



Wielkopolski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Poznaniu
ul. Piekary 17, 61-823 Poznań, tel. centrala: 61 64 75 400,
sekretariat: 61 64 75 401, fax. 61 85 25 561

<http://www.wzmiuw.pl>

Rejonowy Oddział w Ostrowie Wielkopolskim

ul. Dąbrowskiego 9, 63-400 Ostrów Wielkopolski, tel. fax. 62 73 62 802, tel 62 73 65 188
e-mail: wzmiuw@home.pl

Ostrów Wielkopolski, dnia 26 czerwca 2017 r.

EUM.4600/Ka-61/17

**Biuro Usług Projektowo - Budowlanych
Maciej Boberski**

ul. Rynek 10/6

49-306 Brzeg

W odpowiedzi na pismo z dnia 16.06.2017r. w sprawie uzgodnienia dokumentacji projektowej dla zadania pn. „Projekt przebudowy mostu przez rzekę Polska Woda w ciągu drogi krajowej nr 25 km 334+321 w miejscowości Chojnik”, Wielkopolski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Poznaniu, Rejonowy Oddział w Ostrowie Wielkopolskim po zapoznaniu się z załączonym materiałem – operatem wodnoprawnym informuje, że opiniuje pozytywnie, przedmiotowe przedsięwzięcie, zgodnie z w/w operatem, w zakresie budowy obiektów mostowych na rzece Polska Woda: mostu tymczasowego budowanego dla zapewnienia ciągłości ruchu na czas realizacji robót budowlanych (rozbiórki istniejącego i budowy nowego docelowego mostu) oraz mostu docelowego w km 27+280 (wg posiadanej przez tut. Zarząd ewidencji urządzeń melioracyjnych) wraz z umocnieniami koryta rzeki materacami gabionowymi gr. 30 cm pod obiektem oraz na długości 9 m powyżej i 11 m poniżej obiektu, a także odprowadzanie ścieków opadowych i roztopowych do wód powierzchniowych tj. ciekę Polska Woda w ilości $QC = 6,626 \text{ dm}^3/\text{s}$.

Projektowany most docelowy w km 27+800 powinien posiadać parametry :

- szerokość dna ciekę Polska Woda pod obiektem mostowym winna wynosić min. 5,0 m, dno i skarpy ciekę umocnione materacami gabionowymi, stopa skarpy umocniona palisadą z kółków $\varnothing 10 \text{ cm}$ na całej szerokości oraz 11,0 m poniżej i 9,0 m powyżej mostu, rzędna dna ciekę pod obiektem min. 135,45 m n.p.m.
- nachylenie skarp ciekę 1:1,5,
- światło obiektu 13,9 m,
- rzędna spodu konstrukcji min. 138,50 m n.p.m.,
- całkowita długość obiektu $L_c = 25,5 \text{ m}$,
- szerokość obiektu 12,5 m,
- kąt skrzyżowania obiektu mostowego z rzeką 85° .
- stężenia zanieczyszczeń wprowadzanych wód do odbiornika odpowiadać winny warunkom określonym w Rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 24.07.2006 r. w sprawie warunków jakie należy spełnić przy wprowadzaniu ścieków do wód lub do ziemi oraz w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego (Dz. U. z 2006 r. nr 137 poz. 984 ze zmianami),
- inwestor zostanie zobowiązany do utrzymania w należytych stanie technicznym urządzeń odprowadzających ścieki – wylotu do rzeki wraz z systemem kanalizacji i urządzeniami oczyszczającymi.

DYREKTOR

mgr inż. Łukasz Kuroszczyk