



WA.ZUZ.3.421.48.2018.DŁ

OBWIESZCZENIE

o wydaniu decyzji udzielającej pozwolenia wodnoprawnego

Na podstawie art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (t. j. Dz. U z 2017 r. poz. 1257 ze zm.) w związku z art. 127 ust. 7a ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. - Prawo wodne (t. j. Dz. U. z 2017 r. poz. 1121 ze zm.)

zawiadamiam strony postępowania,

że w dniu 08 czerwca 2018 r., została wydana decyzja znak: WA.ZUZ.3.421.48.2018.DŁ udzielająca na rzecz Zarządu Województwa Łódzkiego, Zarządowi Dróg Wojewódzkich w Łodzi, ul. Sienkiewicza 3, 90-113 Łódź, pozwolenia wodnoprawnego na:

1. Szczególne korzystanie z wód - odprowadzanie wód opadowych i roztopowych do ziemi (rowu drogowego) wylotami W.I, W.IV, W.V i przykanalikiem Wpk.I oraz wylotami W.II i W.III do wód płynących (rzeki Miazgi). Odcinek I systemu kanalizacyjnego będzie przeprowadzał wody z rowu po stronie lewej do rowu drogowego prawego. Odcinek II systemu zakończony jest wylotem W.II do rzeki Miazgi i będzie on odprowadzał wody z rowu drogowego wraz z dopływami. Odcinek III zakończony jest wylotem W.III do rzeki Miazgi i będzie on odprowadzał wody z rowu drogowego wraz z dopływami. Odcinek IV służy przepuszczeniu wód opadowych i roztopowych pod jezdnią drogi gminnej na skrzyżowaniu z DW713 oraz zebraniu wód z wpustów deszczowych w tym rejonie. Odcinek V będzie przepuszczał wody płynące rowem drogowym lewym do rowu prawego.

Dopuszczalne stężenia zanieczyszczeń z ww. odcinków nie mogą przekroczyć wartości:

- zawiesiny ogólne – **100 mg/l**,

- węglowodory ropopochodne – **15 mg/l**.

Przed wylotami W.II i W.III należy wykonać urządzenia podczyszczające (separator i osadnik), które mają zagwarantować nieprzekroczenie dopuszczalnych stężeń zanieczyszczeń w wodach odprowadzanych do środowiska naturalnego.

2. Regulację wód oraz zmianę ukształtowania terenu - na gruntach przylegających do wód poprzez przełożenie koryta rz. Miazgi na odcinku od km: 8+635 do km: 8+839 jej biegu wraz z umocnieniem brzegów rzeki za pomocą kieszek faszynowych w płótkach usytuowanych na styku dna i skarpy. Pozostałe po przebudowie koryto zostanie odcięte i zasypane ziemią z wykopów pod nowe koryto.

3. Wykonanie urządzeń wodnych: wykonanie wylotów kanalizacyjnych, budowa nowego mostu w km: 8+542,63 biegu rzeki Miazgi, rozbiórka istniejącego mostu w km: 8+542,63 wraz z umocnieniem brzegów rzeki, budowa przejazdu/przejścia tymczasowego przez rzekę Miazgę w formie tymczasowego przepustu trzyotworowego i jego rozbiórka po zakończeniu robót, budowa nowych rowów drogowych

otwartych i odcinków krytych wraz z przepustami, likwidacja rowów drogowych wraz z przepustami, przekroczenie rzeki Miazgi siecią teletechniczną (przejście pod dnem rzeki metodą bezwykopową) oraz likwidację istniejącej sieci teletechnicznej w rejonie istniejącego mostu.

Wszystkie wyloty umocnione zostaną prefabrykowanymi elementami betonowymi, dodatkowo skarpy i dna rowów w okolicy wylotów do rowów drogowych (W.I, W.IV, W.V) oraz wylot przykanalika Wpk.I - płytami ażurowymi na odcinku o długości 2,0 m (po 1 m w każdą stronę).

W ramach budowy mostu będzie wykonana rozbiórka istniejącego umocnienia skarp cieku w rejonie projektowanego obiektu w postaci pali drewnianych. Usunięte pale będą zastąpione kiszka faszynową w płótkach.

Na nieumocnionych rowach będą zlokalizowane przepusty. Na wlotach i wylotach z przepustów i rowów krytych będą wykonane betonowe prefabrykowane ścianki czołowe a rzędne wlotów i wylotów dostosowane do rzędnych dna rowów drogowych w miejscu lokalizacji przepustów.

Odcinki rowów przeznaczonych do likwidacji w miejscu projektowanych chodników będą zasypane do poziomu projektowanego terenu przyległego (pobocza utwardzonego). Funkcję likwidowanych rowów przejmą projektowane nowe rowy wraz z odcinkami kanalizacji deszczowej.

Istniejąca sieć teletechniczna biegnąca u podnóża nasypu drogowego w rejonie mostu nad rzeką Miazgą zostanie przebudowana i poprowadzona pod dnem rzeki od strony dolnej wody w rurze ochronnej - przejście pod dnem wykonane zostanie w technologii bezwykopowej. Zagłębienie rury ppt będzie wynosiło min. 1,5m.

w ramach zadania inwestycyjnego pn:

„Rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 713 na odcinku Kurowice- Ujazd odcinek 1a”, gmina Brójce, pow. łódzki wschodni, woj. łódzkie.

Z decyzją strony mogą zapoznać się w siedzibie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim ul. Młynarska 2 pokój nr 117 w godz. 7:30 – 14:30 w terminie **14 dni** od daty ogłoszenia niniejszego obwieszczenia.

Wywieszono dnia

Zdjęto dnia

Z up. **DYREKTORA**
KIEROWNIK

Piotr Grabowski

Podpis osoby upoważnionej

Dostępne publicznie:

1. na tablicy ogłoszeń PGW WP Zarząd Zlewni w Piotrkowie Tryb.
2. na tablicy ogłoszeń Gmina Brójce, Brójce Nr. 39, 95-006 Brójce