



**PROGNOZA ODDZIAŁYWANIA NA ŚRODOWISKO
PROJEKTU MIEJSCOWEGO PLANU ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO
GMINY BOBROWNIKI - SOŁECTWO ROGOŹNIK**

Rys. 2. Uwarunkowania środowiskowa przyrodniczego i kulturowego cz. B
skala 1: 5 000

Legenda

- Granica opracowania mpzp Rogoźnik
- Granica administracyjna gminy Bobrowniki
- Obręby ewidencyjne
- Granice administracyjne sąsiednich gmin

Elementy hydrograficzne i hydrogeologiczne obszaru

- Zbiorniki wodne
- Sieć hydrograficzna (rzeki)
- Rowy melioracyjne
- Działy wodne

Główne Zbiorniki Wód Podziemnych (wg danych PIG PIB)

- Główny Zbiornik Wód Podziemnych GZWP nr 329 - Zbiornik Bytom

Elementy przyjęte za Mapą hydrograficzną, 1:50 000

- Studnie, odwrotne
- Wypływy wód podziemnych
- Wzniesienia (wybrane - na podstawie NMT)

Przybliżona lokalizacja wybranych siedlisk i gatunków roślin objętych ochroną i zagrożonych w skali województwa

- Murawy kserotermiczne
- Rośliny naczyniowe
- Gatunki cenne: Kruszczyk rdzawoczerwony, Kruszczyk szerokolistny, Mrzanka pagórkowa, Skrzyp zimowy
- Gatunki cenne: Rukiew wodna, Centuria pospolita
- Gatunki cenne: Rukiew wodna, Skrzyp pstry, Oczeret jeziorny

Przybliżona lokalizacja występowania wybranych gatunków zwierząt objętych ochroną

- Zbiorniki wodne i otoczenie zbiorników
- Zbiorniki wodne i otoczenie zbiorników, lasy, tereny zadrzewione, tereny otwarte
- Przeważająca część Gminy Bobrowniki (przyjęto cały obszar Gminy)
- Nasłonecznione tereny łąk i ogrodów działkowych

Dziedzictwo kulturowe

- Obiekty ujęte w Gminnej Ewidencji
- Stanowiska archeologiczne

Istotniejsze źródła promieniowania elektromagnetycznego

- 220 kV
- 110 kV
- Stacje bazowe i nadajniki telefonii komórkowej

Obszary, na których przewiduje się rozmieszczenie urządzeń wytwarzających energię ze źródeł odnawialnych o mocy powyżej 100 kW z wykorzystaniem energii słonecznej

- Teren infrastruktury kanalizacji oraz obiektów produkcji energii elektrycznej ze źródeł odnawialnych w zakresie energii słonecznej
- Teren obiektów produkcyjnych, składów i magazynów, zabudowy usługowej oraz obiektów produkcji energii elektrycznej ze źródeł odnawialnych w zakresie energii słonecznej

Obszary w sołectwie Rogoźnik znajdujące się w zasięgu korytarzy ekologicznych, na których wprowadzono nowe przeznaczenie (zabudowa, komunikacja, infrastruktura techniczna), które znacznie różnią się od przeznaczenia w obowiązującym mpzp

- Obszary w sołectwie Rogoźnik znajdujące się w zasięgu korytarzy ekologicznych, na których wprowadzono nowe przeznaczenie (zabudowa, komunikacja, infrastruktura techniczna), które znacznie różnią się od przeznaczenia w obowiązującym mpzp

Przedsiębiorstwo Projektowania, Studiów, Usług i Realizacji Spółka z o.o.		
40-036 Katowice, ul. Witka Stwosza 6/7 tel. (4832) 206 52 69 terplan@terplan.com.pl KRS.0000121817		
ZAMAWIAJĄCY:	Gmina Bobrowniki ul. Główna 6, 42-583 Bobrowniki	
NUMER UMOWY:	Umowa nr MK.6721.4.2020 z dnia 3 kwietnia 2020 r.	
TEMAT:	Prognoza oddziaływania na środowisko projektu miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego Gminy Bobrowniki - sołectwo Rogoźnik	
RYSunek:	Rys. 2. Uwarunkowania środowiskowa przyrodniczego i kulturowego cz. B	
ZESPÓŁ AUTORSKI:	Opracowanie prognozy: dr Kinga Mazurek-Matuszewska Opracowanie graficzne: dr Kamil Rysz	
SKALA:	1: 5 000	DATA: Lipiec 2021 r.

