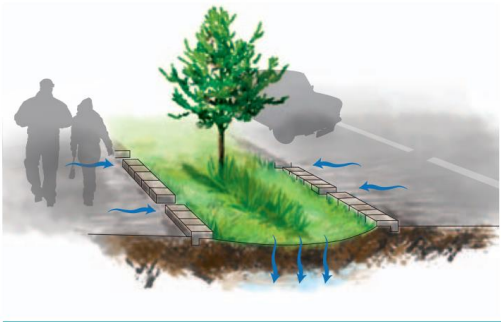


## INSPIRACJE

Poniższe materiały pochodzą z monografii „Woda w mieście” z serii wydawniczej „Zrównoważony Rozwój — Zastosowania”, wyd. Fundacja Sendzimira, Kraków 2014

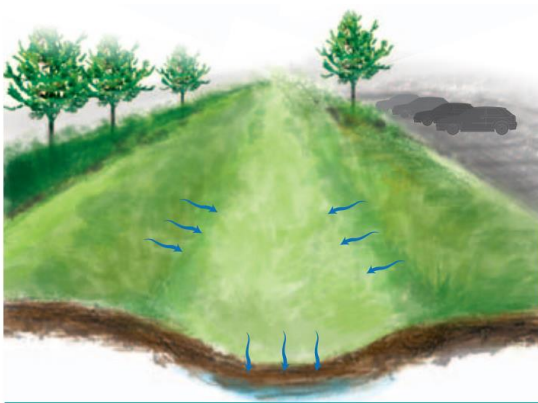
<https://sendzimir.org.pl/publikacje/woda-w-miescie-zrz-5-2014/>

Rozdział „Jak bezpiecznie zatrzymać wodę opadową w mieście? Narzędzia techniczne”



Fot. Kevin Robert Perry, City of Portland

**Rysunek 3.** Obniżenie krawężnika pozwala na odpływ wody z ulic i chodników. Na zdjęciu — woda odpływająca z ulicy NE Siskiyou w Portland, Oregon, Stany Zjednoczone



Fot. <greenworkspc.com>

**Rysunek 4.** Niecka chłonna na terenie otwartym (schemat) i silnie zabudowanym (zdjęcie), która poza funkcją retencyjną stanowi główny element architektury krajobrazu na osiedlu w Portland



Fot. <www.sudswales.com>

**Rysunek 5.** Zbiornik chłonny wykorzystywany w czasie pogody suchej jako teren rekreacyjny (schemat) i odbierający wodę z terenu ulic i parkingów

## PRZYKŁADOWE REALIZACJE RABAT RETENCYJNYCH W GDYNI

Al. Zwycięstwa w Gdyni (fot. mat. prasowe UM Gdyni)



Ul. Śliwkowa w Gdyni (fot. mat. prasowe UM Gdyni)

