



WR.ZUZ.4.4210.79.2023.MM

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 Burmistrzowi Miasta Nowa Ruda, Rynek 1, 57-400 Nowa Ruda, pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych, polegające na:

1. budowie dwóch rowów przydrożnych:

| Rów przydrożny R-1 | |
|---------------------------|---|
| Lokalizacja: | obręb ewidencyjny: 8-Słupiec nr działki ewidencyjnej: 6/10 AM-4, 31 AM-10, 32 AM-10, 36 AM-10, 37/5 AM-10 współrzędne w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000: początek: X = 5601008.43 Y = 6397491.32 koniec: X = 5600606.02 Y = 6397373.66 |
| Długość: | 422,0 m |
| Szerokość w dnie: | 0,40 m |
| Głębokość: | min. 0,40 m |
| Nachylenie skarp: | 1:1,5 |

| Rów przydrożny R-2 | |
|---------------------------|--|
| Lokalizacja: | obręb ewidencyjny: 8-Słupiec nr działki ewidencyjnej: 12 AM-21, 1/3 AM-22, 1/4 AM-22, 1/11 AM-22 współrzędne w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000: początek: X = 5600197.42 Y = 6396426.66 koniec: X = 5600087.16 Y = 6396224.37 |
| Długość: | 230,0 m |
| Szerokość w dnie: | 0,40 m |
| Głębokość: | min. 0,40 m |
| Nachylenie skarp: | 1:1,5 |

2. przebudowie rowów polegające na wykonaniu 11 przepustów posadowionych na ławach z mieszanki niezwiązanej (kruszywo kamienne) wraz z umocnieniami w obrębie wlotów i wylotów przepustów płytami betonowymi ażurowymi na podsypce cementowo-piaskowej na długości 2 m, z wlotami i wylotami ukształtowanymi w formie ścian z kamienia murowanego granitowego posadowionych na ławach betonowych o następujących parametrach:

| Przepust nr 1 | |
|----------------------|---|
| Lokalizacja: | obręb ewidencyjny: 8-Słupiec nr działki ewidencyjnej: 1 AM-4 współrzędne w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000: wlot: X = 5601029.93 Y = 6397502.04 wylot: X = 5601037.94 Y = 6397503.34 |
| Materiał: | PEHD |
| Średnica: | 400 mm |

| | |
|----------------|-----------------|
| Długość: | 9,0 m |
| Rzędna wlotu: | 454,45 m n.p.m. |
| Rzędna wylotu: | 454,35 m n.p.m. |

| Przepust nr 2 | |
|----------------------|---|
| Lokalizacja: | obręb ewidencyjny: 8-Słupiec nr działki ewidencyjnej: 2 AM-10, 6/10 AM-4 współrzędne w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000: wlot: X = 5601006.87 Y = 6397490.64 wylot: X = 5601009.09 Y = 6397498.44 |
| Materiał: | PEHD |
| Średnica: | 400 mm |
| Długość: | 9,0 m |
| Rzędna wlotu: | 455,70 m n.p.m. |
| Rzędna wylotu: | 455,60 m n.p.m. |

| Przepust nr 3 | |
|----------------------|--|
| Lokalizacja: | obręb ewidencyjny: 8-Słupiec nr działki ewidencyjnej: 6/10 AM-4 współrzędne w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000: wlot: X = 5600946.07 Y = 6397476.56 wylot: X = 5600954.02 Y = 6397478.20 |
| Materiał: | PEHD |
| Średnica: | 400 mm |
| Długość: | 9,0 m |
| Rzędna wlotu: | 458,20 m n.p.m. |
| Rzędna wylotu: | 458,00 m n.p.m. |

| Przepust nr 4 | |
|----------------------|--|
| Lokalizacja: | obręb ewidencyjny: 8-Słupiec nr działki ewidencyjnej: 37/5 AM-10, 2 AM-10 współrzędne w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000: wlot: X = 5600606.36 Y = 6397373.79 wylot: X = 5600598.73 Y = 6397380.25 |
| Materiał: | PEHD |
| Średnica: | 400 mm |
| Długość: | 10,0 m |
| Rzędna wlotu: | 436,75 m n.p.m. |
| Rzędna wylotu: | 435,90 m n.p.m. |

| Przepust nr 5 | |
|----------------------|---|
| Lokalizacja: | obręb ewidencyjny: 8-Słupiec nr działki ewidencyjnej: 43/1 AM-10 współrzędne w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000: wlot: X = 5600526.55 Y = 6397350.78 wylot: X = 5600519.93 Y = 6397344.69 |
| Materiał: | PEHD |
| Średnica: | 400 mm |
| Długość: | 9,0 m |
| Rzędna wlotu: | 431,90 m n.p.m. |
| Rzędna wylotu: | 431,80 m n.p.m. |

| Przepust nr 6 | |
|----------------------|--|
| Lokalizacja: | obręb ewidencyjny: 8-Słupiec nr działki ewidencyjnej: 28/1 AM-9 |
| | współrzędne w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000: wlot: X = 5600505.82 Y = 6397345.40 wylot: X = 5600498.84 Y = 6397351.09 |
| Materiał: | PEHD |
| Średnica: | 600 mm |
| Długość: | 9,0 m |
| Rzędna wlotu: | 429,80 m n.p.m. |
| Rzędna wylotu: | 429,20 m n.p.m. |

| Przepust nr 7 | |
|----------------------|--|
| Lokalizacja: | obręb ewidencyjny: 8-Słupiec nr działki ewidencyjnej: 16 AM-20 |
| | współrzędne w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000: wlot: X = 5600347.54 Y = 6397111.70 wylot: X = 5600343.01 Y = 6397115.66 |
| Materiał: | PEHD |
| Średnica: | 600 mm |
| Długość: | 6,0 m |
| Rzędna wlotu: | 427,75 m n.p.m. |
| Rzędna wylotu: | 427,70 m n.p.m. |

| Przepust nr 8 | |
|----------------------|--|
| Lokalizacja: | obręb ewidencyjny: 8-Słupiec nr działki ewidencyjnej: 12 AM-20, 4 AM-19 |
| | współrzędne w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000: wlot: X = 5600330.67 Y = 6397020.94 wylot: X = 5600336.84 Y = 6397019.77 |
| Materiał: | PEHD |
| Średnica: | 400 mm |
| Długość: | 6,0 m |
| Rzędna wlotu: | 428,00 m n.p.m. |
| Rzędna wylotu: | 427,90 m n.p.m. |

| Przepust nr 9 | |
|----------------------|--|
| Lokalizacja: | obręb ewidencyjny: 8-Słupiec nr działki ewidencyjnej: 19 AM-21 |
| | współrzędne w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000: wlot: X = 5600221.39 Y = 6396625.86 wylot: X = 5600214.04 Y = 6396635.35 |
| Materiał: | PEHD |
| Średnica: | 600 mm |
| Długość: | 12,0 m |
| Rzędna wlotu: | 430,15 m n.p.m. |
| Rzędna wylotu: | 429,40 m n.p.m. |

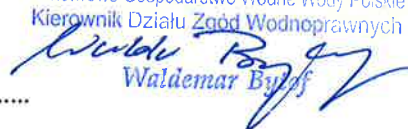
| Przepust nr 10 | |
|-----------------------|--|
| Lokalizacja: | obręb ewidencyjny: 8-Słupiec nr działki ewidencyjnej: 12 AM-21 |
| | współrzędne w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000: wlot: X = 5600192.57 Y = 6396419.09 wylot: X = 5600197.42 Y = 6396426.66 |
| Materiał: | PEHD |

| | |
|----------------|-----------------|
| Średnica: | 400 mm |
| Długość: | 9,0 m |
| Rzędna wlotu: | 444,60 m n.p.m. |
| Rzędna wylotu: | 444,10 m n.p.m. |

| Przepust nr 11 | |
|----------------|---|
| Lokalizacja: | obręb ewidencyjny: 8-Słupiec nr działki ewidencyjnej: 12 AM-21 współrzędne w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000: wlot: X = 5600069.20 Y = 6396210.00 wylot: X = 5600074.56 Y = 6396217.23 |
| Materiał: | PEHD |
| Średnica: | 400 mm |
| Długość: | 9,0 m |
| Rzędna wlotu: | 456,10 m n.p.m. |
| Rzędna wylotu: | 456,00 m n.p.m. |

Zasięg oddziaływania zamierzonej inwestycji obejmuje dz. o nr 6/10 AM-4, 31 AM-10, 32 AM-10, 36 AM-10, 37/5 AM-10, 12 AM-21, 1/3 AM-22, 1/4 AM-22, 1/11 AM-22, 1 AM-4, 2 AM-10, 43/1 AM-10, 28/1 AM-9, 16 AM-20, 12 AM-20, 4 AM-19 oraz 19 AM-21, obręb 0008 Słupiec (020804_1.0008).

Niniejsze zawiadomienie zostanie podane do publicznej wiadomości przez jego zamieszczenie na stronie internetowej Biuletynu Informacji Publicznej Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej we Wrocławiu, Gminy Miejskiej Nowa Ruda, 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. Nowa Ruda.

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

Waldemar Byłaj

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