



VN.ZUZ.4210.140.2024.WB

## ZAWIADOMIENIE

Na podstawie art. 400 ust. 7 oraz art. 401 ust. 3 i ust. 4 ustawy z dnia 20 lipca 2017r. Prawo wodne (t.j. Dz. U. z 2023r. poz. 1478 ze zm.) oraz art. 10 § 1 i art. 61 oraz art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz.U. z 2024r. poz. 572) w związku rozbudową skrzyżowań w ciągu drogi wojewódzkiej nr 401 na odcinku obwodnicy Grodków – skrzyżowanie od km 23+030 do km 23+720 oraz skrzyżowanie od km 24+785 do km 25+420, Dyrektor Zarządu Zlewni w Nysie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie podaje do publicznej wiadomości informację, że zostało wszczęte postępowanie administracyjne w sprawie udzielenia na rzecz Zarządu Województwa Opolskiego, Zarządu Dróg Wojewódzkich w Opolu, ul. Oleska 127, 45-231 Opole pozwolenia wodnoprawnego na:

1) wykonanie urządzeń wodnych

**a) w obrębie skrzyżowania od km 23+030 do km 23+720:**

### **rów RP1:**

rodzaj rowu – przydrożny z wylotem WP1 działki 2/1 i 3/3 obręb Grodków współrzędne wylotu – X: 5618952.18 Y: 6455326.60

lokalizacja – działki nr 1115, 3/3, 15/2, 2/1 obr. Grodków

współrzędne początku przebudowy rowu – X: 5619277.26 Y: 6455404.20

współrzędne końca przebudowy rowu – X: 5618949.90 Y: 6455316.39

długość przebudowywanego rowu – ok. 345 m

rodzaj przebudowy – zmiana parametrów geometrycznych polegająca na dostosowaniu przekroju rowu do trapezowego o stałej szerokości dna 0,4 m oraz stałego pochylenia skarp zbliżonego do 1:1,5 wraz z korektą przebiegu trasy rowu

### **rów RP2:**

rodzaj rowu – przydrożny z wylotem WP3 współrzędne wylotu – X: 5618949.91 Y: 6455359.37

lokalizacja – działki nr 1115, 3/4, 2/4, 2/5 obr. Grodków 15/2 obr. Półwiosek

współrzędne początku przebudowy rowu – X: 5619274.66 Y: 6455424.92

współrzędne końca przebudowy rowu – X: 5618924.47 Y: 6455365.78

długość przebudowywanego rowu – ok. 360 m

rodzaj przebudowy – zmiana parametrów geometrycznych polegająca na dostosowaniu przekroju rowu do trapezowego o stałej szerokości dna 0,4 m oraz stałego pochylenia skarp zbliżonego do 1:1,5 wraz z korektą przebiegu trasy rowu

### **rów RP3:**

rodzaj rowu – przydrożny z wylotem WP-2 współrzędne wylotu – X: 5618968.73 Y: 6455285.99

lokalizacja – działki nr 15/1, 2/1, 15/2 obr. Półwiosek

współrzędne początku przebudowy rowu – X: 5618988.59 Y: 6455252.38

współrzędne końca przebudowy rowu – X: 5618950.32 Y: 6455314.62

długość przebudowywanego rowu – ok. 75 m

rodzaj przebudowy – zmiana parametrów geometrycznych polegająca na dostosowaniu przekroju rowu do trapezowego o stałej szerokości dna 0,4 m oraz stałego pochylenia skarp zbliżonego do 1:1,5 wraz z korektą przebiegu trasy rowu

### **rów RP4:**

rodzaj rowu – przydrożny

lokalizacja – działki nr 15/3, 15/2 obr. Półwiosek 2/6, 2/5 obr. Grodków

współrzędne początku przebudowy rowu – X: 5618845.81 Y: 6455431.70

współrzędne końca przebudowy rowu – X: 5618922.82 Y: 6455365.85

długość przebudowywanego rowu – ok. 105 m

rodzaj przebudowy – zmiana parametrów geometrycznych polegająca na dostosowaniu przekroju rowu do trapezowego o stałej szerokości dna 0,4 m oraz stałego pochylenia skarp zbliżonego do 1:1,5 wraz z korektą przebiegu trasy rowu

**ród RP5:**

rodzaj rowu – przydrożny z wylotem WK1 współrzędne wylotu – X: 5618931.14 Y: 6455302.72

lokalizacja – działki nr 15/1, 15/2, 26/9, 394 obr. Półwiosek

współrzędne początku przebudowy rowu – X: 5618979.04 Y: 6455245.22

współrzędne końca przebudowy rowu – X: 5618771.84 Y: 6455255.28

długość przebudowywanego rowu – ok. 250 m

rodzaj przebudowy – zmiana parametrów geometrycznych polegająca na dostosowaniu przekroju rowu do trapezowego o stałej szerokości dna 0,4 m oraz stałego pochylenia skarp zbliżonego do 1:1,5 wraz z korektą przebiegu trasy rowu

**ród RP6:**

rodzaj rowu – przydrożny z wylotem WK2 współrzędne wylotu – X: 5618901.20 Y: 6455351.79

lokalizacja – działki nr 15/3, 15/2, 349, 26/13, 26/11, 26/7 obr. Półwiosek

współrzędne początku przebudowy rowu – X: 5618838.22 Y: 6455425.30

współrzędne końca przebudowy rowu – X: 5618756.79 Y: 6455284.03

długość przebudowywanego rowu – ok. 260 m

rodzaj przebudowy – zmiana parametrów geometrycznych polegająca na dostosowaniu przekroju rowu do trapezowego o stałej szerokości dna 0,4 m oraz stałego pochylenia skarp zbliżonego do 1:1,5 wraz z korektą przebiegu trasy rowu

**ród RP7:**

rodzaj rowu – przydrożny

lokalizacja – działki nr 349, 17/5 obr. Półwiosek 44/4, 44/3 obr. Lubcz

współrzędne początku przebudowy rowu – X: 5618761.22 Y: 6455250.37

współrzędne końca przebudowy rowu – X: 5618623.76 Y: 6455202.05

długość przebudowywanego rowu – ok. 145 m

rodzaj przebudowy – zmiana parametrów geometrycznych polegająca na dostosowaniu przekroju rowu do trapezowego o stałej szerokości dna 0,4 m oraz stałego pochylenia skarp zbliżonego do 1:1,5 wraz z korektą przebiegu trasy rowu

**ród RP8:**

rodzaj rowu – przydrożny

lokalizacja – działki nr 349, 17/7 obr. Półwiosek

współrzędne początku przebudowy rowu – X: 5618748.82 Y: 6455279.74

współrzędne końca przebudowy rowu – X: 5618617.21 Y: 6455217.69

długość przebudowywanego rowu – ok. 145 m

rodzaj przebudowy – zmiana parametrów geometrycznych polegająca na dostosowaniu przekroju rowu do trapezowego o stałej szerokości dna 0,4 m oraz stałego pochylenia skarp zbliżonego do 1:1,5 wraz z korektą przebiegu trasy rowu.

Ponadto w obrębie skrzyżowania od km 23+030 do km 23+720 nastąpi:

- Likwidacja istniejącego przepustu PL1 współrzędne wlotu przepustu – X: 5618762.54 Y: 6455259.67  
współrzędne wylotu przepustu – X: 5618755.13 Y: 6455275.60 oraz budowa nowego przepustu PZ1  
współrzędne wlotu przepustu – X: 5618764.08 Y: 6455256.38 współrzędne wylotu przepustu – X:  
5618753.44 Y: 6455279.15

- Likwidacja istniejącego przepustu PL3 współrzędne wlotu przepustu – X: 5618919.90 Y: 6455348.24  
współrzędne wylotu przepustu – X: 5618897.01 Y: 6455339.87 długość przepustu – 24,4 m,  $\emptyset$  0,8m.

- Likwidacja istniejącego przepustu PL2 współrzędne wlotu przepustu – X: 5618943.00 Y: 6455324.33  
współrzędne wylotu przepustu – X: 5618917.11 Y: 6455314.32 długość przepustu – 27,8 m, Ø 0,8m.

**b) w obrębie skrzyżowania od km 24+785 do km 25+420**

**rów RP9:**

rodzaj rowu – przydrożny z wylotem WP4 współrzędne wylotu – X: 5617328.56 Y: 6455079.17  
lokalizacja – działki nr 356, 121/4, 132/2 obr. Półwiosek  
współrzędne początku przebudowy rowu – X: 5617592.22 Y: 6454995.34  
współrzędne końca przebudowy rowu – X: 5617292.63 Y: 6455080.29  
długość przebudowywanego rowu – ok. 315 m  
rodzaj przebudowy – zmiana parametrów geometrycznych polegająca na dostosowaniu przekroju rowu do trapezowego o stałej szerokości dna 0,4 m oraz stałego pochylenia skarp zbliżonego do 1:1,5 wraz z korektą przebiegu trasy rowu

**rów RP10:**

rodzaj rowu – przydrożny z wylotem WP8 współrzędne wylotu – X: 5617339.05 Y: 6455108.77  
lokalizacja – działki nr 356, 121/1, 122/2, 132/2 obr. Półwiosek  
współrzędne początku przebudowy rowu – X: 5617596.31 Y: 6455012.37  
współrzędne końca przebudowy rowu – X: 5617324.06 Y: 6455130.52  
długość przebudowywanego rowu – ok. 305 m  
rodzaj przebudowy – zmiana parametrów geometrycznych polegająca na dostosowaniu przekroju rowu do trapezowego o stałej szerokości dna 0,4 m oraz stałego pochylenia skarp zbliżonego do 1:1,5 wraz z korektą przebiegu trasy rowu

**rów RP11:**

rodzaj rowu – przydrożny z wylotami WP7 współrzędne wylotu – X: 5617243.13 Y: 6454998.69, WP6 współrzędne wylotu – X: 5617258.17 Y: 6455025.24, WP5 współrzędne wylotu – X: 5617273.62 Y: 6455051.03.

lokalizacja – działki nr 132/3, 120, 121/4, 132/2 obr. Półwiosek  
współrzędne początku przebudowy rowu – X: 5617227.83 Y: 6454976.36  
współrzędne końca przebudowy rowu – X: 5617291.28 Y: 6455079.08  
długość przebudowywanego rowu – ok. 120 m  
rodzaj przebudowy – zmiana parametrów geometrycznych polegająca na dostosowaniu przekroju rowu do trapezowego o stałej szerokości dna 0,4 m oraz stałego pochylenia skarp zbliżonego do 1:1,5 wraz z korektą przebiegu trasy rowu

**rów RP12:**

rodzaj rowu – przydrożny  
lokalizacja – działki nr 132/1, 126, 125, 132/2, 356 obr. Półwiosek  
współrzędne początku przebudowy rowu – X: 5617369.18 Y: 6455241.09  
współrzędne końca przebudowy rowu – X: 5617324.21 Y: 6455132.43  
długość przebudowywanego rowu – ok. 120 m  
rodzaj przebudowy – zmiana parametrów geometrycznych polegająca na dostosowaniu przekroju rowu do trapezowego o stałej szerokości dna 0,4 m oraz stałego pochylenia skarp zbliżonego do 1:1,5 wraz z korektą przebiegu trasy rowu

**rów RP13:**

rodzaj rowu – przydrożny z wylotem WK3 współrzędne wylotu – X: 5617271.01 Y: 6455090.60 oraz przepustem PZ1 współrzędne wlotu przepustu – X: 5617227.57 Y: 6455000.10 współrzędne wylotu przepustu – X: 5617231.91 Y: 6455008.77 długość przepustu – 11,5 m, Ø 0,6m,  
lokalizacja – działki nr 132/3, 143, 144, 132/2, 145/1, 354, 148/1, 357, 347 obr. Półwiosek  
współrzędne początku przebudowy rowu – X: 5617218.07 Y: 6454981.28  
współrzędne końca przebudowy rowu – X: 5617032.99 Y: 6455288.52  
długość przebudowywanego rowu – ok. 440 m  
rodzaj przebudowy – zmiana parametrów geometrycznych polegająca na dostosowaniu przekroju rowu do trapezowego o stałej szerokości dna 0,4 m oraz stałego pochylenia skarp

zbliżonego do 1:1,5 wraz z korektą przebiegu trasy rowu  
**row RP14:**

rodzaj rowu – przydrożny oraz budowa nowego przepustu PZ2 współrzędne wlotu przepustu – X: 5617303.89 Y: 6455150.79, współrzędne wylotu przepustu – X: 5617299.61 Y: 6455142.85, długość przepustu – 7,3 m,  $\varnothing$  0,6m oraz wylotem WK4 współrzędne wylotu – X: 5617301.10 Y: 6455141.84. budowa nowego przepustu PZ3 współrzędne wlotu przepustu – X: 5617103.54 Y: 6455252.91 współrzędne wylotu przepustu – X: 5617093.69 Y: 6455261.17 długość przepustu – 11,6 m,  $\varnothing$  0,6m, lokalizacja – działki nr 132/1, 147, 146, 145/3, 132/2, 354, 148/3, 348 obr. Półwiosek współrzędne początku przebudowy rowu – X: 5617358.72 Y: 6455246.72 współrzędne końca przebudowy rowu – X: 5617047.18 Y: 6455303.37 długość przebudowywanego rowu – ok. 435 m rodzaj przebudowy – zmiana parametrów geometrycznych polegająca na dostosowaniu przekroju rowu do trapezowego o stałej szerokości dna 0,4 m oraz stałego pochylenia skarp zbliżonego do 1:1,5 wraz z korektą przebiegu trasy rowu.

Ponadto w obrębie skrzyżowania od km od km 24+785 do km 25+420 nastąpi:

- Likwidacja istniejącego przepustu PL4 o współrzędnych wlotu przepustu – X: 5617298.76 Y: 6455092.60 współrzędne wylotu przepustu – X: 5617273.88 Y: 6455105.84 oraz PL5 współrzędne wlotu przepustu – X: 5617314.35 Y: 6455119.93 współrzędne wylotu przepustu X: 5617287.97 Y: 6455133.36,

- 2) Usługi wodne na odprowadzanie wód opadowych lub roztopowych z pasa drogowego drogi wojewódzkiej nr 401, w obrębie skrzyżowań z drogą wojewódzką nr 378 i drogą wojewódzką nr 385 w ciągu obwodnicy Grodkowa. Wody opadowe i roztopowe pochodzące z odwadnianego obszaru będą odprowadzane do rowów przydrożnych.

Nr wylotu	Położenie wylotu (wg PUWG 2000)		Działka /obręb	$F_{rzecz.}$ [ha]	$F_{zreduk.}$ [Ha]	$\Psi$	$Q_{max}$ [ $dm^3/s^*$ ]	$Q_{max}$ [ $m^3/s^*$ ]	Przeptyw średni roczny $Q_{sr}$ $m^3/rok$
WK1	X: 5618931.14	Y: 6455302.72	349 i 26/9 obręb Półwiosek	0.0298	0.0268	0,9 0	4.1	0,0041	174.2
WK2	X: 5618901.20	Y: 6455351.79	15/2 obręb Półwiosek	0.0363	0.0327	0,9 0	5.0	0.0050	212.6
WK3	X: 5617271.01	Y: 6455090.60	354 i 145/1 obręb Półwiosek	0.0452	0.0407	0,9 0	6.2	0.0062	264.6
WK4	X: 5617301.10	Y: 6455141.84	132/2 i 354 obręb Półwiosek	0.0246	0.0221	0,9 0	3.4	0.0034	143.7
WP1	X: 5618952.18	Y: 6455326.60	2/1 i 3/3 obręb Grodków	0.0449	0.0404	0,9 0	6.1	0.0061	262.6
WP2	X: 5618968.73	Y: 6455285.99	1115 i 2/1 obręb Grodków	0.0394	0.0355	0,9 0	5.4	0.0054	230.8
WP3	X: 5618949.91	Y: 6455359.37	2/5 i 1115 obręb Grodków	0.0367	0.033	0,9 0	5.0	0.0050	214.5
WP4	X: 5617328.56	Y: 6455079.17	356 i 121/4 obręb Półwiosek	0.0513	0.0462	0,9 0	7.0	0.0070	300.3
WP5	X: 5617273.62	Y: 6455051.03	132/3 i 121/4 obręb Półwiosek	0.0293	0.0264	0,9 0	4.0	0.0040	171.6
WP6	X: 5617258.17	Y: 6455025.24	132/3 i 120 obręb Półwiosek	0.0271	0.0244	0,9 0	3.7	0.0037	158.6

WP7	X: 5617243.13	Y: 6454998.69	132/3 i 120 obręb Półwosek	0.0228	0.0205	0,9 0	3.1	0.0031	133.3
WP8	X: 5617339.05	Y: 6455108.77	122/2 i 356 obręb Półwosek	0.0427	0.0384	0,9 0	5.8	0.0058	249.6
<b>SUMA:</b>				<b>0.4301</b>	<b>0.3871</b>		<b>58.8</b>	<b>0.0588</b>	<b>2516.4</b>

o łącznej powierzchni rzeczywistej  $F_{rzecz} = 0.4301$  ha, zredukowanej  $F_{zred} = 0, 0.3871$  ha, w ilości łącznej:  $Q_{max/sek.} = 0.0588$  m<sup>3</sup>/s i  $Q_{sr. roczny} = 2516.4$  m<sup>3</sup>/rok. Czas odprowadzania wód opadowych w ciągu roku – 135 dni.

- 3) Prowadzenie przez wody powierzchniowe płynące rzeki Lubecki Potok, tj.:
- przebudowa istniejącej linii elektroenergetycznej E1 usytuowanie – pod dnem rzeki
    - lokalizacja – działki 349, 13/5, 17/7 oraz 26/7 obręb Półwosek
    - współrzędne środka przejścia przez rzekę – X: 5618752.74 Y: 6455287.86
    - charakterystyka – siedem rur osłonowych o śr. 160 mm z przewodami elektroenergetycznymi
  - budowa linii elektroenergetycznej E2 - usytuowanie – nad rzeką w konstrukcji przepustu drogowego
    - lokalizacja – działka nr 349 obręb Półwosek
    - współrzędne środka przejścia przez rzekę – X: 5618754.44 Y: 6455276.99
    - charakterystyka – rura osłonowa o śr. 110 mm z przewodem elektroenergetycznym
  - budowa linii elektroenergetycznej E3 - usytuowanie – nad rzeką w konstrukcji przepustu drogowego
    - lokalizacja – działka nr 349 obręb Półwosek
    - współrzędne środka przejścia przez rzekę – X: 5618763.37 Y: 6455257.90
    - charakterystyka – rura osłonowa o śr. 110 mm z przewodem elektroenergetycznym
  - budowa kanału technologicznego T1- usytuowanie – pod dnem rzeki
    - lokalizacja – działki nr 13/3, 26/9 oraz 17/5 obręb Półwosek
    - współrzędne środka przejścia przez rzekę – X: 5618769.23 Y: 6455249.41
    - charakterystyka – 2 rury z tworzywa sztucznego o śr. 125 mm.

Zasięg oddziaływania zamierzonej inwestycji obejmuje działki nr 13/3, 13/5, 15/1, 15/2, 15/3, 17/5, 17/7, 26/7, 26/9, 26/11, 26/13, 120, 121/1, 121/4, 122/2, 125, 126, 132/1, 132/2, 132/3, 143, 144, 145/1, 145/3, 146, 147, 148/1, 148/3, 150/3, 347, 348, 349, 354, 356, 357 obręb ewidencyjny 160103\_4.0042 Półwosek jednostka ewid. Grodków – miasto powiat brzeski, działki 2/1, 2/4, 2/5, 2/6, 3/3, 3/4, 1115 obręb ewidencyjny 160103\_4.0043 Grodków, jednostka ewid. Grodków – miasto, powiat brzeski działki 44,5 i 44/3 obręb ewidencyjny 160103\_5.0057 Lubcz jednostka ewid. Grodków – obszar wiejski, powiat brzeski.

Niniejsze zawiadomienie zostanie podane do publicznej wiadomości przez jego zamieszczenie na stronie internetowej Biuletynu Informacji Publicznej Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej we Wrocławiu, Urzędu Miejskiego w Grodkowie, Starostwa Powiatowego w Brzegu oraz na tablicy ogłoszeń w siedzibie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, Zarządu Zlewni w Nysie (48-300) przy ul. Ogrodowej 4 i w sposób zwyczajowo przyjęty w m. Grodków i Lubcz.

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

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

Podpis .....

**Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie**  
Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej we Wrocławiu  
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.gov.pl/web/wody-polskie-wroclaw

