

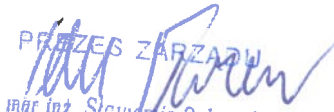
**Załącznik do Zarządzenia 3/12/2022 z dnia 15.12.2022 r.
Zarządu Komunalnego Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o.
w Nakle nad Notecią w sprawie wprowadzenia od 1 stycznia 2023 r. nowego cennika
za usługi dodatkowe świadczone przez KPWiK Sp. z o.o. w Nakle nad Notecią**

Lp.	Wyszczególnienie	Jednostka	Ceny netto w zł
1.	Usunięcie awarii wodociągowej, kanalizacyjnej	1 h	330,00 + materiał
2.	Lokalizacja skrzynek, studzienek, zasuw, pokryw, trasy kabli, etc.	1 h	150,00 zł
3.	Montaż i demontaż wodomierza głównego na skutek udokumentowanego uszkodzenia powstałego z winy odbiorcy	1 szt.	Wodomierz, armatura wg. aktualnej ceny + 210,00 zł
4.	Oplombowanie wodomierza	1 szt.	40,00 zł
5.	Koszt przebiegu 1 km samochodu: * Ciężarowego samowytadowczego powyżej 3,5 ton * samochodu do 3,5 ton	1 km 1 km	5,50 zł 4,00 zł
6.	Koszt pracy pojazdu lub sprzętu z operatorem:	1 h	
	* SC-4 WuKo – tylko czyszczenie		360,00 zł
	* SC-4 WuKo – czyszczenie + opróżnianie nieczystości		420,00 zł
	* koparko-ładowarka		240,00 zł
	* praca sprężarki wraz z młotem		160,00 zł
	* praca agregatu prądotwórczego do 4 kW		120,00 zł
	* praca płyty zagęszczającej		120,00 zł
	* praca ubijaka Wacker		120,00 zł
	* praca przecinarki spalinowej		150,00 zł
	* inspekcja TV kanalizacji		150,00 zł
	* zadymiarka		180,00 zł
	* beczka na wodę – na dobę		180 zł + aktualna cena m ³ wody
7.	Wykonanie przyłącza wodociągowego i kanalizacyjnego do sieci	1 szt.	Wg kosztorysu powykonawczego
8.	Zabezpieczenie przyłącza wodociągowego na zlecenie odbiorcy (np. na okres zimowy)	1 szt.	240,00 zł + materiał
9.	Diagnostyka układów sterowania lub pompowego w przydomowych przepompowniach ścieków	1 h	180,00 zł

Czas pracy wynajętego sprzętu liczy się od wyjazdu do powrotu na bazę KPWiK Sp. z o.o. Nakło nad Not. przy ul. Michała Drzymały 1.

Ustalone w cenniku ceny i stawki opłata nie zawierają podatku od towarów i usług.

W odniesieniu do nich podatek od towarów i usług nalicza się zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa podatkowego.

PRZES ZARZĄDU

mgr inż. Sławomir Sobczak