



Gdańsk, 10.08.2016r.

Nasz znak: MG/W/108/08/16



**Urząd Marszałkowski**  
**Województwa Kujawsko-Pomorskiego w Toruniu**  
**Departament Środowiska**  
ul. Targowa 13/15, 87-120 Toruń

Dot.: Projekt i budowa drogi ekspresowej S-5 na odcinku Nowe Marzy – Bydgoszcz - granica województwa kujawsko-pomorskiego i wielkopolskiego z podziałem na 4 części:  
Część 3 - Projekt i budowa drogi ekspresowej S-5 na odcinku od węzła „Białe Błota” (bez węzła) do węzła „Szubin” (bez węzła) o długości około 9,7 km

W odpowiedzi na uwagi Pełnomocnika Prezesa Krajowego Zarządu Gospodarki Wodnej, pismo nr NZB.Z.4422.04.2016 z dnia 3.08.2016r., przesyłamy:

Ad.1 uzupełnienie do materiałów zawartych w operacie wodnoprawnym na wykonanie urządzeń wodnych

- 1 przeprowadzenie obiektu mostowego - mostu MS4-2 w osi projektowanej drogi S5 (km 2+135 drogi) nad korytem Kanału Górnonoteckiego w km 9+766 cieku w m. Kruszyn.
- 2 przeprowadzenie obiektu mostowego - mostu MS4-4 w osi projektowanej drogi S5 (km 3+570 drogi) nad korytem rz. Noteci w km 206+766 cieku w m. Zamość.
- 3 przeprowadzenie obiektu mostowego - wiaduktu drogowego WD4-6 - nad korytem rz. Gąsawki (w km 0+895 cieku), drogą S5 (w km 5+008 drogi) i drogą dojazdową DD9 w osi drogi gminnej nr DG090503C w m. Rynarzewo.
- 4 przeprowadzenie obiektu mostowego - mostu MD4-6a - nad korytem rz. Gąsawki (w km 0+895 cieku), w osi drogi dojazdowej DD11 (w km 5+053 drogi S5) w m. Rynarzewo
- 5 przeprowadzenie obiektu mostowego - mostu MS4-7 - w osi drogi S5 (w km 5+510 drogi) nad korytem rz. Gąsawki (w km 1+365 cieku), w m. Rynarzewo.

w następującym zakresie:

- Uzupełniono punkt 4 opisu o informację, że Notecią administruje RZGW w Poznaniu.
- Poprawiono kilometraże wg map MPHP w punkcie 10.1 zgodnie z NZB.Z.477.06.2016



- Kanału Górnonoteckiego w km 136,770 drogi wodnej Warta – Kanał Bydgoski (9,766 km mphp) (MS4-2)
- Stare Noteci Rynarzewskiej w km 7+610 (206+766 km mphp) (MS4-4)
- Rzędne zostały podane na rysunku i określone na podstawie danych z etapu Koncepcji Programowej dla przedmiotowej inwestycji (pismo w załączeniu) oraz potwierdzone przez hydrologa w dokumentacji hydrologicznej (w załączeniu).
- Na etapie Koncepcji Programowej RZGW w Poznaniu udzieliło informacji na temat rzędnych eksploatacyjnych na Kanałach (pismo w załączeniu).
- Uzupełniono punkt 9.3 o opis umocnień.
- W punkcie 10.2 opisu do operatu umieszczono tekst na temat charakterystyki hydrologicznej Starej Noteci Rynarzewskiej.
- uzupełniono punkt 8 o informację, że przed przystąpieniem do realizacji robót Wykonawca uzgodni z RZGW Poznań harmonogram planowanych robót, zakres prac oraz czynności mogących powodować utrudnienia w funkcjonowaniu szlaku wodnego.

**Ad.2 Wobec braku we wniosku o wydanie pozwolenia wodnoprawnego wystąpienia na wznoszenie obiektów budowlanych oraz wykonywanie innych robót na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią (Art. 122, ust. 2, pkt 2) wyrażamy wole rozszerzenia przedmiotowego wniosku o to postępowanie. Wyjaśniamy, że operat wodnoprawny został uzupełniony o zapisy przytoczonego artykułu.**

**Załączniki:**

Uzupełnienie operatu,

1. opis do operatu wodnoprawnego
2. pismo uzupełniające do wniosku
3. pismo z RZGW – rzędne eksploatacyjne zwierciadła wody
4. dokumentacja hydrologiczna dla Kanału Górnonoteckiego

Osoba do kontaktu:

Tomasz Michnowicz, tel. 604 481 394

Z poważaniem  
**MOSTY GDAŃSK Sp. z o.o.**  
*mgr inż. Tomasz Michnowicz*  
  
 WICEPREZES  
**Tomasz Michnowicz**  
 Wiceprezes