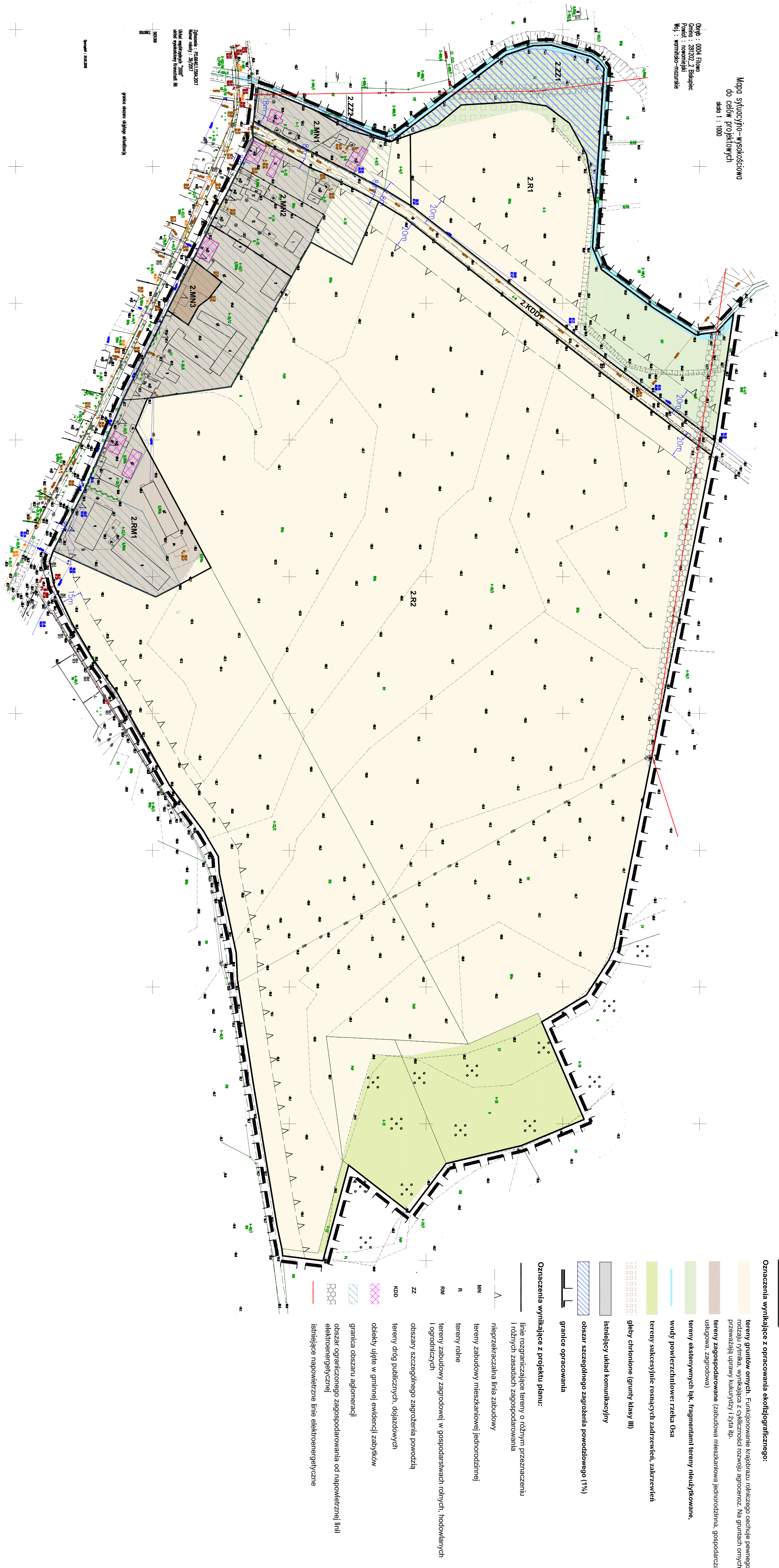


PROGNOZA ODDZIAŁYWANIA NA ŚRODOWISKO DO PROJEKTU MIEJSCOWEGO PLANU ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO W CZĘŚCI WSI BISKUPIEC I W CZĘŚCI WSI FITOWO, GMINA BISKUPIEC

Załącznik nr 2

Mapa sytuacyjno-wysokościowa
do celów projektowych
skala 1 : 1000

Obwód : 0004 Fltowo
Gmina : 281202_2 Biskupiec
Powiat : nowomiejski
Woj. : warmińsko-mazurskie



LEGENDA:

Oznaczenia wynikające z opracowania ekofizjograficznego:

- The diagram illustrates the components of a project plan, organized into a grid-like structure. The components are as follows:

 - tereny granic omocik**: Funkcjonowanie krajobrazu rolniczego cebluje pewnie podzieli rymka, wynikajacy z cyflicznosci rozwoju agrorenoz. Na grunlach omocik przewadzajacy uprawy kukurydzy i szys itp.
 - tereny zagospodarowane** (zabudowa mieszkaniowa jednorodzinna, gospodarstwa uslugowa, zagrodowa)
 - tereny ekstenzywnych lik, fragmentalni tereny niezlytkowane,**
 - wody powierzchniowe: rzeka Osa**
 - tereny sukcesyjnie rosnacych zadrzewien, zakrzewien**
 - gleby chronione (grunty klasy III)**
 - istniejacy uklad komunikacyjny**
 - obszar szczegolnego zagrozenia powodziowego (1%)**
 - granice opracowania**
 - Oznaczenia wynikajace z projektu planu:**
 - linie rozgraniczajace tereny o roznym przeznaczeniu i roznym zasadach zagospodarowania
 - nieprzekraczalna linia zabudowy
 - tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej
 - tereny rolnicze
 - tereny zabudowy zagrodowej w gospodarstwach rolnych, podowalanych i ogrodnictwych
 - obszary szczegolnego zagrozenia powodzią
 - tereny drog publicznych, dojazdowych
 - obiekty ujęcie w gruntniej ewidencji zabytkow
 - granica obszaru aglomeracji
 - obszar ograniczonego zagospodarowania od napowietrznej linii elektroenergetycznej
 - istniejace napowietrzne linie elektroenergetyczne

ECOLOGIKA Pracownia analiz środowiskowych Popieliszek 26/24, 10-693 Olsztyn	
PROJEKTOZŁA ODDZIAŁYWANIA NA ŚRODOWISKO DO PROJEKTU MIEJSKIEGO PLANU Zagospodarowania PRZESTRZENNEGO W CZĘŚCI WSI BISKUPICE I W CZĘŚCI WSI PŁOTOWO, GMINA BISKUPICE	
Skala: 1:2000	Wykonawca: mgr inż. Jarosław Mogeliński projekt