



Koszalin, dnia 05.08.2022 r.
RKW-2022-5775

Państwowe
Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie

Zarząd Zlewni
w Koszalinie

SZ.ZUZ.2.4210.308.2022.2.EK

IK
URZĄD GMINY
USTRONIE MORSKIE
Wpłynęło dnia 2022-08-10
Nr 11534 (podpis)
Ilość załączników

OBWIESZCZENIE

Dyrektor Zarządu Zlewni w Koszalinie
Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie

podaje do publicznej wiadomości

informację o wszczęciu postępowania administracyjnego - zgodnie art. 49 § 1, art. 61 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t. j. Dz. U. z 2021 r. poz. 735 ze zm.) oraz w związku z art. 397 ust. 1 i 3 pkt 2, art. 401 ust. 1 i 4, art. 400 ust. 7 ustawy z dnia 20 lipca 2017r. Prawo wodne (Dz. U. z 2021r. poz. 2233 ze zm.), na wniosek Gminy Ustronie Morskie w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na:

1. wykonanie urządzeń wodnych, zlokalizowanych na działkach nr 477/9, 477/10 477/13 obręb 0029 Ustronie Morskie oraz na działkach nr 2/29, 1/2, 1/19, 1/18 obręb 0083 Wieniotowo gmina Ustronie Morskie, obejmujących:

- 1) przebudowę istniejącego przepustu \varnothing 200 mm o długości 3,5 m zlokalizowanego w ciągu rowu melioracyjnego RBA w km 2+200-2+203,5 na przepust o średnicy 500 mm z rur pełnych PE-HD i długości 8 m (km 2+200-2+208) - lokalizacja na działkach nr 477/9 i 477/10 obręb Ustronie Morskie gmina Ustronie Morskie o parametrach:

- rzędna dna wlotu 9,65 m npm
- rzędna dna wylotu 9,61 m npm
- spadek $i = 5 \text{ ‰}$
- długość $L = 8 \text{ m}$
- wlot i wylot uzbrojony w przyczółki betonowe prefabrykowane dokowe
- umocnienie dna i skarp na wlocie i wylocie na długości 2,0 m narzutem kamiennym grubości 10 cm

Współrzędne geodezyjne w układzie odniesienia PL-ETRF2000: o wylot X: 6009395.98
Y: 5550487.57 o wlot X: 6009391.16 Y: 5550493.90

- 2) odbudowę istniejącego rowu melioracyjnego RBA na odcinku 125 m w km 2+208- 2+308 zlokalizowanego na działce nr 477/10 obręb Ustronie Morskie gmina Ustronie Morskie oraz w km 2+392-2+425 zlokalizowanego na działce nr 477/13 obręb Ustronie Morskie gmina Ustronie Morskie, o parametrach:

- szerokość dna 0,4 m
- nachylenie skarp 1:1,5
 - spadek $i = 0,5 \text{ ‰}$
 - długość $L = 125 \text{ m}$
 - średnia głębokość 0,63 m
 - ubezpieczenie skarp kieszka faszynową \varnothing 20 cm

Współrzędne geodezyjne w układzie odniesienia PL-ETRF2000:

- km 2+208 – wlot do przepustu \varnothing 500 X: 6009391.16 Y: 5550493.90
- km 2+308 X: 6009309.92 Y: 5550548.81
- km 2+392 X: 6009234.50 Y: 5550514.86 o km 2+425 X: 6009208.48 Y: 5550524.73

- 3) przebudowę istniejącego przepustu \varnothing 350 mm o długości 8,5 m zlokalizowanego w ciągu rowu przydrożnego A w km 0+076-0+084,5 na przepust o średnicy 500 mm z rur pełnych PE-HD i długości 15 m (km 0+074-0+089) – lokalizacja działka nr 2/29 obręb Wieniotowo gmina Ustronie Morskie (ulica Leśna) o parametrach:
- rzędna dna wlotu 10,10 m npm
 - rzędna dna wylotu 9,80 m npm
 - spadek $i = 20 \text{ ‰}$
 - długość $L = 15 \text{ m}$
 - wlot i wylot uzbrojony w przyczółki betonowe prefabrykowane dokowe
 - umocnienie dna i skarp na wlocie i wylocie na długości 2,0 m narzutem kamiennym grubości 10 cm
- Współrzędne geodezyjne w układzie odniesienia PL-ETRF2000:
- przepust \varnothing 350 do rozbiórki
 - wylot X: 6009229.64 Y: 5550594.88
 - wlot X: 6009232 Y: 5550602.80
 - projektowany przepustu \varnothing 500
 - wylot km 0+074 X: 6009229.04 Y: 5550593.34
 - wlot km 0+089 X: 6009233.57 Y: 5550607.69
- 4) likwidację czterech rowów przydrożnych zlokalizowanych na działce nr 2/29 obręb Wieniotowo gmina Ustronie Morskie o łącznej długości 58 m (ul. Leśna) o parametrach:
- rów nr 1 o długości 12 m, szerokości dna 0,2-0,3 m, nachyleniu skarp 1:1, średniej głębokości 0,35 m, spadku 48 ‰
 Współrzędne geodezyjne w układzie odniesienia PL-ETRF2000: \checkmark ujęcie do rowu przydrożnego A w km 0+084 X: 6009234.66 Y: 5550602.37 \checkmark koniec rowu X: 6009245.28 Y: 5550598.27
 - rów nr 2 o długości 16 m, szerokości dna 0,2-0,3 m, nachyleniu skarp 1:1, średniej głębokości 0,25 m, spadku 25 ‰ o
 Współrzędne geodezyjne w układzie odniesienia PL-ETRF2000: \checkmark ujęcie do rowu przydrożnego A w km 0+084 X: 6009231.32 Y: 5550603.14 \checkmark koniec rowu X: 6009215.95 Y: 5550608.76
 - rów nr 3 o długości 13 m, szerokości dna 0,2-0,3 m, nachyleniu skarp 1:1, średniej głębokości 0,42 m, spadku $7,7 \text{ ‰}$ o
 Współrzędne geodezyjne w układzie odniesienia PL-ETRF2000: \checkmark ujęcie do rowu przydrożnego A w km 0+076 X: 6009231.48 Y: 5550594.46 \checkmark koniec rowu X: 6009243.92 Y: 5550590.59
 - rów nr 4 o długości 17 m, szerokości dna 0,2-0,3 m, nachyleniu skarp 1:1, średniej głębokości 0,45 m, spadku $17,6 \text{ ‰}$ o
 Współrzędne geodezyjne w układzie odniesienia PL-ETRF2000: \checkmark ujęcie do rowu przydrożnego A w km 0+076 X: 6009228.15 Y: 5550595.70 \checkmark koniec rowu X: 6009211.94 Y: 5550601.52
- 5) likwidację istniejącego przepustu \varnothing 160 mm z rur PE o długości 6 m zlokalizowanego na działce nr 1/2 obręb Wieniotowo gmina Ustronie Morskie (ul. Leśna)
 Współrzędne geodezyjne w układzie odniesienia PL-ETRF2000: o wylot X: 6009104.59 Y: 5550634.37 o wlot X: 6009234.25 Y: 5550608.37
- 6) wykonanie odcinka rowu przydrożnego A w km 0+089-0+355 o długości 183 m na działkach nr 2/29 i 1/2 obręb Wieniotowo gmina Ustronie Morskie (ul. Leśna) o parametrach:
- nachylenie skarp 1:1
 - szerokość dna 0,4 m

- długość L = 183 m
- średnia głębokość 1 m
- spadek 9,5-37,5 ‰
- umocnienie dna i skarp darniną

Współrzędne geodezyjne w układzie odniesienia PL-ETRF2000: o km 0+089 X: 6009233.57 Y: 5550607.69 o km 0+355 X: 6008981.73 Y: 5550686.92

uzbrojonego w:

- a. przepust z rur pełnych PE-HD \varnothing 400 mm o długości 21 m w km rowu A 0+199-0+220 – lokalizacja działka nr 2/29 i 1/2 obręb Wieniotowo gmina Ustronie Morskie (ul. Leśna) o parametrach:
 - rzędna dna wylotu 11,71 m npm
 - rzędna dna wlotu 11,90 m npm
 - długość L = 21 m
 - spadek 9,5 ‰
 - wlot i wylot uzbrojony w prefabrykowane przyczółki dokowe
 - umocnienie dna i skarp na wlocie i wylocie na długości 2,0 m narzutem kamiennym o grubości 10 cm

Współrzędne geodezyjne w układzie odniesienia PL-ETRF2000: ✓ wylot km

0+199 X: 6009131.51 Y: 5550641.38 ✓ wlot km 0+220 X: 6009111.00 Y: 5550647.25

- b. rurociąg drenażowy z rur w pełni sączących \varnothing 400 mm o długości 28 m w km rowu A 0+245-0+273 – lokalizacja działka nr 1/2 obręb Wieniotowo gmina Ustronie Morskie (ul. Leśna) o parametrach:
 - spadek 35 ‰
 - długość L = 28 m
 - średnia głębokość 1,25 m
 - rzędna dna wylotu 12,50 m npm
 - rzędna dna wlotu 13,48 m npm
 - wlot i wylot uzbrojony w prefabrykowane przyczółki dokowe
 - umocnienie dna i skarp na wlocie i wylocie na długości 2,0 m narzutem kamiennym grubości 10 cm
 - rurociąg zasypany obsypką żwirową 2-8 mm z zagęszczeniem warstwami co 20 cm do stopnia zagęszczenia $ID \geq 0,68$ i zabezpieczony po obwodzie wykopu geowłókniną na zakład

Współrzędne geodezyjne w układzie odniesienia PL-ETRF2000: ✓ wylot km 0+199 X: 6009086.97 Y: 5550654.50 ✓ wlot km 0+220 X: 6009060.19 Y: 5550662.93

- c. przepust z rur pełnych PE-HD \varnothing 400 mm o długości 35 m w km rowu A 0+310-0+345 – lokalizacja działka nr 2/29 obręb Wieniotowo gmina Ustronie Morskie o parametrach:
 - rzędna dna wylotu 14,78 m npm
 - rzędna dna wlotu 16,00 m npm
 - spadek 35 ‰
 - długość L = 35 m
 - wlot i wylot uzbrojony w prefabrykowane przyczółki dokowe
 - umocnienie dna i skarp na wlocie i wylocie na długości 2,0 m narzutem kamiennym grubości 10 cm
 - przepust uzbrojony w studnię betonową \varnothing 1000 mm z osadnikiem 0,5 m zlokalizowaną w km 0+333 – wlot projektowanego rurociągu drenażowego A-1 \varnothing 300 mm

Współrzędne geodezyjne w układzie odniesienia PL-ETRF2000: ✓ przepust \varnothing 400 w km 0+310-0+345 ▪ wylot km 0+310 X: 6009024.99 Y: 5550673.77 ▪ wlot km 0+220 X: 6008991.54 Y: 5550684.06 ✓ studnia \varnothing 1000 mm w km 0+333 X: 6009003.16 Y: 5550680.52

- 7) wykonanie rurociągu drenażowego z rur w pełni sączących \varnothing 300 mm o długości 161 m na działce nr 1/18 obręb Wieniotowo gmina Ustronie Morskie (ulica Bukowa) z odpływem do projektowanej studni \varnothing 1000 mm z osadnikiem 0,5 m zlokalizowanej na projektowanym przepuście w ciągu rowu A w km 0+333 o parametrach:
- rzędna dna wylotu 15,70 m npm
 - rzędna dna wlotu 16,34 m npm
 - spadek 4 ‰ ▪ długość L = 161 m
 - średnia głębokość 1,04 m
- rurociąg zasypany obsypką żwirową 2-8 mm zagęszczoną warstwami co 20 cm do stopnia zagęszczenia $ID \geq 0,68$ i zabezpieczony po obwodzie wykopu geowłókniną na zakład
- wlot do rurociągu w formie studni betonowej \varnothing 800 mm z osadnikiem 0,5 m i kratą o wymiarach 40 x 50 cm i rozstawie prętów co 10 cm
- Współrzędne geodezyjne w układzie odniesienia PL-ETRF2000:
- rurociąg drenażowy A-1 \varnothing 300 w km 0+000-0+161
 - rów przydrożny A-1 w km 0+161-0+290 zlokalizowanego na działce nr 1/18 obręb Wieniotowo gmina Ustronie Morskie (ulica Bukowa) z odpływem do projektowanej studni \varnothing 800 mm z osadnikiem 0,5 m o parametrach:
- nachylenie skarp 1:1
 - szerokość dna 0,4 m
 - długość L = 129 m
 - średnia głębokość 0,65 m
 - spadek 14-21 ‰
 - umocnienie dna i skarp darniną
- Współrzędne geodezyjne w układzie odniesienia PL-ETRF2000:
- wylot km 0+333 rowu A – studnia \varnothing 1000 mm X: 6009003.16 Y: 5550680.52
 - wlot km 0+161 – studnia \varnothing 800 mm z osadnikiem 0,5 m X: 6009046.93 Y: 5550835.54
 - km 0+290 X: 6009234.26 Y: 5550609.58
- 8) wykonanie rowu przydrożnego A-2 o długości 298 m w km 0+000-0+298 zlokalizowanego na działce nr 1/19 obręb Wieniotowo gmina Ustronie Morskie (ulica Wierzbowa) posiadającego ujście do projektowanego rowu przydrożnego A w km 0+223 o parametrach
- nachylenie skarp 1:1
 - szerokość dna 0,4 m
 - długość L = 298 m
 - średnia głębokość 0,75 m
 - spadek 0,5-22,3 ‰
 - umocnienie dna i skarp darniną
- Współrzędne geodezyjne w układzie odniesienia PL-ETRF2000:
- km 0+0000 – ujście do rowu A w km 0+298
X: 6009110.66 Y: 5550647.39
 - km 0+298 X: 6009188.53 Y: 5550938.00
- 9) wykonanie przepustu z rur pełnych PE-HD \varnothing 400 mm o długości 33 m na istniejącym odcinku rowu A-2 w km 0+381-0+414 zlokalizowanego na działce nr 1/19 obręb Wieniotowo gmina Ustronie Morskie (ulica Wierzbowa) o parametrach:
- rzędna dna wylotu 17,82 m npm
 - rzędna dna wlotu 18,28 m npm
 - spadek 14 ‰ ▪ długość L = 33 m
 - wlot i wylot uzbrojony w prefabrykowane przyczółki dokowe
 - umocnienie dna i skarp na wlocie i wylocie na długości 2,0 m narzutem kamiennym grubości 10 cm
- Współrzędne geodezyjne w układzie odniesienia PL-ETRF2000:
- wylot km 0+381 X: 6009104.90 Y: 5550964.40
 - wlot km 0+414 X: 6009073.26 Y: 5550973.33

- 10) wykonanie rowu przydrożnego oznaczonego symbolem A-3 o długości 72 m w km 0+000-0+072 z odpływem do rowu A w km 0+091 zlokalizowanego na działce nr 2/29 obręb Wieniotowo gmina Ustronie Morskie (ulica Leśna) o parametrach:
- nachylenie skarp 1:1
 - szerokość dna 0,4 m
 - długość L = 72 m
 - średnia głębokość 0,73 m
 - spadek 15 ‰
 - umocnienie dna i skarp darnią
- Współrzędne geodezyjne w układzie odniesienia PL-ETRF2000:
- km 0+000 X: 6009104.90 Y: 5550964.40
 - km 0+072 X: 6009303.50 Y: 5550588.61
- 11) wykonanie rowu przydrożnego oznaczonego symbolem A-4 o długości 72 m w km 0+000-0+072 z odpływem do rowu A w km 0+072 zlokalizowanego na działce nr 2/29 obręb Wieniotowo gmina Ustronie Morskie (ulica Leśna) o parametrach:
- nachylenie skarp 1:1
 - szerokość dna 0,4 m
 - długość L = 72 m
 - średnia głębokość 0,89 m
 - spadek 13 ‰
 - umocnienie dna i skarp darnią
- Współrzędne geodezyjne w układzie odniesienia PL-ETRF2000:
- km 0+000 X: 6009228.32 Y: 5550591.58
 - km 0+072 X: 6009297.00 Y: 5550570.15
- 12) wykonanie rowu przydrożnego oznaczonego symbolem A-5 o długości 224 m w km 0+000-0+244 zlokalizowanego na działkach nr 2/29 i 1/2 obręb Wieniotowo gmina Ustronie Morskie (ulica Leśna) o parametrach:
- nachylenie skarp 1:1
 - szerokość dna 0,4 m
 - długość L = 224 m
 - średnia głębokość 1,02 m
 - spadek 0,5-66 ‰
 - umocnienie dna i skarp darnią
- oraz przepustu \varnothing 400 mm z rur pełnych PE-HD o długości 20 m w km 0+137- 0+157 zlokalizowanego na działce nr 2/29 obręb Wieniotowo gmina Ustronie Morskie (ulica Leśna) o parametrach:
- rzędna dna wylotu 11,94 m npm
 - rzędna dna wlotu 12,14 m npm
 - spadek 10 ‰
 - długość L = 20 m
 - wlot i wylot uzbrojony w prefabrykowane przyczółki dokowe
 - umocnienie dna i skarp na wlocie i wylocie na długości 2,0 m narzutem kamiennym grubości 10 cm
- Współrzędne geodezyjne w układzie odniesienia PL-ETRF2000:
- rów A-5
 - km 0+000 X: 6009228.32 Y: 5550591.58
 - km 0+244 X: 6008994.71 Y: 5550659.80
 - przepust \varnothing 400 mm
 - wylot km 0+137 X: 6009097.23 Y: 5550630.89
 - wlot km 0+157 X: 6009077.78 Y: 5550636.29

2. Usługa wodna, tj. odprowadzanie wód opadowych lub roztopowych z powierzchni utwardzonych, tj. z pasa drogowego dróg gminnych ulicy Leśnej Morskiej, Wierzbowej i Bukowej znajdujących się na terenie działek nr 1/2, 2,29, 1/19, 1/18 obręb Wieniotowo gmina Ustronie Morskie o pow. Fcałk. = 1,5589 ha, Fzred = 0,4162 do rowu melioracyjnego oznaczonego symbolem RBA w km 2+422 gmina Ustronie Morskie, w ilości:

Qmax = 0,039 m³ /s

Qśr.r. = 3396 m³ /rok

zapewniając, że ich jakość nie przekroczy dopuszczalnych wartości wskaźników przyrostu zanieczyszczeń:

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

Z uwagi na fakt, że liczba stron przedmiotowego postępowania administracyjnego przekracza 10, Dyrektor Zarządu Zlewni w Koszalinie, Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, na podstawie art. 401 ust. 3 i 4 ustawy Prawo wodne oraz art. § 49 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego informuje o powyższym zainteresowane strony.

W celu zapewnienia stronom czynnego udziału w prowadzonym postępowaniu administracyjnym, informuję o możliwości zapoznania się ze zgromadzonym materiałem dowodowym, składania wszelkich wniosków, informacji, wyjaśnień i zastrzeżeń dotyczących sprawy w terminie **14 dni** od daty podania do publicznej wiadomości niniejszego obwieszczenia w Zarządzie Zlewni w Koszalinie z siedzibą przy ul. Zwycięstwa 111, 75-601 w Koszalinie, w Dziale Zgód Wodnoprawnych, pok. 211 w godzinach 7.30 - 15:30, po wcześniejszym ustaleniu możliwości przeglądania akt pod numerem telefonu: 882-036-301.

Otrzymują:

1. Gmina Ustronie Morskie
2. Starostwo Powiatowe w Kołobrzegu pl. Ratuszowy 1, 78-100 Kołobrzeg
z prośbą o podanie powyższej informacji do publicznej wiadomości w sposób zwyczajowo przyjęty oraz na BIP urzędu na okres 14 dni oraz powiadomienia o powyższym Zarząd Zlewni w Koszalinie

oraz

3. PGW WP RZGW w Szczecinie ul. Tama Pomorzańska 13A
70-030 Szczecin- BIP
4. PGW WP Zarząd Zlewni w Koszalinie – aa.

Z up. DYREKTORA
Zarządu Zlewni w Koszalinie
Zastępcę Dyrektora

Dariusz Tkacz