

Kosztorys nakładczy

Remont istniejącego budynku Strażnicy Ochotniczej Straży Pożarnej i Świetlicy wiejskiej w Śleszynie

Wspólny Słownik Zamówień CPV:

- **45247270-3** Budowa zbiorników
- zbiornik na nieczystości płynne

Narzuty:

- koszty pośrednie[Kp]%R,S
- Zysk[Z]% R+Kp(R),S+Kp(S)
- VAT[V]% R+Kp(R)+Z(R),M,S+Kp(S)+Z(S)

Wartość kosztorysowa robót: zł

Słownie:

Wykonawca:

.....

Data opracowania:

Inwestor:

.....

CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU:

Obiekt budowlany:	Budowa zbiornika
Adres inwestycji:	Miejscowość: Śleszyn Gmina Żychlin obręb ewidencyjny „Śleszyn” Numer ewidencyjny działki: 84,85/1
Opis obiektu (w części istniejącej)	Istniejące szambo (trzy komory betonowe)
Opis obiektu (w części objętej dokumentacją)	Realizacja przedmiotowej inwestycji przewiduje wymianę zbiornika na nieczystości ciekłe w celu uporządkowania gospodarki wodno – ściekowej.
Projekt	Przewiduje posadowienie zbiornika typowego wraz z podłączeniem do wewnętrznej instalacji kanalizacyjnej przedmiotowego budynku
Technologia:	Zbiornik na nieczystości typowy wykonany z laminatu poliestrowo- szklanego
Konstrukcja:	Konstrukcja zbiornika typowa wykonana z laminatu poliestrowo- szklanego. Jest to szczelne szambo, wytrzymałe o pojemności 4 000 litrów
Powierzchnia zbiornika:	$(1,70 \times 2,66) \text{ m} = 4,52 \text{ m}^2$
Ilość komór:	1
Podłączenie zbiornika:	Podłączenie wewnętrznej instalacji kanalizacyjnej do zbiornika – grawitacyjne.

Budowa zbiorników, CPV 45247270-3

1 d.1 KNR 4-01 0106-01 Wykopy nieumocnione o ścianach pionowych wykonywane wewnątrz budynku z odrzuceniem na odl.do 3 m obmiar = 14,327m3

-- R --

1*	robocizna 4.65r-g/m3 r-g	66.6206				
	Suma w pozycji:					
	Ceny jednostkowe	0.000	0.000	0.000	0.000	

2 d.1 KSNR 1 0316-01 Pełne umocnienie ścian wykopów wraz z rozbiórką balami drewnianymi w gruntach suchych wykopy o szer. 1 m i głęb.do 3.0 m w gr.kat. I-IV obmiar = 8,50m2

-- R --

1*	robocizna 0.572r-g/m2 r-g	4.8620				
	-- M --					
2*	bale iglaste obrzynane nasyczone gr. 50-63 mm kl.III	0.0036m3/m2	m3			
	0.0306					
3*	drewno iglaste, okrągłe nasyczone na stemple	0.00105m3/m2	m3	0.0089		
	Suma w pozycji:					
	Ceny jednostkowe	0.000	0.000	0.000	0.000	

3 d.1 KSNR 4 1301-02 Kanały rurowe - podłoża z materiałów sypkich o gr. 15 cm obmiar = (1,2*5)+(1,85*2,85) = 11.273m2

-- R --

1*	robocizna 0.347r-g/m2 r-g	3.9117				
	-- M --					
2*	pospółka - kruszywo nienormowane	0.183m3/m2	m3	2.0630		
	Suma w pozycji:					
	Ceny jednostkowe	0.000	0.000	0.000	0.000	

4 d.1 KNR 2-18 0912-01 Podłącz.instalacji do sieci kanalizacyjnej - przykanaliki z rur PCV o śr.150 mm obmiar = 5,00m

-- R --

1*	robocizna 0.96*0.955=0.9168r-g/m r-g	4.5840				
	-- M --					
2*	rury PCV o śr.150 mm	1.04m/m	m	5.2000		
3*	złącza o śr.150 mm	0.4szt/m szt		2.0000		
4*	pierścienie gumowe do złącz 'Simplex' o śr.150 mm	0.8szt/m	szt	4.0000		
5*	materiały pomocnicze 2.5%	%		2.5000		
	-- S --					
6*	samochód skrzyniowy do 5t	0.12m-g/m	m-g	0.6000		
	Suma w pozycji:					
	Ceny jednostkowe	0.000	0.000	0.000	0.000	

5 d.1 KSNR 4 1301-02 Kanały rurowe - podłoża z materiałów sypkich o gr. 15 cm obmiar = (1,2*5)+(1,85*2,85) = 11.273m2

-- R --

1*	robocizna 0.347r-g/m2 r-g	3.9117				
	-- M --					
2*	pospółka - kruszywo nienormowane	0.183m3/m2	m3	2.0630		

Suma w pozycji:

Ceny jednostkowe 0.000 0.000 0.000 0.000

6 d.1 KNR 2-01 0230-01 Zasypywanie wykopów spycharkami z przemieszczeniem gruntu na odl. do 10 m w gruncie kat. I-III obmiar = $(1,2*5*0,85)+(1,85*1,75*2,85) = 14.327m^3$

-- S --

1* spycharka gąsienicowa 55 kW (75 KM) 0.0135m-g/m3 m-g 0.1934

Suma w pozycji:

Ceny jednostkowe 0.000 0.000 0.000 0.000

7 d.1 KNR 2-01 0505-01 Ręczne plantowanie powierzchni gruntu rodzimego kat.I-III obmiar = $(1,2*5)+(1,85*2,85) = 11.273m^2$

-- R --

1* robocizna 0.1*0.955=0.0955r-g/m2 r-g 1.0766

Suma w pozycji:

Ceny jednostkowe 0.000 0.000 0.000 0.000

8 d.1 Posadowienie zbiornika bezodpływowego obmiar = 1szt

-- M --

1* Zbiornik bezodpływowy 1/szt 1.0000

Suma w pozycji:

Ceny jednostkowe 0.000 0.000 0.000 0.000

Podsumowanie kosztorysu

Narzut	RAZEM	-R-	-M-	-S-
Koszty pośrednia [kp] %				
Od (R,S) RAZEM				
od(R+Kp(R),S+Kp(S)+Z(S)) RAZEM				
Zysk[Z] %				
RAZEM				
Podatek VAT				
OGÓŁEM				

TABELA ELEMENTÓW SCALONYCH

– **45247270-3** Budowa zbiorników

l p	Nazwa	-R-	-M-	-S-	Kp	Z	V	RAZEM
1	Budowa zbiorników						x	
	Narzuty kosztorysu	x	x	x	x	x		
	RAZEM							