



## Informacja

Dyrektora Zarządu Zlewni w Lesznie

Na podstawie art.400 ust.7 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (tekst jednolity: Dz. U. z 2023 r. poz.1478 z późniejszymi zmianami) Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Lesznie

### informuję

o wszczęciu na wniosek pana Piotra Mosiek, Pracownia Projektowa Piotr Mosiek w Mącznikach, działającego na podstawie udzielonego pełnomocnictwa do występowania w imieniu Gminy i Miasta Odolanów, postępowania administracyjnego w sprawie wydania pozwoleń wodnoprawnych w ramach realizacji projektu pn. „Rozbudowa drogi gminnej nr 796307P Wierzbno - Gorzyce Wielkie – ul. Leśna w Wierzbnie” w zakresie:

#### 1. Wykonania urządzeń wodnych o charakterystyce:

- 1) Rów chłonno-odparowujący, prawostronny w km 1+110,35 – 1+474,55 rozbudowywanej drogi gminnej o długości 364,2 m, zlokalizowany na terenie działki nr 447, obręb 0013 Wierzbno, gm. Odolanów, pow. ostrowski, woj. wielkopolskie i na terenie działki nr 551, obręb 0017 Łąkociny, gm. Ostrów Wielkopolski, pow. ostrowski, woj. wielkopolskie.
- 2) Rów chłonno-odparowujący, lewostronny w km 1+189,20 – 1+475,95 rozbudowywanej drogi gminnej o długości 286,75 m, zlokalizowany na terenie działki nr 551, obręb 0017 Łąkociny, gm. Ostrów Wielkopolski, pow. ostrowski, woj. wielkopolskie.
- 3) Wylot przykanalika od wpustu deszczowego nr WD42 do rowu prawostronnego w km 1+111,75 rozbudowywanej drogi gminnej o średnicy 160 mm i rzędnej dna 143,53 m n.p.m. zlokalizowany na terenie działki nr 447 obręb 0013 Wierzbno, gm. Odolanów, pow. ostrowski, woj. wielkopolskie.
- 4) Przepust na rowie prawostronnym pod zjazdem w km 1+158,64 – 1+163,14 rozbudowywanej drogi gminnej o średnicy 400 mm, długości 9,0 m, rzędnej wylotu: 142,91 m n.p.m. i rzędnej wlotu: 143,01 m n.p.m. zlokalizowany na terenie działki nr 447 obręb 0013 Wierzbno, gm. Odolanów, pow. ostrowski, woj. wielkopolskie.
- 5) Przepust pod projektowaną drogą gminną na istniejącym rowie przydrożnym drogi powiatowej w km 1+478,65 o średnicy 400 mm, długości 18,0 m, rzędnej wylotu: 142,25 m n.p.m. i rzędnej wlotu: 142,35 m n.p.m. zlokalizowany na terenie działki nr 502, obręb 0017 Łąkociny, gm. Ostrów Wielkopolski, pow. ostrowski, woj. wielkopolskie.

#### 2. Usług wodnych obejmujących odprowadzanie do urządzeń wodnych tj. do projektowanego rowu prawostronnego, wód opadowych i roztopowych ujętych w zamknięty system odprowadzania opadów atmosferycznych w postaci wylotu projektowanego przykanalika PVC160 od wpustu deszczowego nr WD42 w km 1+111,75 rozbudowywanej drogi gminnej zlokalizowanego na terenie działki nr 447 obręb 0013 Wierzbno, gm. Odolanów, pow. ostrowski, woj. wielkopolskie o charakterystyce:

- 1) Ilość odprowadzanych wód opadowych i roztopowych:
  - $Q_{\max.} = 0,00598 \text{ m}^3/\text{s}$
  - $Q_{\text{śr. rocz.}} = 237,65 \text{ m}^3/\text{rok}$
- 2) Powierzchnia rzeczywista zlewni = 534,53 m<sup>2</sup>.
- 3) Powierzchnia zredukowana zlewni = 459,70 m<sup>2</sup>.

Z-CA DYREKTORA  
Piotr Kozdrój