa, o średnicy i grubości ścianki 200x5,9 mm	m	1,000		
d.1						
9	KNR 2-18 0613-01 analogia	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o śr. 1000 mm w gotowym wykopie o głębokości 1 m wraz ze szczelnym włazem	stud.	1,000		
d.1						
10	KNNR 1 0214-05	Zasypanie wykopów fundamentowych podłużnych, punktowych, rowów, wykopów obiektowych spycharkami z zagęszczeniem mechanicznym ubijakami (grubość warstwy w stanie luźnym 25 cm) - kat. gruntu III-IV - ziemia z wykopów	m ³	52,600		
d.1						
11	KNR-W 4-01 0335-12	Przebicie otworów w ścianach z cegieł o grubości 2 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej	szt.	1,000		
d.1						
12	kalk. własna	Inwentaryzacja geodezyjna powykonawcza	kpl	1,000		
d.1						
13	KNR-W 2-18 0614-01	Zabezpieczenie rurociągów przed zamarzaniem - izolacja styropianem EPS-100 gr. 6cm	m ²	5,400		
d.1						
14	KNR-W 2-01 0604-01	Pompowanie próbne pomiarowe lub oczyszczające przy śr. otworów 150-500 mm	godz.	5,000		
d.1						
Razem dział: Zbiornik na nieczystości ciekłe						
Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT						
Podatek VAT						
Ogółem wartość kosztorysowa robót						

Słownie:

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Zbiornik na nieczystości ciekłe			
1	KNR 2-01	Pomiary przy wykopach fundamentowych w terenie równinnym i nizinnym	m ³		
d.1	0122-01	34,136	m ³	34,136	
				RAZEM	34,136
2	KNR 2-01	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.25 m3 na odkład w gruncie kat. III - pod zbiornik	m ³		
d.1	0217-04	4,00*3,40*2,51	m ³	34,136	
				RAZEM	34,136
3	KNR 2-01	Wykopy rowów i kanałów melioracyjnych oraz wykopy przy regulacji rzek wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.25 m3 na odkład w gruncie kat. IV o objętości do 1.50 m3/m - dla rurociągu	m ³		
d.1	0223-03	(4,90+2,00+1,00)*2,00*1,00	m ³	15,800	
				RAZEM	15,800
4	KNR 2-02	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym - pod zbiornik i rury	m ³		
d.1	1101-07	4,00*3,40*0,15	m ³	2,040	
	pod zbiornik	(4,90+2,00+1,00)*1,00*0,15	m ³	1,185	
	pod rury			RAZEM	3,225
5	analiza indywidualna	Dostawa i montaż zbiornika prefabrykowanego z betonu wibrowanego o poj. 8,0 m3 wraz z nadstawką i szczelnym włazem	kpl.		
d.1		1,00	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
6	KNR-W 2-18	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 160 mm	m		
d.1	0408-02	Rura PVC kanalizacyjna zewnętrzna, kielichowa, o średnicy i grubości ścianki 160x4,7 mm	m	6,900	
		4,90+2,00		RAZEM	6,900
7	KNR 2-18	Kanały rurowe - podłoża z materiałów sypkich o grubości 20 cm - obsypka rur piaskiem	m ²		
d.1	0501-03	(4,90+2,00+1,00)*0,50	m ²	3,950	
				RAZEM	3,950
8	KNR-W 2-18	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 200 mm - rura osłonowa w ścianie istniejącej	m		
d.1	0408-03	Rura PVC kanalizacyjna zewnętrzna, kielichowa, o średnicy i grubości ścianki 200x5,9 mm	m	1,000	
		1,00		RAZEM	1,000
9	KNR 2-18	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o śr. 1000 mm w gotowym wykopie o głębokości 1 m wraz ze szczelnym włazem	stud.		
d.1	0613-01	1,00	stud.	1,000	
	analogia			RAZEM	1,000
10	KNNR 1	Zasypanie wykopów fundamentowych podłużnych, punktowych, rowów, wykopów obiektowych spycharkami z zagęszczeniem mechanicznym ubijkami (grubość warstwy w stanie luźnym 25 cm) - kat. gruntu III-IV - ziemia z wykopów	m ³		
d.1	0214-05	4,00*3,40*3,50-3,00*2,40*1,50	m ³	36,800	
	zbiornika	(4,90+2,00+1,00)*2,00*1,00	m ³	15,800	
	rur			RAZEM	52,600
11	KNR-W 4-01	Przebicie otworów w ścianach z cegieł o grubości 2 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej	szt.		
d.1	0335-12	1,00	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
12	kalk. własna	Inwentaryzacja geodezyjna powykonawcza	kpl		
d.1		1,00	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
13	KNR-W 2-18	Zabezpieczenie rurociągów przed zamarzaniem - izolacja styropianem EPS-100 gr. 6cm	m ²		
d.1	0614-01	4,50*1,20	m ²	5,400	
				RAZEM	5,400
14	KNR-W 2-01	Pompowanie próbne pomiarowe lub oczyszczające przy śr. otworów 150-500 mm	godz.		
d.1	0604-01	5,00	godz.	5,000	
				RAZEM	5,000