

**Zasada obliczania wartości wykupu sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej
zrealizowanej przez Inwestora**

Wzór wartości wykupu sieci wodociągowej:

$$WW_w = (cw_{sw} * l_s) / 100 + cw_A * x_A$$

gdzie:

ww_w – wartość wykupu sieci wodociągowej

cw_{sw} – cena wykupu 100mb sieci wodociągowej – wg Załącznika nr 2

cw_A – cena wykupu 1 szt. uzbrojenia – wg Załącznika nr 3

l_s – długość sieci wodociągowej [mb]

x_A – ilość uzbrojenia

Wzór wartości wykupu sieci kanalizacji sanitarnej:

$$WW_k = (cw_{sk} * l_s) / 100 + cw_U * x_U$$

gdzie:

WW_k – wartość wykupu sieci kanalizacji sanitarnej

cw_{sk} – cena wykupu 100mb sieci kanalizacji sanitarnej – wg Załącznika nr 2

cw_U – cena wykupu 1 szt. uzbrojenia – wg Załącznika nr 3

l_s – długość sieci kanalizacji sanitarnej [mb]

x_U – ilość uzbrojenia

UWAGA: Na wysokość wartości wykupu sieci ma wpływ okres jej użytkowania do czasu przekazania.

PREZES ZARZĄDU

Jacek Kaszubowski