

Od:

Wysłano:

Do:

Temat:

czwartek, 22 sierpnia 2019 14:50

informacja publiczna

DIP

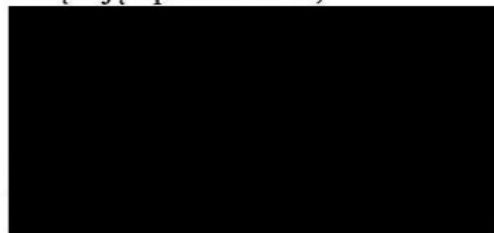
Ad. 2.

dot. propozycji opracowania systemu prognoz stanu wody w kanalizacji deszczowej – sformułowanie matematycznego modelu hydrodynamicznego przepływu wód opadowych oraz zaimplementowanie go w odpowiednim oprogramowaniu zespolonym z systemem monitoringu i zarządzania pracą kanalizacji deszczowej /;

Miasto w celu prawidłowego gospodarowania wodami oraz wprowadzenia odpowiedniej polityki retencyjnej wykonało w ostatnim czasie projekty w zakresie modelu hydrodynamicznego, retencji wód opadowych i zagospodarowania na istniejących systemach kanalizacji deszczowej dla czterech zlewni.

W nawiązaniu do odpowiedzi na interpelację (na zdjęciu) proszę o przesłanie wersji elektronicznej projektów w zakresie modelu hydrodynamicznego.

Dziękuję i pozdrawiam,





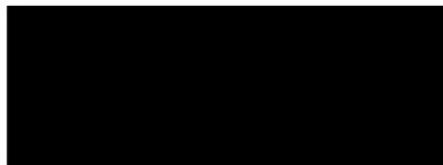
**SEKRETARZ MIASTA
GORZÓWA WIELKOPOLSKIEGO**

Urząd Miasta
ul. Sikorskiego 3-4
66-400 Gorzów Wlkp.

T: +48 95 735 55 00
F: +48 95 735 56 70
E: kancelaria@um.gorzow.pl
I: www.gorzow.pl

Gorzów Wlkp., 05.09.2019 r.

WOR - III.1431.262.2019.KPa



W odpowiedzi na złożony w dniu 22 sierpnia 2019 r. wniosek o udostępnienie informacji publicznej, w załączeniu przekazuję wersję elektroniczną projektów w zakresie modelu hydrodynamicznego retencji wód opadowych i zagospodarowania na istniejących systemach kanalizacji deszczowej dla czterech zlewni (ul. Żwirowej, ul. Słowiańskiej, ul. Olimpijskiej i ul. Szmaragdowej).

Ze względu na obszerność danych przekazuję informację na płycie CD. Płyta znajduje się do odbioru w Urzędzie Miasta Gorzowa Wlkp., ul. Sikorskiego 3 - 4, pokój 217.

SEKRETARZ MIASTA
Eugeniusz Kurzawski