

**DEDALUS**

innowacje dla budownictwa

Marcin Łukasiewicz

**Państwowe Gospodarstwo Wodne  
Wody Polskie  
Zarząd Zlewni w Poznaniu  
Ul. Szewska 1  
60-760 Poznań**

**Dotyczy: Uzupełnienia do wniosku o pozwolenie wodno-prawne dla inwestycji „Rozbudowa mostu przez rzekę Mogilnica w ciągu drogi krajowej nr 32 w m. Kotowo”**

W odpowiedzi na pismo PO.ZUZ.4.421.350.4.2019.KC z dnia 11.06.2019 (otrzymane 17.06.2019)

Projektant uzupełnia informacje zawarte w operacie wodnoprawnym:

- a) Ubezpieczenie brzegu rzeki stanowi ścianka szczelna z grodzic stalowych. Zasadniczą rolą w/w ścianki jest podtrzymanie terenu przed przyczółkiem, pełniącego rolę przejścia dla małych zwierząt oraz dojścia inspekcyjnego dla obsługi. Ścianka równocześnie zapobiega podmywaniu brzegów, została przedłużona około 4m poza obiekt i łagodnie odgięta w celu płynnego połączenia z brzegami cieku.  
Wylot kanalizacji deszczowej (rura DN200) zlokalizowany na skarpie nasypu i umocniony wokół betonem. Końcowy odcinek ok. 2.0m zostanie poprowadzone w korytkach betonowych ścieku skarpowego i przeprowadzone przez wycięcie w ścianie szczelnej na wysokości średniego poziomu zwierciadła wody.  
Do pisma załączono rysunki nr 03 i 04 przedstawiające przekrój przez wyloty oraz widok od czoła.
- b) Do pisma załączono rysunki 02 prezentujący układ i sposób podłączenia systemu odwodnienia mostu oraz 03 i 04 przedstawiające przekroje i widoki
- c) Do pisma załączono rys 01 przedstawiający wzajemne położenie mostu stałego, mostu objazdowego oraz elementów systemu odwodnienia.

Oba wyloty KD-W1 i KD-W2 zaprojektowane są w taki sam sposób

Marcin Łukasiewicz

tel: 604 913 470

e-mail: [biuro@dedalus-mosty.pl](mailto:biuro@dedalus-mosty.pl)

Z poważaniem

Załączniki:

01 Projekt zagospodarowania terenu. Most stały i most objazdowy

02 Projekt odwodnienia mostu i odprowadzenia wód

03 Przekrój widok przez wyloty odwodnienia

04 Widok od czoła wylotu KD-W2

