|  |  |
| --- | --- |
|  | 37-700 Przemyśl, ul. Swobodna 5a,  tel. 504 196 946,  e-mail: [dromost33@gmail.com](mailto:dromost33@gmail.com) |

**OPERAT WODNOPRAWNY**

**w ramach zadania pn. Przebudowa elementów odwodnienia drogi powiatowej nr 1719R** **relacji Jarosław-Wietlin-Łazy na odcinku od km 4+293,89 do km 4+515,56 na:**

* wykonanie urządzenia wodnego poprzez przebudowę istniejącego rowu krytego:
* odwodnienie drogi powiatowej
* wykonanie urządzenia wodnego:
* wylot rowu krytego do otwartego rowu przydrożnego
* na usługę wodną:
* odprowadzenie wód opadowych i roztopowych z drogi powiatowej projektowanym wylotem rowu krytego do otwartego rowu przydrożnego
* na likwidację istniejącego urządzenia wodnego:
* wylot rowu krytego do rowu odpływowego
* na wygaszenie pozwolenia wodnoprawnego, decyzja znak OLR-II.6341.45.2014 z dnia 03.10.2014 na wprowadzenie **do ziemi** wód opadowych i roztopowych z drogi powiatowej nr 1719R relacji Jarosław-Wietlin-Łazy istniejącym rowem krytym i wylotem S1 do rowu odpływowego, z chwilą, gdy nowa decyzja o pozwoleniu wodnoprawnym objęta przedmiotowym wnioskiem stanie się ostateczna

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Zakład ubiegający się o wydanie pozwolenia wodnoprawnego: | **Powiatowy Zarząd Dróg w Jarosławiu**  ul. Jana Pawła II 17  37-500 Jarosław | | |
| Adres obiektu  Numery działek: | **działka nr 620 obręb 0009 Surochów, Gmina Jarosław**    działka nr 620 obręb 0009 SUROCHÓW  jednostka ewidencyjna 180404\_2 Jarosław | | |
| Zawartość opracowania: | 1. **Spis treści** 2. **Część opisowa** 3. **Cześć graficzna** 4. Orientacja 5. Plan sytuacyjny 6. Profil podłużny rowu krytego 7. Przekrój wylotu 8. Typowy wylot betonowy 9. Typowa studnia tworzywowa 10. Typowy wpust uliczny 11. Schemat funkcjonalny urządzeń wodnych 12. **Załączniki** 13. Streszczenie w języku nietechnicznym 14. Protokół z narady koordynacyjnej ZUDP 15. Mapa ewidencyjna 16. Wypis z rejestru gruntów 17. Wyciąg z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego 18. Pozwolenie wodnoprawne decyzja znak OLR-II.6341.45.2014 z dnia 03.10.2014 | | |
| Opracował | | Data opracowania | Podpis |
| mgr inż. Beata Bartocha | | **marzec 2022** |  |
| **PRZEMYŚL, MARZEC 2022** | | | |