

Karta Informacyjna

Identyfikacja	
Numer karty/rok	I.7/2021
Rodzaj dokumentu	Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach
Temat dokumentu	Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach
Nazwa dokumentu	Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na budowie studni głębinowej na działce nr 41 w miejscowości Ośniszczewo, gmina Dąbrowa Biskupia, umożliwiającej pobór wód podziemnych z utworów czwartorzędowych, o projektowanej o głębokości ok. 40,0 m i wydajności do $Q = 25,0 \text{ m}^3/\text{h}$
Zakres przedmiotowy dokumentu	Postępowanie administracyjne zmierzające do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na budowie studni głębinowej na działce nr 41 w miejscowości Ośniszczewo, gmina Dąbrowa Biskupia, umożliwiającej pobór wód podziemnych z utworów czwartorzędowych, o projektowanej o głębokości ok. 40,0 m i wydajności do $Q = 25,0 \text{ m}^3/\text{h}$
Obszar, którego dokument dotyczy	
Województwo	Kujawsko - pomorskie
Powiat	Inowrocławski
Gmina	Dąbrowa Biskupia (gm. wiejska)
Sprawa	
Znak sprawy	KOM.6220.7.I.2021.JR
Dokument wytworzył	St. inspektor
Data wydania dokumentu	2021-06-29
Dokument zatwierdził	Wójt Gminy Dąbrowa Biskupia
Data zatwierdzenia dokumentu	2021-06-29
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	
Odnosnik	https://gm-dabrowa-biskupia.rbip.mojregion.info/decyzja-o-srodowiskowych-uwarunkowaniach-dla-przedsiwziecia-polegajacego-na-budowie-studni-glebinowej-na-dzialce-nr-41-w-miejscowosci-osnischzewo-gmina-dabrowa-biskupia-umozliwiajacej-pobor-wod-po/
Pozostałe informacje	
Czy dokument jest ostateczny	
Data zamieszczenia w wykazie danych o dokumencie	10:46 29.06.2021
Uwagi	
Informacja może być udostępniona	
Numery kart innych dokumentów w sprawie	I/2021, I.1/2021, I.2/2021, I.3/2021, I.4/2021, I.5/2021, I.6/2021,