

---

## KOSZTORYS OFERTOWY

NAZWA INWESTYCJI : REWITALIZACJA - REWITALIZACJA ZABYTKOWEGO BUDYNKU PAŁACYKU Z OTOCZENIEM W CELU NADANIA  
NOWEJ FUNKCJI SPOŁECZNYCH ETAP II  
ADRES INWESTYCJI : ŻAGAŃ; UL. JANA PAWŁA II; DZ. NR 1149/7 i 1149/10  
INWESTOR : GMINA ŻAGAŃ O STATUSIE MIEJSKIM  
ADRES INWESTORA : PL. SŁOWIAŃSKI 17; 68-100 ŻAGAŃ  
BRANŻA : TECHNOLOGIA FONTANNY

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

---

**Słownie:**

---

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn.obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
<b>1 SPUST WODY - PRZELEW</b>						
1 d.1	<b>KNNR 1 0307-02</b> 1)	Wykopy liniowe o szerokości 0,8-2,5 m i głębokości do 1,5 m o ścianach pionowych w gruntach suchych kat. III-IV	m <sup>3</sup>	7.56		
2 d.1	<b>KNNR 4 1411-01</b> 1)	Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich grub. 10 cm - PODSYPKA I OBSYPKA RUROCIĄGU Krotność = 2	m <sup>3</sup>	1.08		
3 d.1	<b>KNR 2-19 0219-01</b> 2)	Oznakowanie trasy wodociągu ułożonego w ziemi taśmą z tworzywa sztucznego	m	18		
4 d.1	<b>KNNR 4 1308-01</b> 1)	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 110 mm	m	19.50		
5 d.1	<b>KNNR 5 0705-01</b> 1)	Ułożenie rur ochronnych PE 80 SDR 17,6 fi 160	m	3		
6 d.1	<b>KNNR 4 1606-01</b> 1)	Próba wodna szczelności sieci wodociągowych z rur typu HO-BAS, PCW, PVC, PE, PEHD o śr. do 110 mm	200m -1 prób.	1		
7 d.1	<b>KNR-W 2-18 0527-01</b> 3)	Przejście przez ściany studni wkładka IN-SITO DN 110	szt	1		
8 d.1	<b>KNNR 1 0318-02</b> 1)	Zasypywanie wykopów o ścianach pionowych o szerokości 0.8-2.5 m i głęb.do 1.5 m w gr.kat. IV	m <sup>3</sup>	6.48		
9 d.1	<b>KNR 4-01 0108-07</b> 4)	Wywóz ziemi samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km grunt.kat. IV	m <sup>3</sup>	1.08		
10 d.1	<b>KNR 4-01 0108-08</b> 4)	Wywóz ziemi samochodami samowyładowczymi - za każdy nast. 1 km Krotność = 4	m <sup>3</sup>	1.08		
<b>2 TECHNOLOGIA ZASILANIA FONTANNY - RUROCIĄGI ZEWNĘTRZNE</b>						
11 d.2	<b>KNNR 1 0307-02</b> 1)	Wykopy liniowe o szerokości 0,8-2,5 m i głębokości do 1,5 m o ścianach pionowych w gruntach suchych kat. III-IV	m <sup>3</sup>	25.34		
12 d.2	<b>KNNR 4 1411-01</b> 1)	Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich grub. 10 cm - PODSYPKA I OBSYPKA RUROCIĄGU Krotność = 2	m <sup>3</sup>	2.112		
13 d.2	<b>KNNR 4 0203-06</b> 1)	Rurociągi z PVC kanalizacyjne o śr. 50 mm w gotowych wykopach, o połączeniach klejonych	m	82.20		
14 d.2	<b>KNR 2-19 0219-01</b> 2)	Oznakowanie trasy wodociągu ułożonego w ziemi taśmą z tworzywa sztucznego	m	82.20		
15 d.2	<b>KNNR 4 1606-01</b> 1)	Próba wodna szczelności sieci wodociągowych z rur typu HO-BAS, PCW, PVC, PE, PEHD o śr. do 110 mm	200m -1 prób.	1		
16 d.2	<b>KNNR 4 0211-06</b> 1)	Dodatki za wykonanie podejść odpływowych z PVC o śr. 50 mm o połączeniach klejonych	szt.	3		
17 d.2	<b>KNR 4-01 0333-12</b> 4)	Przebiecie otworów w ścianach z cegieł o grub. 2 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej	szt.	3		
18 d.2	<b>KNNR 1 0318-02</b> 1)	Zasypywanie wykopów o ścianach pionowych o szerokości 0.8-2.5 m i głęb.do 1.5 m w gr.kat. IV	m <sup>3</sup>	23.23		
19 d.2	<b>KNR 4-01 0108-07</b> 4)	Wywóz ziemi samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km grunt.kat. IV	m <sup>3</sup>	2.112		
20 d.2	<b>KNR 4-01 0108-08</b> 4)	Wywóz ziemi samochodami samowyładowczymi - za każdy nast. 1 km Krotność = 4	m <sup>3</sup>	2.112		
<b>3 WYPOSAŻENIE TECHNICZNE FONTANNY</b>						
21 d.3	<b>KW</b>	Montaż dyszy WULKAN 200/90	szt.	1		
22 d.3	<b>KNNR 4 0512-03</b> 1)	Montaż urządzenia do filtrowania - zbiornik fi 600 typ ASTER	kpl.	1		
23 d.3	<b>KNNR 4 0520-06</b> 1)	Montaż zaworu fi 50 sześćcio-drogowego	szt.	1		
24 d.3	<b>KNR 7-07 0101-01</b> 5)	Pompy wirowe odśrodkowe o układzie poziomym lub pionowym o napędzie elektrycznym o masie 0.05 t - pompa typu BADU MAGIC	kpl.	1		
25 d.3	<b>KNNR 4 0216-01</b> 1)	Montaż skinera z brazu o śr. 50 mm - głębokość montażu 16cm	szt.	1		
26 d.3	<b>KNR 7-08 0201-04</b> 6)	Montaż zaworu elektromagnetycznego fi 15 z regulatorem poziomu wody i czujnikiem przepływu (wsp. do R=0,1)	ukł.	1		
27 d.3	<b>KNNR 5 1008-03</b> 1)	Montaż obudów projektorów halogenowych 50W chromowanych fi 120 wodoodpornych	kpl.	8		
28 d.3	<b>KNNR 4 0216-01</b> 1)	Montaż odpływu dennego z pokrywą startową o śr. 50 mm	szt.	1		
29 d.3	<b>KNNR 4 0130-06</b> 1)	Zawory przelotowe i zwrotne instalacji wodociągowych z rur stalowych o śr. nominalnej 50 mm	szt.	3		
30 d.3	<b>KNNR 4 0130-01</b> 1)	Zawory przelotowe i zwrotne instalacji wodociągowych z rur stalowych o śr. nominalnej 15 mm	szt.	1		
31 d.3	<b>KNR 0-31 0209-07</b> 7)	Filtry mosiężne z wkładką ze stali nierdzewnej o śr. nominalnej 15 mm	szt.	1		
32 d.3	<b>KNNR 4 0208-07</b> 1)	Rurociągi kanalizacyjne z PVC o śr. 50 mm na ścianach w budynkach niemieszkalnych o połączeniach klejonych	m	10		
33 d.3	<b>KNNR 4 0211-06</b> 1)	Dodatki za wykonanie podejść odpływowych z PVC o śr. 50 mm o połączeniach klejonych	szt.	8		

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn.obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
34 d.3 1)	<b>KNNR 4 0222-01</b>	Montaż kształtek przejściowych PCV/stal	szt.	8		
35 d.3 1)	<b>KNNR 4 0127-04</b>	Próba szczelności instalacji technologicznej fontanny	m	10		

## PODSUMOWANIE

CAŁY KOSZTORYS

1 SPUST WODY - PRZELEW  
2 TECHNOLOGIA ZASILANIA FONTANNY - RUROCIAGI ZEWNĘTRZNE  
3 WYPOSAŻENIE TECHNICZNE FONTANNY  
**RAZEM**  
Koszty pośrednie [Kp]  
**RAZEM**  
Zysk [Z]  
**RAZEM**  
VAT [V]  
**RAZEM**

**OGÓŁEM**

Słownie:

## OPISY PODSTAWY WYCENY

Lp.	Wydawnictwo
1	Kancelaria Prezesa Rady Ministrów 2001
2	ORGBUD wyd.II 1987 biuletyny do 9 1996
3	WACETOB wyd.I 1997
4	ORGBUD wyd.I 1988 biuletyny do 9 1996
5	ORGBUD wyd.VI 1993 biuletyny do 9 1997
6	Energobudowa wyd.III, biuletyny do 9 1996
7	IGM wyd.I 2001