



DYREKTOR  
ZARZĄDU ZLEWNI W OPOLU

GL.ZUZ.3.4210.247.2021.KS

Opole, dnia 4 października 2021 r.

**Informacja o wszczęciu postępowania**

Zgodnie z art. 400 ust. 7 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2021, poz. 624 z późn. zm.) zawiadamiam, że na wniosek znak: L.dz. 491/2021 z dnia 27.09.2021 r. (data wpływu 27.09.2021 r.) pełnomocnika z Pracowni Projektowej PROKOM reprezentującego Zarząd Dróg Powiatowych w Opolu, ul. Książąt Opolskich 27, 45 – 005 Opole, w sprawie wydania pozwoleń wodnoprawnych dla zadania pn.: „Rozbudowa drogi powiatowej Nr 1756 O Chróścina Opolska – Polska Nowa Wieś od skrzyżowania z DW 429 km państwowy 2 + 852,00 (km lokalny 0+000) do końca opracowania wraz z rozbudową odcinka drogi gminnej wewnętrznej do bramy głównej jednostki wojskowej km państwowy 4 +850,45 (km lokalny 1+998,45) w miejscowości Polska Nowa Wieś”, realizowanej w trybie ustawy z dnia 10 kwietnia 2003 r. o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych (Dz. U. 2020, poz. 1363 z późn. zm.), **zostało wszczęte postępowanie administracyjne w sprawie udzielenia pozwoleń wodnoprawnych na:**

1. Usługę wodną tj. odprowadzenie wód opadowych lub roztopowych z rozbudowywanej drogi powiatowej nr 1756 O do odbiorników, wylotami:
  - a) wylotem W1 (kolektor kanalizacji deszczowej) do rowu przydrożnego RB2 drogi powiatowej,
  - b) wylotem W2 (przykanalik wpustu deszczowego) do rowu przydrożnego RB3 drogi powiatowej,
  - c) wylotem WSCH1 (wpust deszczowy) do urządzenia wodnego – studni chłonnej.
2. Wykonanie urządzenia wodnego tj. wylotu W1 (wylot kolektora w km 1+758,5) do rowu przydrożnego RB2.
3. Wykonanie urządzenia wodnego tj. wylotu W2 (wylot przykanalika w km 1+751,8) do rowu przydrożnego RB3.
4. Wykonanie urządzenia wodnego tj. wylotu WSCH1 (studni chłonnej pod wpustem deszczowym w km 1+770,8).
5. Likwidację istniejącego urządzenia wodnego tj. rowu przydrożnego RL1 (od km 0+031,4 do km 0+137,5).
6. Likwidację istniejącego urządzenia wodnego tj. rowu przydrożnego RL2 (od km 0+150,1 do km 0+164,6).
7. Likwidację istniejącego urządzenia wodnego tj. rowu przydrożnego RL3 (od km 0+217,3 do km 0+657,1).
8. Likwidację istniejącego urządzenia wodnego tj. rowu przydrożnego RL4 (od km 0+967,0 do km 1+228,3).
9. Likwidację istniejącego urządzenia wodnego tj. rowu przydrożnego RL5 (od km 0+968,4 do km 1+347,9).
10. Likwidację istniejącego urządzenia wodnego tj. rowu przydrożnego RL6 (od km 1+356,0 do km 1+534,9).
11. Likwidację istniejącego urządzenia wodnego tj. rowu przydrożnego RL7 (od km 1+582,8 do km 1+709,8).

12. Wykonanie urządzenia wodnego w zakresie budowy rowu przydrożnego RB1 (od km 0+676,4 do km 0+917,5).
13. Wykonanie urządzenia wodnego w zakresie budowy rowu przydrożnego RB2 (od km 0+965,5 do km 1+757,7) wraz z budową przepustów:
  - a) PZ1 (pod zjazdem z drogi powiatowej w km 1+230,0),
  - b) PZ3 (pod zjazdem z drogi powiatowej w km 1+353,0),
  - c) PZ5 (pod zjazdem z drogi powiatowej w km 1+585,0).
14. Wykonanie urządzenia wodnego w zakresie budowy rowu przydrożnego RB3 (od km 0+952,5 do km 1+751,8).wraz z budową przepustów:
  - a) PZ2 (pod zjazdem z drogi powiatowej w km 1+352,1),
  - b) PZ4 (pod zjazdem z drogi powiatowej w km 1+577,5),
  - c) PZ6 (pod zjazdem z drogi powiatowej w km 1+713,1).
15. Likwidację istniejącego urządzenia wodnego tj. przepustu PL1 (pod drogą powiatową w km 0+352,7).
16. Likwidację istniejącego urządzenia wodnego tj. przepustu PL2 (pod drogą powiatową w km 0+961,2).
17. Wykonanie urządzenia wodnego w zakresie budowy przepustu PD1 (pod drogą powiatową w km 0+967,3).

Z-CADYREKTORA

Abdullah Al-Selwi