

Toruń, dnia 28 lipca 2016 r.

ŚG-I-W.7322.102.2016

**OBWIESZCZENIE - ZAWIADOMIENIE
O WSZCZĘCIU POSTĘPOWANIA ADMINISTRACYJNEGO**

Na podstawie art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2016 r. poz. 23 ze zm.) w związku z art. 127 ust. 6, 7 i 8 ustawy Prawo wodne (Dz.U. z 2015 r. poz. 469 ze zm.), z uwagi na złożony wniosek przez Generalnego Dyrektora Dróg Krajowych i Autostrad działającego poprzez Generalną Dyрекcję Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Bydgoszczy reprezentowanego przez Pełnomocnika Pana Tomasza Michnowicza

podaję do publicznej wiadomości informację

o wszczęciu, na żądanie Strony, postępowania administracyjnego w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na:

- I. 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 ciek w m. Kruszyn.

Parametry techniczne mostu:

klasa techniczna drogi na obiekcie - S	
rozpiętość przęsł:	16,55 m+29,14 m=45,69 m
szerokość całkowita:	34,88 m (2 x 16,58 m + 1,72 m)
wysokość konstrukcyjna (przekroju):	2,71 m
prześwit pionowy pod obiektem (min.):	4,70 m
światło poziome pod obiektem:	44,69 m
kąt skosu:	39,00°
min. rzędna spodu konstrukcji mostu -	66,44 m n.p.m

Współrzędne geograficzne przecięcia w osi mostu i ciek: N: 53°04'41,00'', E: 17°50'32,70''

2. przeprowadzenie obiektu mostowego – mostu MS4-4 w osi projektowanej drogi S5 (km 3+570 drogi) nad korytem rz. Noteci w km 206+766 ciek w m. Zamość.

Parametry techniczne mostu:

klasa techniczna drogi na obiekcie:	S
rozpiętość przęsł:	19,05m+16,45m=35,5m
szerokość całkowita:	34,28 m (2 x 15,98 m + 1,72 m)
wysokość konstrukcyjna (przekroju):	1,72 m
prześwit pionowy pod obiektem (min.):	5,10 m
światło poziome pod obiektem:	34,5 m
kąt skosu:	60,00°
min. rzędna spodu konstrukcji mostu -	64,78 m n.p.m

Współrzędne geograficzne przecięcia w osi mostu i ciek: N: 53°04'12,62'', E: 17°49'21,91''

3. przeprowadzenie obiektu mostowego – wiaduktu drogowego WD4-6 - nad korytem rz. Gąsawki (w km 0+895 ciek), drogą S5 (w km 5+008 drogi) i drogą dojazdową DD9 w osi drogi gminnej nr DG090503C w m. Rynarzewo.

Parametry techniczne mostu:

klasa techniczna drogi na obiekcie:	L
rozpiętość przęseł:	23,00m+29,80m+29,80m+29,00m
szerokość całkowita:	11,28 m
wysokość konstrukcyjna:	1,77 m
prześwit pionowy pod obiektem (min.):	5,08 m
światło poziome pod obiektem:	110,6 m
kąt skosu:	91,28°
min. rzędna spodu konstrukcji mostu -	64,49 m n.p.m

Współrzędne geograficzne przecięcia w osi mostu i ciek: **N: 53°03'39,33'', E: 17°48'32,52''**

4. przeprowadzenie obiektu mostowego – mostu MD4-6a - nad korytem rz. Gąsawki (w km 0+895 ciek), w osi drogi dojazdowej DD11 (w km 5+053 drogi S5) w m. Rynarzewo.

Parametry techniczne mostu:

klasa techniczna drogi na obiekcie:	D
rozpiętość przęsła:	22,20 m
szerokość całkowita:	7,53 m
wysokość konstrukcyjna:	1,31 m
prześwit pionowy pod obiektem (min.):	1,15 m
światło poziome pod obiektem:	21,2 m
kąt skosu:	90,00°
min. rzędna spodu konstrukcji mostu -	64,51 m n.p.m

Współrzędne geograficzne przecięcia w osi mostu i ciek: **N: 53°03'37,59'', E: 17°48'33,07''**

5. przeprowadzenie obiektu mostowego – mostu MS4-7 - w osi drogi S5 (w km 5+510 drogi) nad korytem rz. Gąsawki (w km 1+365 ciek), w m. Rynarzewo.

Parametry techniczne mostu:

klasa techniczna drogi na obiekcie:	S
rozpiętość przęsła:	21,20 m
szerokość całkowita:	34,08 m (2 x 16,38 m + 1,72 m)
wysokość konstrukcyjna:	2,70 m
prześwit pionowy pod obiektem (min.):	4,70 m
światło poziome pod obiektem:	20,5 m
kąt skosu:	54,00°
min. rzędna spodu konstrukcji mostu -	64,78 m n.p.m

Współrzędne geograficzne przecięcia w osi mostu i ciek: **N: 53°03'23,03'', E: 17°48'36,56''**

w związku z budową drogi ekspresowej S-5 na odcinku Nowe Marzy - Bydgoszcz – granica województwa kujawsko-pomorskiego i wielkopolskiego, odcinek 5: od węzła Białe Błota (bez węzła), do węzła Szubin (bez węzła) o długości około 9,7 km, woj. kujawsko-pomorskie.

Powyższą informację podaję do publicznej wiadomości na tablicach ogłoszeń Urzędu Miejskiego w Szubinie, Urzędu Gminy Białe Błota, Urzędu Marszałkowskiego Województwa Kujawsko-Pomorskiego oraz jej

zamieszczenie na stronie internetowej: www.bip.kujawsko-pomorskie.pl Urzędu Marszałkowskiego Województwa Kujawsko-Pomorskiego w Toruniu, prowadzącego postępowanie w tej sprawie.

Jednocześnie informuję, że zgodnie z art. 10 § 1 Kodeksu postępowania administracyjnego, przed wydaniem decyzji, strony mogą zapoznać się z aktami sprawy znajdującymi się w Urzędzie Marszałkowskim Województwa Kujawsko-Pomorskiego w Toruniu w Departamencie Środowiska, ul. Targowa 13/15, pokój 215, telefon: 602 324 600, w godzinach pracy urzędu, tj. w poniedziałek, środę i czwartek w godzinach od 7.30 do 15.30, we wtorek od 7.30 do 17.00, w piątek od 7.30 do 14.00 oraz wnieść stosowne uwagi, wyjaśnienia i wnioski w terminie 7 dni od daty ogłoszenia niniejszego zawiadomienia.

Doręczenie uważa się za dokonane po upływie 14 dni od dnia publicznego ogłoszenia.

W przypadku braku uwag, po upływie podanego wyżej terminu wydana zostanie stosowna decyzja.

z up. Marszałka
Województwa Kujawsko-Pomorskiego
Małgorzata Walczak (1)
Dyrektor Departamentu Środowiska

Otrzymują:

1. Urząd Miejski w Szubinie, ul. Kcyńska 12, 89-200 Szubin – z prośbą o niezwłoczne wywieszenie informacji na tablicy ogłoszeń Urzędu i podległych sołectwach lub ogłoszenie w inny zwyczajowo przyjęty sposób w miejscowości właściwej ze względu na przedmiot postępowania;
2. Urząd Gminy Białe Błota, ul. Szubińska 7, 86-005 Białe Błota – z prośbą o niezwłoczne wywieszenie informacji na tablicy ogłoszeń Urzędu i podległych sołectwach lub ogłoszenie w inny zwyczajowo przyjęty sposób w miejscowości właściwej ze względu na przedmiot postępowania;
3. Urząd Marszałkowski Województwa Kujawsko-Pomorskiego w Toruniu – celem wywieszenia na tablicy ogłoszeń Departamentu Środowiska;
4. Aa. – MRC.

Po podaniu do publicznej wiadomości niniejszego pisma proszę o zwrótną informację do Departamentu Środowiska Urzędu Marszałkowskiego Województwa Kujawsko-Pomorskiego w Toruniu o miejscu i terminie wywieszenia/ogłoszenia (data wywieszenia i zdjęcia) niniejszej informacji.

