



**DOLNOŚLĄSKI ZARZĄD MELIORACJI I URZĄDZEŃ
WODNYCH we WROCŁAWIU, BIURO we WROCŁAWIU**

Adres biura: 50-333 Wrocław, al. Jana Matejki 6

Adres do korespondencji: 50-333 Wrocław, al. Jana Matejki 5

DZMiUW

Tel.: 71-322-66-81 do 83

Fax: 71-322-79-29

NIP: 898-20-33-688

www.dzmiuw.wroc.pl

dzmiuw@dzmiuw.wroc.pl

REGON: 932964788

Wrocław, dn. 03.02.2017 r.

Znak sprawy: W-ME-BWR.4600.26.2017.1

L.dz. 674 / 17

**Sz. P. Paweł Pawlicki
ul. Jana Pawła II 8
47-400 Racibórz**

Dotyczy: przebudowa i odwodnienie drogi DP 2075D w m. Garncarsko w gm. Sobótka

Dolnośląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych we Wrocławiu działa na podstawie Statutu, nadanego Uchwałą Sejmiku Województwa Dolnośląskiego Nr XXXIX/624/09 z dnia 27 marca 2009r., jako wojewódzka samorządowa jednostka organizacyjna wykonująca zadania Marszałka Województwa Dolnośląskiego, w zakresie praw i obowiązków określonych przepisami ustawy z dnia 18 lipca 2001r. - Prawo wodne (tekst jednolity Dz. U. 2015 poz. 469 ze zmianami).

Odpowiadając na Pana pismo z dnia 23.01.2017r. (data wpływu 25.01.2017r.) w sprawie uzgodnienia odprowadzania wody opadowej i roztopowej z przebudowywanego odcinka drogi powiatowej nr 2075D (dz. nr 137, obr. Garncarsko, gm. Sobótka) do rowu melioracyjnego R-X₂ (dz. nr 167) i dalej do rzeki Czarna Woda Dolnośląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych we Wrocławiu informuje, iż:

1. Z uwagi na ograniczoną przepustowość głównego odbiornika wód deszczowych odprowadzanie dodatkowych ilości wód możliwe jest jedynie z ich częściowym i czasowym retencjonowaniem (w ramach istniejących możliwości technicznych).
2. Celem otrzymania pozytywnej opinii w przedmiotowej sprawie należy uzupełnić/poprawić przedłożoną dokumentację techniczną o następujące dane:
 - a) bilans terenu z tokiem obliczeń planowanych ilości odprowadzanych wód opadowych do odbiornika uwzględniający ograniczenie bezpośredniego odpływu wód deszczowych poprzez ich częściowe i czasowe retencjonowanie;
 - b) rozwiązanie sposobu retencjonowania (np. poprzez zbiornik lub zwiększone średnice rur) oraz ograniczenia bezpośredniego odpływu wody opadowych do odbiornika (np. poprzez montaż regulatora przepływu na odcinku wylotowym).
3. W przypadku tak niewielkich zlewni współczynnik opóźnienia przyjmuje się jako 1,0 (w dokumentacji wynosi on 1,32). Należy poprawić ten parametr, co wpłynie na dalszy tok obliczeń.

Otrzymują:

1. Adresat;
2. a/a DZMiUW B/Wrocław.

Sprawę prowadzi:

Piotr Goleń

Tel. 71 394 36 80 wew. 509

✉ piotr.golen@dzmiuw.wroc.pl

Z-ca DYREKTORA

mgr inż. Witold Rzewuski