

SZ.ZUZ.1.421.77.2.2019.FKT

## I N F O R M A C J A

Na podstawie art. 400 ust. 7, w związku z art. 397 ust. 3 pkt 2 ustawy z dnia 20 lipca 2017 roku – Prawo wodne (Dz. U. z 2018 roku, poz. 2268 ze zmianami), Dyrektor Zarządu Zlewni w Gryficach podaje do publicznej wiadomości, że zostało wszczęte na wniosek Pana Sebastiana Orlikowskiego, działającego w imieniu i na rzecz PGE Klaster Sp. z o.o., ul. Ogrodowa 59a, 00-876 Warszawa, postępowanie administracyjne w sprawie wydania pozwolenia wodnoprawnego na usługę odprowadzania wód opadowych z terenu planowanej budowy abonenckiej stacji transformatorowej wraz z dojazdem, dz. ew. Nr 62, 63/1, 63/2, obręb Sulikowo, gmina Świerzno, powiat kamieński, województwo zachodniopomorskie.

1.1. Lokalizacja i współrzędne geodezyjne urządzeń wodnych w układzie PI-ETRF2000:

a/ Przepust  $\varnothing$  60 cm - dz. ew. Nr 62, obręb Sulikowo

- wlot X:5494937.52 Y: 5987475.48

- wylot X: 5494946.47 Y: 5987481.88

b/ Wylot do rowu - dz. ew. Nr 62, obręb Sulikowo

X:5494934.19 Y: 5987478.29

2.1. Odprowadzanie wód opadowych w ilości:

Średni dobowy odpływ:

$$Q_{d\acute{s}r} = 393/150 \approx 2,6 \text{ m}^3/\text{d}$$

Godzinowy odpływ:

$$Q_{maxh} = Q_{d\acute{s}r}/24 = 0,11 \text{ m}^3/\text{h}$$

$$Q_{maxs} = 0,0000303 \text{ m}^3/\text{s}$$

Średni roczny odpływ:

$$Q_{r\acute{s}r} = 150 \times Q_{d\acute{s}r} = 150 \times 2,6 \text{ m}^3/\text{d} = 390 \text{ m}^3/\text{rok}$$

Dokumentacja w w/w sprawie znajduje się w siedzibie PGW Wody Polskie, Nadzór Wodny w Kamieniu Pomorskim, ul. Strzelecka 1, 72-400 Kamień Pomorski.

DYREKTOR  
Zbigniew Gliżniewicz



Do wiadomości :

1. Tablica ogłoszeń w/m
- ② 2. Tablica ogłoszeń Urzędu Gminy w Świerznie
3. Biuletyn Informacji Publicznej
4. ZUZ – aa