

Prawie 47 mln zł dla Sulejówka i Zielonej Góry na efektywne wykorzystywanie wody opadowej

Wsparty przez NFOŚiGW projekt zagospodarowania wód opadowych w Sulejówku, którego całkowity koszt wyniesie ponad 62 mln zł, będzie związany m.in. z budową nowej kanalizacji deszczowej o długości ok. 19 km oraz remontem istniejących odcinków kanalizacji deszczowej o długości ponad 1 km. Powstanie także 5 zbiorników retencyjnych.

Więcej informacji na stronie:

<http://nfosigw.gov.pl/o-nfosigw/aktualnosci/art.1588.prawie-47-mln-zl-dla-sulejowka-i-zielonej-gory-na-efektywne-wykorzystywanie-wody-opadowej.html>