

PO.ZPU.5.434.139.2018.JW

**Zakład Projektowo-Usługowy Inżynierii Środowiska  
PRIMEKO  
ul. Łódzka 210  
62-800 Kalisz**

W nawiązaniu do pisma z dnia 16.11.2018 r. w sprawie wydania warunków technicznych na wykonanie wylotu kanalizacji deszczowej do rzeki Warty w km 522,64 oraz na rozbiórkę i demontaż starego wylotu w km 522,70 w rejonie ul. Mostowej w Sieradzu Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Sieradzu wskazuje poniższe uwarunkowania:

- ❖ na wykonanie urządzeń wodnych zgodnie z ustawą Prawo wodne (Dz.U. z 2007 r. poz. 1556 z późn. zm.) wymagane jest pozwolenie wodnoprawne (art. 17 ust. 1 pkt. 3 w powiązaniu z art. 389 pkt. 6 i 9),
- ❖ na rozbiórkę urządzeń wodnych wymagane jest pozwolenie wodnoprawne art. 17 ust. 1 pkt. 4 w powiązaniu z art. 389 pkt. 6 i 9 w/w ustawy,
- ❖ na wykonanie nowych obiektów budowlanych na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią wymagane jest pozwolenie wodnoprawne art. 390 ust. 1 pkt. 1 lit b w/w ustawy,
- ❖ na wykonywania prac w odległości mniejszej niż 50 m od stopy wałów przeciwpowodziowych należy uzyskać decyzję zwalniającą od właściwego organu Wód Polskich art. 176 ust. 1 w/w ustawy,
- ❖ w przypadku realizacji inwestycji, Inwestor przed rozpoczęciem zadania winien uzyskać zgodę Dyrektora RZGW w Poznaniu / Starosty Sieradzkiego, dotyczącą dysponowanie gruntem na cele budowlane w tym:
  - umowę użytkowania - dla gruntów pokrytych wodami, stanowiącymi własność Skarbu Państwa - art. 261 ust. 1 w/w. ustawy. Druk wniosku oraz niezbędne dokumenty znajdują się w „Procedurach władania mieniem Skarbu Państwa będącym we władaniu regionalnych zarządów gospodarki wodnej” dostępnych na stronach [www.poznan.rzgw.gov.pl](http://www.poznan.rzgw.gov.pl) (zakładka o RZGW, procedury załatwiania spraw, oddawanie gruntów pokrytych wodami w użytkowanie).
  - umowę dzierżawy - na zajęcie gruntu Skarbu Państwa pod wałem przeciwpowodziowym oraz w międzywalu.

Przy realizacji przedmiotowego zadania, Inwestor powinien spełnić poniższe warunki:

- ✓ posadowienie rury osłonowej projektowanego przycisku od stopy wały przeciwpowodziowego - nie mniejsze niż 1,5 m,

- ✓ wprowadzenie wód opadowych do rzeki Warty proponuje się zrealizować w sposób pośredni np.: odcinkiem otwartego umocnionego rowu odpływowego (umocnienie elastyczne z materiałów naturalnych np. narzut kamienny, gabiony),
- ✓ umocnienie skarpy rzeki Warty na odcinku min 10 mb poniżej i 10 mb powyżej wylotu rowu odpływowego,
- ✓ bieżące monitorowanie sytuacji powodziowej w rejonie wykonywanych robót,
- ✓ przyjęte rozwiązania podczas realizacji zadania, jak również w trakcie użytkowania, nie mogą utrudniać akcji powodziowej,
- ✓ prowadzić roboty zgodnie ze sztuką budowlaną i Polskimi Normami oraz bezwzględnym zachowaniem reżimów technologicznych w trakcie realizacji robót,
- ✓ dokumentacja oraz wykonanie robót, winno być realizowana przez osoby posiadające odpowiednie kwalifikacje,
- ✓ rozwiązania techniczne zarówno na etapie wykonawstwa jak i eksploatacji nie powinny utrudniać przepływu wód, spływu kry lodowej, korzystania z wód, itp.

Ponadto:

- ✓ należy powiadomić Zarząd Zlewni w Sieradzu i Nadzór Wodny Sieradz o planowanym terminie rozpoczęcia i zakończenia realizacji robót, (minimalny termin złożenia zawiadomienia – siedem dni przed rozpoczęciem i zakończeniem prac),
- ✓ uprządkować teren budowy po zakończeniu robót

Zastosowane rozwiązania techniczne są w gestii projektanta, który ponosi pełną odpowiedzialność za wykonane prace, zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami.

Szczegółowe rozwiązania techniczne planowanych robót w obrębie wału i rzeki, należy przedstawić do akceptacji administratora wody i urządzeń wodnych tj. Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Sieradzu w formie elektronicznej i papierowej.

  
**DYREKTOR**  
 Grzegorz Szewczyk

Do wiadomości:

1. Nadzór Wodny Sieradz
2. ZPU a/a