



WR.ZUZ.4.4210.137.2023.KK

### ZAWIADOMIENIE

Na podstawie art. 400 ust. 7 oraz art. 401 ust. 4. ustawy z dnia 20 lipca 2017r. Prawo wodne (t.j. Dz. U. z 2022r. poz. 2625 ze zm.) Dyrektor Zarządu Zlewni w Nysie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie podaje do publicznej wiadomości informację, że zostało wszczęte postępowanie administracyjne w sprawie udzielenia Gminie Miejskiej Nowa Ruda, ul. Rynek 1, 57-400 Nowa Ruda, pozwolenia wodnoprawnego na:

- wykonanie urządzeń wodnych tj.:

a) budowa urządzenia wodnego, tj. rowu melioracyjnego R1 o długości 485 m (składającego się z trzech odcinków) wraz z przepustem, przebiegającego w działkach o nr 27/2, 27/3, 26/2, 6/5, 7/1, 8 obręb 0008 8-Słupiec, jednostka ewidencyjna 020804\_1 Nowa Ruda – miasto, powiat kłodzki, o następujących parametrach:

- przekrój otwarty trapezowy, trawiasty w km 0+000 do 0+ 287 oraz 0+336 do 0+485

- głębokość: 0,5 m – 1,0 m,
- długość: 436 m,
- szerokość dna: 0,5 m,
- średni spadek dna rowu: 1%,
- nachylenie skarp: 1:1 – 1:1,5,
- współrzędne w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000:  
początek: X = 5600482.1539, Y = 6397369.6145  
koniec: X = 5600198.2258, Y = 6397683.2760

- przepust z rury DN600 PP w km od 0+ 287 do 0+336

- zagłębienie dna rury: 1,0 m – 1,2 m,
- długość: 49,0 m,
- średnica: 600 mm,
- umocnienie wylotu: ścianka czołowa murowana z kamienia,
- współrzędne w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000:  
początek: X = 5600352.92, Y = 6397564.33  
koniec: X = 5600315.42, Y = 6397595.97

b) budowa urządzenia wodnego, tj. rowu chłonno-odparowującego R2, bezodpływowego o długości 181 m wraz z przepustem, przebiegającego w działce o nr 39/5 obręb 0008 8-Słupiec, jednostka ewidencyjna 020804\_1 Nowa Ruda – miasto, powiat kłodzki, o następujących parametrach:

- przekrój otwarty trapezowy, trawiasty w km 0+000 do 0+069.75 oraz 0+073.25 do 0+181

- głębokość: 0,7 m,
- długość: 177,5 m,
- szerokość dna: 0,5 m,
- średni spadek dna rowu: 5%,
- nachylenie skarp: 1:1 – 1:1,5,
- współrzędne w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000:  
początek: X = 5600207.257, Y = 6397439.87  
koniec: X = 5600115.88, Y = 6397513.88

- przepust z rury DN400 PP w km od 0+ 069.75 do 0+073.25

- zagłębienie dna rury: 1,0 m,
- długość: 3,5 m,

- średnica: 400 mm,
- umocnienie wylotu: ścianka czołowa murowana z kamienia,
- współrzędne w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000:  
początek: X = 5600154.29, Y = 6397485.32  
koniec: X = 5600151.51, Y = 6397487.38

c) przebudowa urządzenia wodnego, tj. istniejącego rowu melioracyjnego zlokalizowanego na działce nr 8 obręb 0008 8-Słupiec, jednostka ewidencyjna 020804\_1 Nowa Ruda – miasto, powiat kłodzki, poprzez włączenie do projektowanego rowu R1, o współrzędnych w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000: X = 5600198.2258, Y = 6397683.2760

d) budowa urządzenia wodnego, tj. wylotu W1 służącego do odprowadzania wód opadowych lub roztopowych z terenu działki nr 32/1 obręb 0008 8-Słupiec, jednostka ewidencyjna 020804\_1 Nowa Ruda – miasto, powiat kłodzki do projektowanego rowu melioracyjnego R1 działka nr 27/2, obręb 0008 8-Słupiec, jednostka ewidencyjna 020804\_1 Nowa Ruda – miasto, powiat kłodzki, o następujących parametrach:

- materiał: rura DN315 PVC,
- rzędna: 421,10 m n.p.m.,
- umocnienie wylotu: betonowa kostka brukowa na podsypce cementowo-piaskowej,
- współrzędne w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000: X = 5600392.0934, Y=6397438.4191.

2. usługę wodną polegającą na odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych z terenu działki nr 32/1 obręb 0008 8-Słupiec (dachy, tereny zielone) za pomocą projektowanego wylotu W1 do projektowanego rowu melioracyjnego R1, zlokalizowanego w działce nr 27/2, obręb 0008 8-Słupiec, jednostka ewidencyjna 020804\_1 Nowa Ruda – miasto, powiat kłodzki, w ilości:

- $Q_{\max/s} = 0,019 \text{ m}^3/s$
- $Q_{\text{śr. roczne}} = 922,76 \text{ m}^3/\text{rok}$

Przy rzeczywistej wielkości zlewni  $F_{\text{rzecz}} = 0,27 \text{ ha}$  oraz zredukowanej wielkości zlewni  $F_{\text{zred}} = 0,12 \text{ ha}$ .

Odprowadzane wody opadowe lub roztopowe nie są ujmowane w system kanalizacji zbiorczej.

Odprowadzone wody opadowe lub roztopowe nie mogą zawierać:

- zawiesina ogólna > 100 mg/l
- węglowodory ropopochodne > 15 mg/l.

Ponadto odprowadzane wody nie mogą zawierać odpadów stałych i ciał pływających oraz nie mogą powodować zmian w naturalnej biocenozie wód gruntowych oraz barwie, zapachu, mętności ani formowania osadów i piany.

Zasięg oddziaływania zamierzonej inwestycji obejmuje działki o nr ew. 27/2, 27/3, 26/2, 6/5, 7/1, 8, 39/5 obręb 0008 8-Słupiec, jednostka ewidencyjna 020804\_1 Nowa Ruda – miasto, powiat kłodzki (020804\_1.0008.AR\_9.27/2, 020804\_1.0008.AR\_9.27/3, 020804\_1.0008.AR\_9.26/2, 020804\_1.0008.AR\_6/5, 020804\_1.0008.AR\_9.7/1, 020804\_1.0008.AR\_9.8, 020804\_1.0008.AR\_9.39/5).

Niniejsze zawiadomienie zostanie podane do publicznej wiadomości przez jego zamieszczenie na stronie internetowej Biuletynu Informacji Publicznej Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej we Wrocławiu, Gminy Miejskiej w Nowej Rudzie, Starostwa Powiatowego w Kłodzku oraz na tablicy ogłoszeń w siedzibie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, Zarządu Zlewni w Nysie (48-300) przy ul. Ogrodowej 4, a także w sposób zwyczajowo przyjęty w m. Słupiec.

Z upoważnienia  
Dyrektora Zarządu Zlewni w Nysie  
Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie  
Kierownik Działu Zgód Wodnoprawnych

  
Waldemar Bytof

Wywieszono miejscowość ..... data .....

Podpis .....

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie

Zarząd Zlewni w Nysie

ul. Ogrodowa 4, 48-300 Nysa

tel.: +48 (77) 431 51 72| faks: +48 (77) 431 53 48| e-mail: zznysa@wody.gov.pl

www.wody.gov.pl