



PREZYDENT MIASTA
SIERADZA



Nasz znak: WIK-O.6853.1.50.2018

Sieradz, dn. 27.11.2018r.

WARUNKI TECHNICZNE NR 33/2018

Dotyczy: budowy oczyszczalni wód opadowych i roztopowych wraz z odcinkiem wylotowym kanalizacji deszczowej w rejonie ul. Zakładników w Sieradzu (dz.nr 132/4 obręb 25).

Wnioskodawca: Zakład Projektowo-Usługowy Inżynierii Środowiska
ul. Łódzka 210, 62-800 Kalisz

I. Podłączenie do kanalizacji deszczowej należy wykonać w oparciu o zatwierdzoną dokumentację projektową:

1. Wody opadowe z powierzchni odwadnianych, należy sprowadzić do odbiornika projektowanym kanałem krytym poprzez urządzenie oczyszczające z wykorzystaniem istniejącej sieci kanalizacji deszczowej Ø 1000 (dz.nr 132/4 obręb 25).
2. Włączenie nowego odcinka kanału wykonać do istniejącej kanalizacji deszczowej na działce nr 132/4 obręb 25.
3. Przyłącze wykonać w sposób umożliwiający pobieranie ścieków do badań.

II. Termin ważności

1. Niniejsze warunki ważne są 2 lata od chwili ich wydania.

III. Wymagane jest:

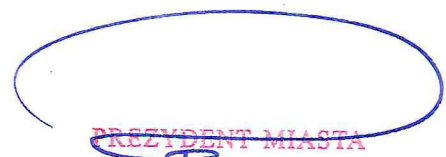
1. Przedłożenie dokumentacji projektowej do uzgodnienia w Urzędzie Miasta Sieradza oraz uzyskanie stosownego pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych.
2. Przeprowadzenie inwentaryzacji powykonawczej przed zakryciem.
3. Zgłoszenie do Urzędu Miasta Sieradza w celu dokonania odbioru.
4. Odprowadzenie wód z opadów atmosferycznych powinno spełniać wymagania określone w Rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 18 listopada 2014r. w sprawie warunków jakie należy spełnić przy wprowadzaniu ścieków do wód lub do ziemi oraz w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego (Dz.U. z 2014 r. poz.1800).
5. Roboty prowadzić zgodnie z warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót oraz z obowiązującymi przepisami bhp.

Sporz. w 2 egz.

Egz. Nr 1 – Wnioskodawca

Egz. Nr 2 – a/a

Barbara Rogozińska , tel. 043 826 61 46
b.rogozinska@umsieradz.pl


PREZYDENT MIASTA
Paweł Osiewała



pl. Wojewódzki 1, 98-200 Sieradz
tel.: +48 43 826-61-65 fax: 43 822-30-05
e-mail: um@umsieradz.pl
www.sieradz.eu