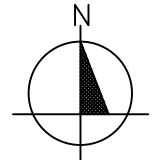


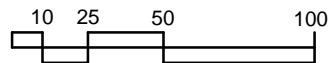


# Prognoza oddziaływania na środowisko miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego części miasta Augustowa zwanego "Centrum II" - ul. Rynek Zygmunta Augusta, ul. Polna, ul. Kopernika, ul. Szkolna i ul. Zygmuntowska



MAPA POGLĄDOWA

SKALA 1:1000



WYRYS ZE STUDIUM UWARUNKWAŃ I KIERUNKÓW ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO MIASTA AUGUSTOWA



DOMINUJĄCE FUNKCJE W JEDNOSTKACH STRUKTURALNYCH

- usługowa-centralna
- usługowo-turystyczna
- usługowo-mieszaniowa
- usługowo-wielofunkcyjna
- uzdrowiskowo-turystyczna
- uzdrowiskowo-sanatoryjna
- turystyczno-wielofunkcyjna
- mieszkaniowo-wielofunkcyjna
- tereny kolejowe
- bulwary nad kanałami
- parkowo-rekreacyjna
- zieleni izolacyjna
- przyrodniczo-chroniona
- leśno-rekreacyjna
- osadniczo-rolna
- jeziorno-rekreacyjna

granica obszaru objętego planem

Oddziaływanie na środowisko

- brak zmian w oddziaływaniu
- oddziaływanie negatywne słabe

\*oddziaływanie oceniono w stosunku do aktualnego użytkowania terenu oraz w odniesieniu do aktualnego stanu prawnego, czyli

Miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego miasta Augustów zwanego „Borki - Centrum” (Nr XXXI/197/09 Rady Miejskiej w Augustowie z dnia 30 kwietnia 2009 r. - Dz. Urz. Woj. Podlaskiego Nr 116, poz. 1279 z dnia 28.05.2009r.)

OBOWIĄZUJĄCE USTALENIA PLANU

- granica obszaru objętego planem
- linie rozgraniczające tereny o różnym przeznaczeniu lub różnych zasadach zagospodarowania
- nieprzekraczalne linie zabudowy
- obowiązujące linie zabudowy
- wymiary w metrach
- strefa lokalizacji podcieni
- obiekt wpisany do wojewódzkiej i gminnej ewidencji zabytków
- tereny zabudowy usług nieuciążliwych

TYTUŁ OPRACOWANIA:	PROGNOZA ODDZIAŁYWANIA NA ŚRODOWISKO MIEJSCOWEGO PLANU ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO CZĘŚCI MIASTA AUGUSTOWA ZWANEGO "CENTRUM II" - UL. RYNEK ZYGMUNTA AUGUSTA, UL. POLNA, UL. KOPERNIKA, UL. SZKOLNA I UL. ZYGMUNTOWSKA		
SPORZĄDZAJĄCY:	BURMISTRZ MIASTA AUGUSTOWA ul. 3 Maja 60 16-300 Augustów		
OPRACOWANIE:	mgr inż. arch. Cezary Maliszewski mgr inż. Justyna Węcłewska mgr inż. Anna Uszkur mgr inż. Agnieszka Odolecka		
DATA:	14.03.2017 r.	SKALA:	1:1 000