

OS.6341.2.2.2017

## **D E C Y Z J A**

Na podstawie art.104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2016r. poz. 23.) oraz art. 9 ust. 1 pkt 14 litera c, pkt.19 litera f, art. 9 ust. 2 pkt 2, art. 37 pkt 2, art.122 ust.1 pkt 1 i 3 , art. 123 ust. 2, art.127 ust.1, 3, 5 i 6, art.128 ust. 1 i ust. 2, art. 132 ust. 9, art. 135 ust. 3, art.140 ust.1 ustawy z dnia 18 lipca 2001r. Prawo wodne (tj. Dz. U. z 2015 poz. 469 ze zm.) oraz § 21 ust. 1 rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 18 listopada 2014r. 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 2014r, poz. 1800.), na wniosek Gminy Złotów, ul. Leśna 7, 77-400 Złotów z dnia 23.01.2017r.

### **o r z e k a m**

**I. Udzielić dla Gmina Złotów, ul. Leśna 7, 77-400 Złotów, pozwolenia wodnoprawnego na:**

**1. Wykonanie urządzeń wodnych do odprowadzania wód opadowo roztopowych do ziemi z terenu proj. drogi gminnej – działki ew. nr 46, 50, 61, obręb Zalesie, gmina Złotów:**

**a/ wylot WT-1 o charakterystyce:**

- lokalizacja – rów melioracyjny G-N w km 0+245, działka ew. nr 116, obręb Zalesie w ciągu proj. drogi na odcinku DG-1 w km 0+040,18
- współrzędne geograficzne wylotu - N 53°21'47", E 16°57'18",
- rodzaj wylotu – skarpowy, wykonany z prefabrykowanych elementów betonowych C25/30 z betonowym łącznikiem na skarpie,
- rzędna wylotu – 114,6 m npm.
- umocnienie dna i skarpy rowu – bruk kamienny spoinowany zaprawą cementową na podsypce cementowo piaskowej gr. 5 cm i piaskowej grubości 10 cm,

**b/ wylot WT-2 o charakterystyce:**

- lokalizacja – rów melioracyjny G-N w km 0+245, działka ew. nr 116, obręb Zalesie w ciągu proj. drogi na odcinku DG-1 w km 0+044,57
- współrzędne geograficzne wylotu - N 53°21'47", E 16°57'18",
- rodzaj wylotu – skarpowy, wykonany z prefabrykowanych elementów betonowych C25/30 z betonowym łącznikiem na skarpie,
- rzędna wylotu – 114,8 m npm.
- umocnienie dna i skarpy rowu – bruk kamienny spoinowany zaprawą cementową na podsypce cementowo piaskowej gr. 5 cm i piaskowej grubości 10 cm,

**c/ system skrzynek rozsączających wylot SK-1 o charakterystyce:**

- lokalizacja – działki ew. nr 47/2 i 61, obręb Zalesie w ciągu proj. drogi na odcinku DG-1 w km 0+108,50
- współrzędne geograficzne wylotu - N 53°21'48", E 16°57'15",
- materiał – 12 lub 24 ażurowe skrzynki z polipropylenu o poj. łącznej 4,95 m<sup>3</sup> w otulinie z geowłókniny,
- rzędna posadowienia – 116,9 m npm.

**d/ system skrzynek rozsączających wylot SK-2 o charakterystyce:**

- lokalizacja – działka ew. nr 47/2 i 61, obręb Zalesie w ciągu proj. drogi na odcinku DG-1 w km 0+160,00
- współrzędne geograficzne wylotu - N 53°21'48", E 16°57'12",
- materiał – 12 lub 24 ażurowe skrzynki z polipropylenu o poj. łącznej 4,95 m<sup>3</sup> w otulinie z geowłókniny,
- rzędna posadowienia – 118,8 m npm.

**e/ system skrzynek rozsączających wylot SK-3 o charakterystyce:**

- lokalizacja – działka ew. nr 50, obręb Zalesie w ciągu proj. drogi na odcinku DG-2 w km 0+014,00
- współrzędne geograficzne wylotu - N 53°21'49", E 16°57'08",
- materiał – 32 lub 72 ażurowe skrzynki z polipropylenu o poj. łącznej 14,85 m<sup>3</sup> w otulinie z geowłókniny,
- rzędna posadowienia – 119,2 m npm.

**2. Szczególne korzystanie z wód w zakresie odprowadzenia wód opadowych i roztopowych do ziemi projektowanymi wylotami i systemami skrzynek rozsączających;**

**a/ wylot – zlewnia WT-1 ;**

- ilość odprowadzanych wód;

$$Q_{\max h} = 0,03 \text{ m}^3/\text{h}$$

$$Q_{\text{śr d}} = 0,4 \text{ m}^3/\text{d}$$

$$Q_{\max r} = 230 \text{ m}^3/\text{rok}$$

**b/ wylot - zlewnia WT-2;**

- ilość odprowadzanych wód;

$$Q_{\max h} = 0,05 \text{ m}^3/\text{h}$$

$$Q_{\text{śr d}} = 0,7 \text{ m}^3/\text{d}$$

$$Q_{\max r} = 417 \text{ m}^3/\text{rok}$$

**c/ system rozsączający - zlewnia SK-1;**

- ilość odprowadzanych wód;

$$Q_{\max h} = 0,03 \text{ m}^3/\text{h}$$

$$Q_{\text{śr d}} = 0,5 \text{ m}^3/\text{d}$$

$$Q_{\max r} = 289 \text{ m}^3/\text{rok}$$

**d / system rozsączający - zlewnia SK-2;**

- ilość odprowadzanych wód;

$$Q_{\max h} = 0,03 \text{ m}^3/\text{h}$$

$$Q_{\text{śr d}} = 0,5 \text{ m}^3/\text{d}$$

$$Q_{\max r} = 298 \text{ m}^3/\text{rok}$$

**e/ system rozsączający - zlewnia SK-3;**

- ilość odprowadzanych wód;

$$Q_{\max h} = 0,09 \text{ m}^3/\text{h}$$

$$Q_{\text{śr d}} = 1,4 \text{ m}^3/\text{d}$$

$$Q_{\max r} = 770 \text{ m}^3/\text{rok}$$

Stężenia zanieczyszczeń w odprowadzanych wodach opadowych i roztopowych nie mogą przekraczać najwyższych dopuszczalnych wartości;

- zawiesiny ogólne – 100 mg/l
- węglowodory ropopochodne – 15 mg/l

## II. Zobowiązać do:

1. Przeprowadzania co najmniej dwa razy do roku przeglądów eksploatacyjnych urządzeń oczyszczających zgodnie z instrukcją obsługi z odnotowaniem w zeszycie eksploatacji.

## III. Określić, że:

1. Pozwolenie wodnoprawne w zakresie szczególnego korzystania z wód wydaje się na okres do dnia **08.02.2027r.**
2. Pozwolenie wodnoprawne w zakresie wykonania urządzeń wodnych wygasa, jeżeli uprawniony nie rozpoczął wykonywania urządzenia wodnego w terminie 3 lat od dnia, w którym pozwolenie wodnoprawne na wykonanie tych urządzeń stało się ostateczne.

IV. Pozwolenie wodnoprawne nie rodzi praw do nieruchomości i urządzeń wodnych koniecznych do jego realizacji oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich przysługujących wobec tych nieruchomości i urządzeń.

Na podstawie art.107 § 4 ustawy KPA odstąpiono od szczegółowego uzasadniania decyzji, bowiem uwzględniła ona w całości żądanie strony.

### Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy stronie prawo wniesienia odwołania do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Poznaniu za pośrednictwem Starosty Złotowskiego w terminie 14 dni od dnia otrzymania decyzji.

WK/WK



**Starosta Złotowski**  
*mgr inż. Bronisław Kalas*  
Dyrektor Wydziału  
Ochrony Środowiska, Rolnictwa  
i Leśnictwa

### Otrzymują:

1. Gmina Złotów  
77 - 400 Złotów, ul. Leśna 7
2. Powiatowy Zarząd Dróg w Złotowie  
77 - 400 Złotów, ul. Za Dworcem 3a
3. Staszewski Bogusław  
77-400 Złotów, Zalesie 20a
4. Staszewska Izabela  
77-400 Złotów, Zalesie 20a
5. Wielkopolski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych  
Rej. Oddział w Pile, 64-920 Piła, ul. Motylewska 7
6. Rejonowy Związek Spółek Wodnych w Złotowie  
77-400 Złotów, ul. Za Dworcem 9

7 a/a

### Do wiadomości:

1. Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej  
60-783 Poznań, ul. Grunwaldzka 21

**Niniejsza decyzja stała się ostateczna**

01.03.2017  
(data)

(podpis)