

Gdańsk, dnia 08 kwietnia 2019 r.

Dyrektor Urzędu Żeglugi Śródlądowej
w Bydgoszczy
Delegatura w Gdańsku
ul. Na Stoku 50, 80-874 Gdańsk
tel. (0-58) 3018414, fax. (0-58) 3462155
e-mail: urząd@gda.uzs.gov.pl
www.gda.uzs.gov.pl

Gd-401-8-617/2019/BB

**Zarząd Dróg Wojewódzkich
w Gdańsku
ul. Mostowa 11A
80-778 Gdańsk**

W nawiązaniu do pisma znak sprawy Gd-401-8-617/2019/BB z dnia 05 kwietnia 2019 r. w sprawie zamknięcia dla żeglugi mostu zwodzonego w m. Rybina na rzece Szarpawie – dyrektor Delegatury w Gdańsku Urzędu Żeglugi Śródlądowej w Bydgoszczy informuje, że w dniu dzisiejszym wpłynęły do tut. urzędu skargi od armatorów w sprawie zamknięcia rzeki Szarpawy dla ruchu żeglugowego w związku z komunikatem o zamknięciu mostu zwodzonego w Rybinie.

W związku z powyższym dyrektor Delegatury w Gdańsku Urzędu Żeglugi Śródlądowej w Bydgoszczy proponuje rozwiązanie powyższej sprawy w sposób polegający na całkowitym otwarciu mostu dla żeglugi poprzez zdemontowanie lub podniesienie przęsła mostu na okres trwających prac remontowych.

Tym samym wnoszę o zamknięcie drogi krajowej w miejscowości Rybina przebiegającej przez most zwodzony i wytyczenie trasy objazdu dla ruchu kołowego przez m. Drewnica. Zamknięcie drogi dla ruchu kołowego będzie rozwiązaniem powstałego problemu.

W przypadku braku pozytywnego rozwiązania powyższej sprawy z Państwa strony – dyrektor Delegatury w Gdańsku informuje, że będziecie Państwo obciążeni kosztami armatorów korzystających z drogi wodnej na rzece Szarpawie.

DYREKTOR
Delegatury w Gdańsku
Urzędu Żeglugi Śródlądowej w Bydgoszczy

mgr Marian Kidaj

Do wiadomości:

1. Ministerstwo Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej ul. Nowy Świat 6/12, 00-400 Warszawa,
2. Urząd Żeglugi Śródlądowej w Bydgoszczy, ul. Marcinkowskiego 1, 85-056 Bydgoszcz,
3. Marszałek Województwa Pomorskiego ul. Okopowa 21/27, 80-810 Gdańsk,
4. Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich, ul. Rogaczewskiego 9/19, 80-806 Gdańsk,
5. Pętla Żuławska Sp. z o.o., ul. Łączności 2 pok. 12, 82-300 Elbląg,
6. a/a.