

**ZESTAWIENIE KOSZTÓW WYWOZU NIECZYSTOŚCI PŁYNNYCH Z SZAMB BUDYNKÓW
ADMINISTROWANYCH PRZEZ ZAKŁAD GOSPODARKI MIESZKANIOWEJ
W GŁOGOWIE**

I. Wywóz nieczystości płynnych

1. Krochmalna 10 – szt. 2: $5 \text{ m}^3 \times 1 \text{ raz/rok} = 10 \text{ m}^3 \times \dots\dots\dots \text{ zł/m}^3 \text{ netto} = \dots\dots\dots \text{ zł/rok}$
2. Krochmalna 5 – szt. 2: $7 + 7 \text{ m}^3 \times 6 \text{ razy/rok} = 168 \text{ m}^3 \times \dots\dots\dots \text{ zł/m}^3 \text{ netto} = \dots\dots\dots \text{ zł/rok}$
3. Krochmalna 8 – szt. 1: $5 \text{ m}^3 \times 10 \text{ razy/rok} = 50 \text{ m}^3 \times \dots\dots\dots \text{ zł/m}^3 \text{ netto} = \dots\dots\dots \text{ zł/rok}$
5. Krochmalna 11 – szt. 2: $5 \text{ m}^3 \times 1 \text{ razy/rok} = 10 \text{ m}^3 \times \dots\dots\dots \text{ zł/m}^3 \text{ netto} = \dots\dots\dots \text{ zł/rok}$
6. Krochmalna 16 – szt. 1: $5 \text{ m}^3 \times 10 \text{ razy/rok} = 50 \text{ m}^3 \times \dots\dots\dots \text{ zł/m}^3 \text{ netto} = \dots\dots\dots \text{ zł/rok}$
7. Krochmalna 17 – szt. 1: $5 \text{ m}^3 \times 6 \text{ razy/rok} = 30 \text{ m}^3 \times \dots\dots\dots \text{ zł/m}^3 \text{ netto} = \dots\dots\dots \text{ zł/rok}$
8. Krochmalna 18 – szt. 1: $5 \text{ m}^3 \times 10 \text{ razy/rok} = 50 \text{ m}^3 \times \dots\dots\dots \text{ zł/m}^3 \text{ netto} = \dots\dots\dots \text{ zł/rok}$
9. Krochmalna 13 – szt. 1: $5 \text{ m}^3 \times 3 \text{ razy/rok} = 15 \text{ m}^3 \times \dots\dots\dots \text{ zł/m}^3 \text{ netto} = \dots\dots\dots \text{ zł/rok}$
10. Końcowa 3 – szt. 1: $22 \text{ m}^3 \times 12 \text{ razy/rok} = 264 \text{ m}^3 \times \dots\dots\dots \text{ zł/m}^3 \text{ netto} = \dots\dots\dots \text{ zł/rok}$
11. Osadników 2a,2b – szt. 1: $22 \text{ m}^3 \times 14 \text{ razy/rok} = 308 \text{ m}^3 \times \dots\dots\dots \text{ zł/m}^3 \text{ netto} = \dots\dots\dots \text{ zł/rok}$
12. Folwarczna 1, 3, 4, 5, 6, 51 – szt. 1: $27 \text{ m}^3 \times 7 \text{ razy/rok} = 189 \text{ m}^3 \times \dots\dots\dots \text{ zł/m}^3 \text{ netto} =$
 $\dots\dots\dots \text{ zł/rok}$
13. Osadników 27 – szt. 1: $11 \text{ m}^3 \times 16 \text{ razy/rok} = 176 \text{ m}^3 \times \dots\dots\dots \text{ zł/m}^3 \text{ netto} = \dots\dots\dots \text{ zł/rok}$
14. Osadników 37 – szt. 1: $13 \text{ m}^3 \times 16 \text{ razy/rok} = 208 \text{ m}^3 \times \dots\dots\dots \text{ zł/m}^3 \text{ netto} = \dots\dots\dots \text{ zł/rok}$
15. Osadników 50 – szt. 1: $22 \text{ m}^3 \times 12 \text{ razy/rok} = 264 \text{ m}^3 \times \dots\dots\dots \text{ zł/m}^3 \text{ netto} = \dots\dots\dots \text{ zł/rok}$
16. Paulinów 1 – szt. 1: $11 \text{ m}^3 \times 11 \text{ razy/rok} = 121 \text{ m}^3 \times \dots\dots\dots \text{ zł/m}^3 \text{ netto} = \dots\dots\dots \text{ zł/rok}$

17. Paulinów 4 – szt. 1: $11 \text{ m}^3 \times 11 \text{ razy/rok} = 121 \text{ m}^3 \times \dots\dots\dots \text{zł/m}^3 \text{ netto} = \dots\dots\dots \text{zł/rok}$

Łącznie: $2034 \text{ m}^3 \times \dots\dots\dots \text{zł/1 m}^3 \text{ netto} = \dots\dots\dots \text{zł netto/ rok}$

podatek VAT %zł/rok

Ogółem brutto zł/rok

Słownie brutto:

II. Czyszczenie dołów kloaczych, odstojników, studzienek kanalizacyjnych, przetykanie kanalizacji.

40 godzin/rok xzł/godz. netto = zł/rok netto

podatek VAT % zł/rok

Ogółem brutto zł/rok

Słownie:

III. Ogółem koszt za 1 rok

Ogółem brutto I+II zł/1 rok

Słownie: