

**KOSZTORYS OFERTOWY**

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45231300-8 Roboty budowlane w zakresie budowy wodociągów i rurociągów do odprowadzania ścieków

NAZWA INWESTYCJI : BUDOWA PODZIEMNEGO ZBIORNIKA NA NIECZYSTOŚCI CIEKŁE O POJ. 10M3 DLA ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU MIESZKALNEGO DWURODZINNEGO.  
ADRES INWESTYCJI : BUDZISKA 2, DZ. NR 2236  
INWESTOR : SKARB PAŃSTWA - PAŃSTWOWE GOSPODARSTWO LEŚNE LASY PAŃSTWOWE NADLEŚNICTWO PARCIAKI  
ADRES INWESTORA : BUDZISKA 1, 06-323 JEDNOROŻEC

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Ireneusz Mróz nr upr. MAZ/0103/PWOK/08 (BUDOWLANA, ELEKTRYCZNA, SANITARNA)  
DATA OPRACOWANIA : 12-02-2024

Stawka roboczogodziny :  
Poziom cen : 4 kw. 23 Informacja o cenach czynników produkcji RMS (Promocja)

**NARZUTY**

Koszty pośrednie [Kp] .....	% R+S
Zysk [Z] .....	% R+S+Kp(R+S)
VAT [V] .....	% $\Sigma(R+M+S+Kp(R+S)+Z(R+S))$

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT : zł  
Podatek VAT : zł  
Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

**Słownie:**

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
12-02-2024

Data zatwierdzenia

## KOSZTORYS OFERTOWY

Lp.	Podstawa wyceny	Nr spec. techn.	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (6 x 7)
1	2	3	4	5	6	7	8
1			<b>ROBOTY SANITARNE</b>				
1.1			<b>ROBOTY SANITARNE ZEWNĘTRZNE</b>				
1.1.1	45231300-8		<b>Przylącze kanalizacji sanitarnej</b>				
1							
1 d.1.1	1 KNNR 1 0111-01	SST1	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych w terenie równinnym - z wykonaniem inwentaryzacji geodezyjnej	m	11,88		
2 d.1.1	2 KNNR 1 0508-01	SST1	Wycięcie płytów darniny z transportem na odległość do 0.5 km.	m <sup>2</sup>	11,88		
3 d.1.1	3 KNNR 1 0307-03	SST1	Wykopy liniowe o szerokości 0,8-2,5 m i głębokości do 3,0 m o ścianach pionowych w gruntach suchych kat. I-II	m <sup>3</sup>	17,82		
4 d.1.1	4 KNNR 1 0308-03	SST1	Wykopy liniowe o szerokości 2,5-4,5 m i głębokości do 3,0 m o ścianach pionowych w gruntach suchych kat. I-II z ręcznym wydobyciem urobku	m <sup>3</sup>	23,35		
5 d.1.1	5 KNR 2-18 0501-02	SST1	Kanały rurowe - podłoża z materiałów sypkich o grubości 15 cm - podsypka	m <sup>2</sup>	9,50		
6 d.1.1	6 KNR 2-18 0501-04 analogia	SST1	Kanały rurowe - podłoża z materiałów sypkich o grubości 30 cm - obsypka piasek	m <sup>2</sup>	9,50		
7 d.1.1	7 KNR 2-01 0320-02	SST1	Zasypywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych głębokości do 1.5 m kat.gr.III-IV - szerokość 0.8-1.5 m	m <sup>3</sup>	25,02		
8 d.1.1	8 KNR 4-01 0208-02	SST1	Przebicie otworów o powierzchni do 0.05 m2 w elementach z betonu żwirowego o grubości do 25 cm	szt.	1,00		
9 d.1.1	9 KNR-W 2-18 0517-02	SST1	Studzienka rewizyjna z tworzywa sztucznego (PP) karbowana DN425 mm właz żeliwny fi400 kl. B125 np. typ Tegra 425 f-my Wavin	szt.	1,00		
10 d.1.1	10 KNR-W 2-18 0408-02	SST1	Kanały z rur PVC SN8 łączonych na wcisk o śr. zewn. 160 mm	m	11,88		
11 d.1.1	11 KNR-W 2-18 0706-02	SST1	Próba wodna szczelności kanałów rurowych o śr. nominalnej 160 mm	odc. -1 prób.	1,00		
12 d.1.1	12 KNR-W 2-18 0708-02 analogia	SST1	Jednokrotne płukanie sieci kanalizacyjnej o śr. nominalnej 160 mm	odc.200m	1,00		
13 d.1.1	13 KNR AL-01 0115-04 analogia	SST1	Montaż urządzenia zdalnej transmisji i monitoringu - interfejs cyfrowy sygnalizujący wykorzystujący sieć bezprzewodową	szt.	1,00		
14 d.1.1	14 KNR 2-02 1924-02	SST1	Mechaniczne opuszczanie zbiorników żelbetowych w gruntach suchych kat.III	m <sup>3</sup>	10,00		
15 d.1.1	15 KNR 2-02 1101-01	SST1	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym	m <sup>3</sup>	0,78		
16 d.1.1	16 KNR 2-25 0301-02 analogia	SST1	Szczelny zbiornik prefabrykowany bezodpływowy na ścieki sanitarne (szambo) o pojemności Vuż. = 10,0 m3; o wymiarach wewnętrznych 2,4x3,0 m, h= 1,65 m, wyposażony w szybkozłączkę do pompowania, z pokrywami i wywiewkami	szt.	1,00		
17 d.1.1	17 KNR 2-02 1927-02	SST1	Próby szczelności zbiorników - montaż i demontaż rur o śr. 50 mm	m	5,00		
<b>Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT</b>							
<b>Podatek VAT</b>							
<b>Ogółem wartość kosztorysowa robót</b>							

Słownie: