Karta Informacyjna

|  |  |
| --- | --- |
| Identyfikacja | |
| Numer karty/rok | II.9/2020 |
| Rodzaj dokumentu | Informacja o wydaniu decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach |
| Temat dokumentu | Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia inwestycyjnego polegającego na budowie studni głębinowej, o głębokości ok. h = 53 m i zasobach eksploatacyjnych Q = 25 m3/h, na dz. nr 10 w miejscowości Brudnia |
| Nazwa dokumentu | Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach |
| Zakres przedmiotowy dokumentu | Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia inwestycyjnego polegającego na budowie studni głębinowej, o głębokości ok. h = 53 m i zasobach eksploatacyjnych Q = 25 m3/h, na dz. nr 10 w miejscowości Brudnia |
| Obszar, którego dokument dotyczy | |
| Województwo | Kujawsko - pomorskie |
| Powiat | Inowrocławski |
| Gmina | Dąbrowa Biskupia (gm. wiejska) |
| Sprawa | |
| Znak sprawy | KOM.6220.06.II.2020.JR |
| Dokument wytworzył | Starszy inspektor ds. Ochrony Środowiska |
| Data wydania dokumentu | 2020-03-11 |
| Dokument zatwierdził | Wójt Gminy Dąbrowa Biskupia |
| Data zatwierdzenia dokumentu | 2020-03-11 |
| 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/informacja-o-wydaniu-decyzji-o-srodowiskowych-uwarunkowaniach-dla-przedsiewziecia-inwestycyjnego-polegajacego-na-budowie-studni-glebinowej-o-glebokosci-ok-h-53-m-i-zasobach-eksploatacyjnych-q-25/ |
| Pozostałe informacje | |
| Czy dokument jest ostateczny | - |
| Data zamieszczenia w wykazie danych o dokumencie | 14:33, 11.03.2020 |
| Uwagi | - |
| Informacja może być udostępniona | - |
| Numery kart innych dokumentów w sprawie | II/2020, II.1/2020, II.2/2020, II.3/2020,II.4/2020, II.5/2020, II.6/2020, II.7/2020, II.8/2020 |