

Cennik za usługę odprowadzania wód opadowych i roztopowych kanalizacją deszczową AQUA S.A.

I. Postanowienia ogólne:

1. Cennik obowiązuje od dnia 01.01.2023r.
2. Rozliczenia za usługę w zakresie odprowadzania wód opadowych i roztopowych kanalizacją deszczową AQUA S.A. są prowadzone na podstawie *ceny* określonej w niniejszym cenniku i *ilości* odprowadzanych wód opadowych i roztopowych w okresach rozliczeniowych.
3. Cena dla odbiorców usług za usługę odprowadzania wód opadowych i roztopowych kanalizacją deszczową na terenie miasta Bielska-Białej określona jest w Tabeli nr 1.

Tabela nr 1

L.p.		Cena netto	Cena brutto (VAT 8%)	Jednostka
1.	Wszyscy odbiorcy usług	5,99	6,47	zł /m ³ /rok*

*w przypadku przepływomierza zł/m³/cykl rozliczeniowy

II. Warunki rozliczeń:

1. Ilość odprowadzanych wód opadowych i roztopowych kanalizacją deszczową AQUA S.A. ustala się jako:
 - a. Ilość równą iloczynowi *powierzchni spływu* (skorygowanej o rodzaj nawierzchni i współczynnik spływu – Tabela nr 2) oraz *średniorocznego wskaźnika opadów atmosferycznych* (nie więcej niż 1m³/1m² powierzchni) dla miasta Bielska-Białej (liczonego za okres ostatnich 10 lat, zgodnie z danymi Instytutu Meteorologii i Gospodarki Wodnej).

Tabela nr 2

L.p.	Typ / wielkość powierzchni w m² (rzut poziomy)	Rodzaj powierzchni	Współczynnik spływu Ψ
1.	dach /droga/ parking	nieprzepuszczalna	1,0
2.	droga /parking/ inne	przepuszczalna utwardzona - typu kostka brukowa	0,7
		przepuszczalna utwardzona - typu ażury	0,5
		przepuszczalna nieutwardzona	0,3

Sposób wyliczenia należności za odprowadzane wody opadowe i roztopowe w danym okresie obrachunkowym:

Dane dotyczące powierzchni spływu:

W – powierzchnia dachu (m²),

X – powierzchnia drogi (m²),

Y – powierzchnia parkingu (m²),

Z – powierzchnia inna (m²),

P – powierzchnia spływu (m²), przy czym $P = W * \Psi + X * \Psi_1 + Y * \Psi_2 + Z * \Psi_3$,

$\Psi, \Psi_1, \Psi_2, \Psi_3$ – współczynniki spływu zgodnie z Tabelą nr 2,

Λ – średnioroczny opad (1m³/1m² powierzchni),

ID – ilość dni w okresie obrachunkowym,

C – cena zgodnie z Tabelą nr 1,

N – należność.

Obliczona należność $N = P * \Lambda * C * ID / \text{rok}$

- b. W przypadku posiadania przez odbiorcę usług zaakceptowanego przez AQUA S.A. przepływomierza – na podstawie jego wskazań.