



Państwowe Gospodarstwo  
Wodne Wody Polskie  
Zarząd Zlewni w Inowrocławiu

Dyrektor Zarządu Zlewni  
w Inowrocławiu

BD.ZUZ.1.4210.420.2021.BC

### DECYZJA

Na podstawie art. 16 pkt 65) lit. f), art. 35 ust. 3 pkt 7), art. 388 ust. 1 pkt 1), art. 389 pkt 1) i pkt 6), art. 393 ust. 4 i ust. 5, art. 397 ust. 1 i ust. 3 pkt 2), art. 400 ust. 1 i ust. 6, art. 403, art. 407, art. 408, art. 409 i art. 414 ust. 1 pkt 3) ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2021 r. poz. 624 z późn. zm.), rozporządzenia Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 12 lipca 2019 r. w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego oraz warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu do wód lub do ziemi ścieków, a także przy odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych do wód lub do urządzeń wodnych (Dz. U. z 2019 r. poz. 1311) oraz art. 104 i art. 107 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r. poz. 735 z późn. zm.)

po rozpatrzeniu wniosku Gminy Pakość, ul. Rynek 4, 88-170 Pakość w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na usługi wodne obejmujące odprowadzanie podczyszczonych wód opadowych i roztopowych pochodzących z odwodnienia ulic: Działyńskich, Stanisława Szenica, Ks. Józefa Kurzawskiego, Ks. Wojciecha Kęsickiego oraz przy gruntach wsi Ludkowo w Pakości, do ziemi poprzez projektowane urządzenia wodne w postaci systemu skrzynek retencyjno-rozsączających oraz na wykonanie urządzeń wodnych – systemu skrzynek retencyjno-rozsączających zlokalizowanych na działkach nr 21/77, 21/79, 21/80, 21/76, 21/78, 19 obręb 0001 Pakość, gmina Pakość, powiat inowrocławski, województwo kujawsko-pomorskie

DYREKTOR

ZARZĄD ZLEWNI WÓD POLSKICH W INOWROCŁAWIU

orzeka:

- I. Udzielam Gminie Pakość, ul. Rynek 4, 88-170 Pakość, pozwolenia wodnoprawnego na usługi wodne obejmujące odprowadzanie podczyszczonych wód opadowych i roztopowych pochodzących z odwodnienia ulic: Działyńskich, Stanisława Szenica, Ks. Józefa Kurzawskiego, Ks. Wojciecha Kęsickiego oraz przy gruntach wsi Ludkowo w Pakości, do ziemi poprzez projektowane urządzenia wodne w postaci systemu skrzynek retencyjno-rozsączających, w ilości:

System Aquacell 1:

- Wylotem 1 - Ø 315 mm, ze zlewni o powierzchni:
  - rzeczywistej  $F_{rzecz.} = 1,23 \text{ m}^2$
  - zredukowanej  $F_{zred.} = 1,10 \text{ m}^2$

$Q_{max/sek.} = 0,1433 \text{ m}^3/\text{s}$   
 $Q_{śr./rok} = 22\,050,0 \text{ m}^3/\text{r}$

- Wylotem 2 - Ø 315 mm, ze zlewni o powierzchni:
  - rzeczywistej  $F_{rzecz.} = 0,44 \text{ m}^2$
  - zredukowanej  $F_{zred.} = 0,40 \text{ m}^2$

$Q_{max/sek.} = 0,0515 \text{ m}^3/\text{s}$   
 $Q_{śr./rok} = 7\,920,0 \text{ m}^3/\text{r}$

Za zgodność z oryginałem