

Inwestor :  
Gmina Strzelce Opolskie  
Pl. Myśliwca 1, 47-100 Strzelce Opolskie

Pełnomocnik :  
Agnieszka Niedźwiedź  
Biuro Rachunkowo Projektowe GROSIK  
ul. Kopernika 7, 47-180 Otmice

**Państwowe Gospodarstwo  
Wodne Wody Polskie  
Nadzór Wodny  
w Strzelcach Opolskich  
1 Maja 59, 47-100 Strzelce Opolskie**

Działając z upoważnienia Gminy Strzelce Opolskie, Pl. Myśliwca 1, 47-100 Strzelce Opolskie, Agnieszka Niedźwiedź, Biuro Projektowo-Rachunkowe GROSIK, ul. Kopernika 7, 47-180 Otmice, wnosi o udzielenie pozwolenia wodnoprawnego na usługi wodne i wykonanie urządzeń wodnych:

I. Wprowadzanie do ziemi – za pomocą 2 wylotów i za pośrednictwem 2 studni retencyjno-chłonnych, wód opadowych i roztopowych, z odwodnienia zlewni fragmentu działki nr 537/27, obrębu 0018 Dziewkowice, stanowiącej drogę gminną dojazdową, ulicę Sportową:

O nieprzekraczalnym składzie:

- |                            |   |          |
|----------------------------|---|----------|
| ➤ Zawiesina ogólna         | - | 100 mg/l |
| ➤ Węglowodory ropopochodne | - | 15 mg/l  |

W ilości łącznej :

- |                              |   |                         |
|------------------------------|---|-------------------------|
| ◆ $Q_{15/2}$ max/sekunda     | - | 0,005 m <sup>3</sup> /s |
| ◆ $Q_{\text{średni/roczny}}$ | - | 199 m <sup>3</sup> /r   |

W tym:

Dla studni S 1:

- |                              |   |                            |
|------------------------------|---|----------------------------|
| ◆ $Q_{15/2}$ max/sekunda     | - | ± 0,0025 m <sup>3</sup> /s |
| ◆ $Q_{\text{średni/roczny}}$ | - | ± 99,5 m <sup>3</sup> /r   |

Dla studni S 2:

- |                              |   |                           |
|------------------------------|---|---------------------------|
| ◆ $Q_{15/2}$ max/sekunda     | - | ± 0,025 m <sup>3</sup> /s |
| ◆ $Q_{\text{średni/roczny}}$ | - | ± 99,5 m <sup>3</sup> /r  |

II. Wykonanie urządzeń wodnych – wylotów deszczowych i betonowych studni retencyjno-chłonnych, o charakterystycznych parametrach :

Wyloty i Studnie S 1 - S 2 – parametry wspólne:

- |                              |                      |
|------------------------------|----------------------|
| - Średnica wylotu            | - DN 200 mm          |
| - Materiał wylotu            | - PVC                |
| - Średnica studni            | - DN 1500 mm         |
| - Głębokość całkowita studni | - 3,5 m              |
| - Głębokość czynna studni    | - 2,5 m              |
| - Pojemność całkowita studni | - 5,3 m <sup>3</sup> |
| - Pojemność czynna studni    | - 4,4 m <sup>3</sup> |

Parametry lokalizacyjne i wysokościowe wylotów i studni :

W 1 i S 1:

- hektometr drogi - hm 0+126
- rzędna dna wylotu - 234,33 m npm
- rzędna dna studni - 231,53 m npm
- rzędna terenu - 235,03 m npm
- współrzędne, ukł. PL ETRF 2000: X: 5597193.9 Y: 6524113.5

W 2 i S 2:

- hektometr drogi - hm 0+004
- rzędna dna wylotu - 235,16 m npm
- rzędna dna studni - 232,36 m npm
- rzędna terenu - 235,86 m npm
- współrzędne, ukł. PL ETRF 2000: X: 5597056.0 Y: 6524089.6

Obliczenia, szczegóły konstrukcji i parametry lokalizacyjne urządzeń, opisano w operacie wodnoprawnym oraz przedstawiono na załącznikach graficznych.

Wykaz zainteresowanych stron

1. Gmina Strzelce Opolskie

Pl. Myśliwca 1, 47-100 Strzelce Opolski

Pełnomocnik inwestora :

Agnieszka Niedźwiedź,

Biuro Projektowo-Rachunkowe GROSIK,

ul. Kopernika 7, 47-180 Otmice.

W załączeniu:

1. Operat wodnoprawny wraz z opisem niespecjalistycznym - wersja papierowa x 2 + wersja elektroniczna x 2.
2. Wypis i wyrys z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.
3. Potwierdzenie wniesienia opłat za pozwolenia 885,36 zł.
4. Wypisy z rejestru gruntów.
5. Pełnomocnictwo.
6. Dokumentacja geotechniczna.