

ZARZĄDZENIE NR GZWiK.021.003.2024
Dyrektora Gminnego Zakładu Wodociągów i Kanalizacji
w Zebrzydowicach z dnia 15.01.2024r.

w sprawie : ustalenia wysokości stawek za usługi świadczone przez Gminny Zakład Wodociągów i Kanalizacji w Zebrzydowicach

Na podstawie § 6 ust. 1 w związku z § 3 ust.1 Statutu Gminnego Zakładu Wodociągów i Kanalizacji w Zebrzydowicach oraz zgodnie z art. 4 ust.1 i 2 ustawy z dnia 20 grudnia 1996 r. o gospodarce komunalnej/Dz. U. nr 9, poz.43 z 1997 r. z późniejszymi zmianami/ na podstawie kalkulacji kosztów.

zarządzam co następuje :

ustalić ceny na świadczone usługi przez Gminny Zakład Wodociągów i Kanalizacji w Zebrzydowicach w następującej wysokości :

LP	RODZAJ USŁUGI	BRUTTO/ZŁ
1.	Stawka za wykonanie opinii lub uzgodnienia branżowego format A-4, Większe formaty liczone w/g kalkulacji indywidualnej tj. ilość godz. x 78	200,00
2.	Plombowanie wodomierza ,urządzenia pomiarowego (bez wodomierza), hydrofor + likwidacja	84,00
3.	Montaż, demontaż wodomierza	180,50
4.	Przywrócenie dostawy wody do budynku	237,00
5.	Demontaż blokady na przykanaliku sanitarnym	219,00
6.	Wymiana wodomierza ø 15, urządzenia pomiarowego (większe średnice wodomierza z uwzględnieniem ceny wodomierza)	315,00
7.	Nadzór nad budową przyłącza :wodociągowego, kanalizacyjnego	184,00
8.	Budowa przyłącza : wodociągowego i kanalizacyjnego	W/g kalkulacji indywidualnej
9.	Odpłatne usuwanie awarii	W/g kalkulacji indywidualnej
10.	Inne wyżej nie wymienione usługi	W/g kalkulacji indywidualnej

§ 1

Warunki techniczne, przyłączenie do sieci wodociągowej i kanalizacyjnej wydawane są bezpłatnie.

§ 2

Ceny materiałów zgodnie z aktualnymi cenami w dniu wykonania usługi.

§ 3

Kalkulacja indywidualna będzie kalkulowana w/g następującej zasady:
- dojazd (ryczałt) + ilość x Rg + materiał.

§ 4

Wykonanie Zarządzenia powierza się pracownikom Gminnego Zakładu Wodociągów i Kanalizacji.

§ 5

Z dniem podpisania traci ważność dotychczasowe Zarządzenie.

§ 6

Zarządzenie obowiązuje od dnia **15.01.2024r.**

ZASTĘPCA DYREKTORA
GZWiK Zebrzydowice

Inż. Tomasz Lebioda