

NAVPRO HYDROTECHNIKA SP. Z O.O.
ul. Asesora 84
80 – 119 Gdańsk

Dotyczy: rewitalizacja dna rzeki Raduni w km 79+050 (pomiędzy jez. Małe i Wielkie Brodno) pod mostem na drodze wojewódzkiej nr 211 w miejscowości Ręboszewo

Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Gdańsku pozytywnie opiniuje dokumentację projektową na rewitalizację dna rzeki Raduni w km 79+050 (pomiędzy jez. Małe i Wielkie Brodno) pod mostem na drodze wojewódzkiej nr 211 w miejscowości Ręboszewo.

Jedynie wnosimy o zastosowanie dodatkowych pali podtrzymujących materace gabionowe. Zastosowanie pali tylko w rozstawie 1 m może nie zabezpieczyć materacy przed ich osuwaniem.

Charakterystyka prac:

- podczyszczenie dna pod czynnym przęsłem mostu do głębokości 0,80 m przy zwierciadle wody 160,0 m n.p.m.
- wywiezienie wydobytego urobku do utylizacji
- podczyszczony odcinek zostanie ograniczony obustronną palisadą drewnianą (pale drewniane \varnothing 0,15 m, o długości 2,20 m i 2,70 m)
- pale drewniane zostaną połączone poręczą drewnianą na poziomie 160,40 m n.p.m.
- dno za palisadą zostanie umocnione materacami gabionowymi, ułożonymi na geowłókninie

Obowiązki ubiegającego się o pozwolenie wodnoprawne:

- po uzyskaniu pozwolenia wodnoprawnego Inwestor powinien wystąpić z wnioskiem do RZGW w Gdańsku o zawarcie umowy użytkowni a na zajęcie gruntów pokrytych wodą, druki wniosków znajdują się na stronie internetowej RZGW w Gdańsku www.gdansk.rzgw.gov.pl zakładka – O RZGW/Zarządzanie Majątkiem Skarbu Państwa
- powiadomienie Nadzoru Wodnego w Przegalinie o terminie rozpoczęcia i zakończenia prac z 7-dniowym wyprzedzeniem
- sporządzenie z Kierownikiem Nadzoru Wodnego Przegalina protokołu wejścia na działki pokryte wodą przed rozpoczęciem prac oraz po ich zakończeniu (protokół zdawczo – odbiorczy + dokumentacja fotograficzna)
- w trakcie budowy należy zabezpieczyć koryto rzeki przed przedostawaniem się zanieczyszczeń
- należy naprawić ewentualne uszkodzenia brzegu powstałe podczas budowy