Karta Informacyjna

|  |  |
| --- | --- |
| Identyfikacja | |
| Numer karty/rok | XV.4/2020 |
| Rodzaj dokumentu | Obwieszczenie o wszczęciu postępowania administracyjnego |
| Temat dokumentu | Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach |
| Nazwa dokumentu | Obwieszczenie o wszczęciu postępowania administracyjnego i przesłaniu wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach do Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Toruniu, Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy |
| Zakres przedmiotowy dokumentu | Postępowanie administracyjne zmierzające do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego budowie studni głębinowej w miejscowości Wonorze (dz. nr 150 obręb Wonorze 0026) o głębokości ok. 44 m i max poborze Q = 25 m3/h |
| Obszar, którego dokument dotyczy | |
| Województwo | Kujawsko - pomorskie |
| Powiat | Inowrocławski |
| Gmina | Dąbrowa Biskupia (gm. wiejska) |
| Sprawa | |
| Znak sprawy | KOM.6220.05.XV.2020.JR |
| Dokument wytworzył | Starszy inspektor ds. OŚ |
| Data wydania dokumentu | 2020-05-25 |
| Dokument zatwierdził | Wójt Gminy Dąbrowa Biskupia |
| Data zatwierdzenia dokumentu | 2020-05-25 |
| Miejsce przechowywania | |
| Nazwa organu, siedziba, telefon, e-mail; informacja czy dokument uległ zniszczeniu | Urząd Gminy Dąbrowa Biskupia, Referat budownictwa, gospodarki przestrzennej, komunalnej, rolnictwa i ochrony środowiska pok. 27/28 |
| Wersja elektroniczna | |
| |  |  | | --- | --- | | Odnośnik |  | | https://gm-dabrowa-biskupia.rbip.mojregion.info/obwieszczenie-o-wszczeciu-postepowania-administracyjnego-w-sprawie-wydania-decyzji-o-srodowiskowych-uwarunkowaniach-zgody-na-realizacje-przedsiewziecia-polegajacego-na-budowie-studni-glebinowej-w-miej/ |
| Pozostałe informacje | |
| Czy dokument jest ostateczny |  |
| Data zamieszczenia w wykazie danych o dokumencie | 15:04, 25.05.2020 |
| Uwagi |  |
| Informacja może być udostępniona |  |
| Numery kart innych dokumentów w sprawie | XV/2020, XV.1/2020, XV.2/2020, XV.3/2020, |