

WR.ZUZ.4.4210.220.2021.WB

### 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 2021r. poz. 624 ze zm.), Dyrektor Zarządu Zlewni w Nysie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie podaje do publicznej wiadomości informację, że w związku z rozbudową drogi wojewódzkiej nr 458 w miejscowości Ptakowice, 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 tj. przebudowy układu rowów prawostronnego i lewostronnego drogi wojewódzkiej DW 458 od km 11+ 602,30 do km 11+984,32 w skład, której wchodzi:
  - a) likwidacja rowu RL1 od km 11+602,3 do km 11+662,5 (strona prawa) o współrzędnych w geodezyjnym układzie odniesienia PLETRF2000 strefa 6; początku rowu – X: 5623689.49 Y: 6467925.52 końca rowu – X: 5623676.18 Y: 6467986.88;
  - b) likwidacja rowu RP2 od km 11+614,7 do km 11+736,7 (strona lewa) o współrzędnych w geodezyjnym układzie odniesienia PLETRF2000 strefa 6; początku rowu – X: 5623700.54 Y: 6467941.15 końca rowu – X: 5623680.28 Y: 6468059.29;
  - c) przebudowa rowu RP1 od km 11+602,3 do km 11+614,7 (strona lewa) o współrzędnych w geodezyjnym układzie odniesienia PLETRF2000 strefa 6; początku rowu – X: 5623703.26 Y: 6467929.03 końca rowu – X: 5623700.54 Y: 6467941.14;
  - d) przebudowa rowu RP2 od km 11+736,7 do km 11+947,8 (strona lewa) o współrzędnych w geodezyjnym układzie odniesienia PLETRF2000 strefa 6; początku rowu – X: 5623680.28 Y: 6468059.29 końca rowu – X: 5623699.26 Y: 6468266.09;
  - e) przebudowa rowu RP3 od km 11+789,0 do km 11+876,2 (strona prawa) o współrzędnych w geodezyjnym układzie odniesienia PLETRF2000 strefa 6; początku rowu – X: 5623664.29 Y: 6468111.59 końca rowu – X: 5623665.61 Y: 6468199.58;
  - f) przebudowa rowu RP4 od km 11+953,5 do km 11+984,3 (strona lewa) o współrzędnych w geodezyjnym układzie odniesienia PLETRF2000 strefa 6; początku rowu – X: 5623700.53 Y: 6468269.06 końca rowu – X: 5623713.28 Y: 6468297.21;
  - g) przebudowa rowu RP5 od km 11+957,5 do km 11+984,3 (strona lewa) o współrzędnych w geodezyjnym układzie odniesienia PLETRF2000 strefa 6; początku rowu – X: 5623688.28 Y: 6468279.88 końca rowu – X: 5623700.66 Y: 6468303.74;
  - h) likwidowanie przepustów:
    - PL 1 w km 11+614,1 (strona prawa) o współrzędnych początku przepustu – X: 5623687.58 Y: 6467933.96 końca przepustu – X: 5623686.19 Y: 6467940.23,
    - PL2 w km 11+639,6 (strona prawa) o współrzędnych początku przepustu – X: 5623681.47 Y: 6467958.85 końca przepustu – X: 5623680.17 Y: 6467964.98,
    - PL3 w km 11+645,5 (strona lewa) o współrzędnych początku przepustu – X: 5623693.31 Y: 6467966.05 końca przepustu – X: 5623691.22 Y: 6467974.85;
    - PL4 w km 11+730,9 (strona lewa) o współrzędnych początku przepustu – X: 5623679.97 Y: 6468051.39 końca przepustu – X: 5623679.47 Y: 6468056.58;
    - PL 5 w km 11+763,6 (strona lewa) o współrzędnych początku przepustu – X: 5623677.93 Y: 6468083.43 końca przepustu – X: 5623677.85 Y: 6468089.54,

- PL6 w km 11+860,1 (strona lewa) o współrzędnych przepustu – X: 5623678.38 Y: 6468180.62 końca przepustu – X: 5623678.61 Y: 6468184.86,
- PL7 w km 11+900,2 (strona lewa) o współrzędnych początku przepustu – X: 5623682.23 Y: 6468218.39 końca przepustu – X: 5623683.47 Y: 6468224.41;

i) wykonanie nowych przepustów:

- przepust PZ1 w km 11+763,6 (strona lewa) o współrzędnych początku przepustu – X: 5623680.83 Y: 6468083.12 końca przepustu – X: 5623680.51 Y: 6468089.60;
- przepust PZ2 w km 11+860,1 (strona lewa) o współrzędnych początku przepustu – X: 5623679.61 Y: 6468177.72 końca przepustu – X: 5623679.96 Y: 6468187.29;
- przepust PZ3 w km 11+900,2 (strona lewa) o współrzędnych początku przepustu – X: 5623683.32 Y: 6468217.44 końca przepustu – X: 5623684.94 Y: 6468224.39;

j) wykonanie nowego wylotu kanalizacji deszczowej W-1 w km 11+953,0 o współrzędnych wylotu – X: 5623686.74 Y: 6468276.06

k) przebudowa przepust PD1 (pod drogą wojewódzką w km 11+953,2) o współrzędnych X: 5623693.95 Y: 6468272.62 o świetle  $\varnothing 1000\text{mm}$  z umocnieniem dna i skarp rowu melioracyjnego na długości ok. 4,5 m przed wlotem i 15,7 za wlotem przepustu.

2. usługę wodną polegającą na odprowadzaniu do rowu melioracyjnego zlokalizowanego na działkach 340 i 355 obr. Ptakowice wylotem W1, wód opadowych lub roztopowych ujętych w otwarty systemy kanalizacji deszczowej, służący do odprowadzania opadów atmosferycznych pochodzących z rozbudowywanej drogi wojewódzkiej nr 458 w ilości 1777,10 m<sup>3</sup>/rok i maksymalnie 0,0416 m<sup>3</sup>/s, ze zlewni odwadniającej drogi o powierzchni rzeczywistej 3143,0 m<sup>2</sup> i powierzchni zredukowanej 2734,0 m<sup>2</sup>.

Zasięg oddziaływania zamierzonej inwestycji obejmuje działki nr 205, 355, 56, 59, 323, 322, 328, 340, 343 jednostka ewidencyjna Lewin Brzeski – obszar wiejski, obszar ewidencyjny 160104\_5.0224 Ptakowice 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 Miasta i Gminy Lewin Brzeski, 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, a także w sposób zwyczajowo przyjęty w m. Paczków.

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

Wywieszono miejscowość *Lewin Brzeski* data *27 WRZ. 2021*

Podpis *Mu*

Ogłoszenie zarejestrowano  
w rejestrze pod poz. *128*  
i wywieszono na tablicy  
ogłoszeń w dniu *27 WRZ. 2021*