

4. Charakterystyczne rzędne.

Rzędne stanów wody dla przystani przyjęto jak dla wodowskazu Oborniki (w/g IMGW)

- Stan alarm. = 47,46 m npm
- SSW = 44,94 m npm
- SNW = 43,88 m npm
- Abs. Min. = 43,03 m npm
- WW 1 % = 50,41 m npm (wg mapy zagrożenia powodziowego)

Rzędne umocnień górnych krawędzi skarp umocnionych faszynadą i korony budowli hydrotechnicznych (wg danych archiwalnych i obliczeń własnych)

- Stan budowlany = 45,24 m npm

5. Lokalizacja terenów przeznaczonych pod przestań

- km rzeki Warty 206 + 000 do 205+800 brzeg lewy (wg RZGW W Poznaniu)
- współrzędne geograficzne N 52°38'34" ; E 16°48'30"
N 52°38'37" ; E 16°48'32"
N 52°38'37" ; E 16°48'20"
N 52°38'34" ; E 16°48'20"

6. Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego.

Na przedmiotowy obszar miasto i gmina Oborniki nie posiada aktualnego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Burmistrz Obornik zamierza wydać „Decyzję o ustalenie warunków zabudowy” dla przedmiotowej przystani. Jednakże na podstawie art. 60 ust. 1 w zw. z art. 53 ust.4 pkt 11 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym inwestycja kwalifikuje się do rozpoznania przez Dyrektora RZGW w Poznaniu czy inwestycja utrudni zarządzanie ryzykiem powodziowym.

W związku z powyższym uzasadnieniem Zarząd Miasta Oborniki zwraca się z uprzejmą prośbą, aby w myśl art. 88 1 ust 2 ustawy Prawo Wodne Dyrektor RZGW w Poznaniu dokonał w drodze decyzji zwolnienia z zakazu wykonywania robót na obszarze częściowego zagrożenia powodzią na rzece Warcie w Obornikach w obszarze zgodnym z pkt 5 niniejszego wniosku.

7. Przewidywany termin realizacji inwestycji

Przewidywany termin rozpoczęcia robót jest planowany na IV kwartał roku 2015 natomiast zakończenie robót przewiduje się na II kwartał roku 2017.