

---

# 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 I ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA CZĘŚCI POMIESZCZENIA GOSPODARCZEGO  
NA TOALETĘ, ANEKS KUCHENNY I KOMUNIKACJĘ W BUDYNKU ŚWIETLIICY WIEJSKIEJ WRAZ Z  
PROJEKTEM BUDOWY BEZODPŁYWOWEGO ZBIORNIKA NA NIECZYSTOŚCI CIEKŁE  
ADRES INWESTYCJI : ZAKRZÓW, GM.PIŃCZÓW, DZ.NR EWID. 387  
INWESTOR : Gmina Pińczów  
ADRES INWESTORA : UL. 3 MAJA 10, 28-400 PIŃCZÓW

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

**Słownie:**

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn.obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1		<b>Zbiornik na nieczystości ciekłe</b>				
1	<b>KNR 2-01 0122-01</b>	Pomiary przy wykopach fundamentowych w terenie równinnym i nizinnym	m <sup>3</sup>	47,600		
2	<b>KNR 2-01 0217-04</b>	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.25 m3 na odkład w gruncie kat. III - pod zbiornik	m <sup>3</sup>	47,600		
3	<b>KNR 2-01 0223-03</b>	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 <sup>3</sup>	19,720		
4	<b>KNR 2-02 1101-07</b>	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym - pod zbiornik i rury	m <sup>3</sup>	3,519		
5	<b>analiza indywidualna</b>	Dostawa i montaż zbiornika prefabrykowanego z betonu wibrowanego o poj. 8,0 m3 wraz z nadstawką i szczelnym włazem	kpl.	1,000		
6	<b>KNR-W 2-18 0408-02</b>	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	9,860		
7	<b>KNR 2-18 0501-03</b>	Kanały rurowe - podłoża z materiałów sypkich o grubości 20 cm - obsypka rur piaskiem	m <sup>2</sup>	9,860		
8	<b>KNR-W 2-18 0408-03</b>	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		
9	<b>KNR 2-18 0613-01 analogia</b>	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o śr. 1000 mm w gotowym wykopie o głębokości 2 m wraz ze szczelnym włazem	stud.	1,000		
10	<b>KNNR 1 0214-05</b>	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 <sup>3</sup>	56,520		
11	<b>KNR-W 4-01 0335-12</b>	Przebicie otworów w ścianach z cegieł o grubości 2 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej	szt.	1,000		
12	<b>kalk. własna</b>	Inwentaryzacja geodezyjna powykonawcza	kpl	1,000		
<b>Razem dział: Zbiornik na nieczystości ciekłe</b>						
<b>Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT</b>						
<b>Podatek VAT</b>						
<b>Ogółem wartość kosztorysowa robót</b>						

Słownie:

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>1</b>		<b>Zbiornik na nieczystości ciekłe</b>			
1	KNR 2-01	Pomiary przy wykopach fundamentowych w terenie równinnym i nizinnym	m <sup>3</sup>		
d.1	0122-01	47,60	m <sup>3</sup>	47,600	
				<b>RAZEM</b>	<b>47,600</b>
2	KNR 2-01	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.25 m3 na odkład w gruncie kat. III - pod zbiornik	m <sup>3</sup>		
d.1	0217-04	4,00*3,40*3,50	m <sup>3</sup>	47,600	
				<b>RAZEM</b>	<b>47,600</b>
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 <sup>3</sup>		
d.1	0223-03	(3,86+2+4)*2,00*1,00	m <sup>3</sup>	19,720	
				<b>RAZEM</b>	<b>19,720</b>
4	KNR 2-02	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym - pod zbiornik i rury	m <sup>3</sup>		
d.1	1101-07	4,00*3,40*0,15	m <sup>3</sup>	2,040	
	pod zbiornik	(3,86+2+4)*1,00*0,15	m <sup>3</sup>	1,479	
	pod rury			<b>RAZEM</b>	<b>3,519</b>
5		Dostawa i montaż zbiornika prefabrykowanego z betonu wibrowanego o poj. 8,0 m3 wraz z nadstawką i szczelnym włazem	kpl.		
d.1	analiza indywidualna	1	kpl.	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
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	9,860	
		3,86+2,00+4,00		<b>RAZEM</b>	<b>9,860</b>
7	KNR 2-18	Kanały rurowe - podłoża z materiałów sypkich o grubości 20 cm - obsypka rur piaskiem	m <sup>2</sup>		
d.1	0501-03	(3,86+2,00+4,00)*1,00	m <sup>2</sup>	9,860	
				<b>RAZEM</b>	<b>9,860</b>
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		<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
9	KNR 2-18	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o śr. 1000 mm w gotowym wykopie o głębokości 2 m wraz ze szczelnym włazem	stud.		
d.1	0613-01	1,00	stud.	1,000	
	analogia			<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
10	KNNR 1	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 <sup>3</sup>		
d.1	0214-05	4,00*3,40*3,50-3,00*2,40*1,50	m <sup>3</sup>	36,800	
	zbiornika	(3,86+2+4)*2,00*1,00	m <sup>3</sup>	19,720	
	rur			<b>RAZEM</b>	<b>56,520</b>
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	szt.	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
12		Inwentaryzacja geodezyjna powykonawcza	kpl		
d.1	kalk. własna	1,00	kpl	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>