



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 chłonna-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 chłonna-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:
 - $Q_{max.} = 0,00598 \text{ m}^3/\text{s}$
 - $Q_{śr. \text{ rocz}} = 237,65 \text{ m}^3/\text{rok}$
- 2) Powierzchnia rzeczywista zlewni = 534,53 m².
- 3) Powierzchnia zredukowana zlewni = 459,70 m².

Z-CA DYREKTORA
Piotr Kozdrój