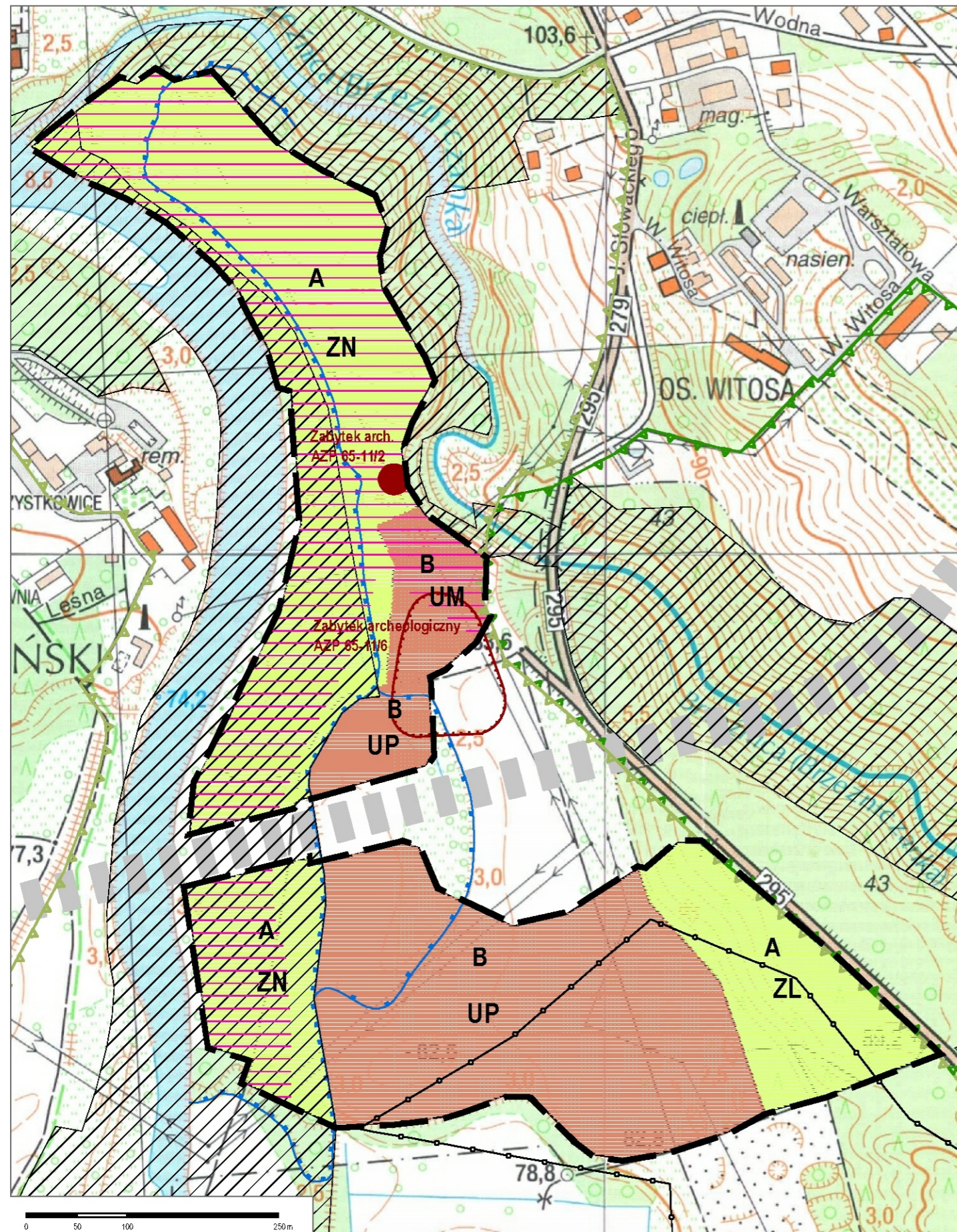
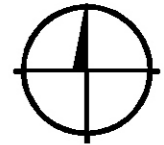


Prognoza oddziaływania na środowisko zmiany studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego miasta i gminy Nowogród Bobrzański

Rysunek prognozy - rejon obwodnicy Nowogrodu Bobrzańskiego

skala 1:5000



Legenda

- granica obszaru objętego zmianą studium
- linia rozgraniczająca tereny o różnym przeznaczeniu
- teren zabudowy usługowej
- teren zabudowy usługowo-produkcyjnej
- las
- teren zieleni objętej formą ochrony przyrody
- obszar Natura 2000 PLH 080068 Dolina Dolnego Bobru
- granica obszaru chronionego krajobrazu Dolina Bobru
- granica obszaru chronionego krajobrazu Dolina Brzeżnicy
- strefa 100 m od linii brzegów rzek
- planowana obwodnica Nowogrodu Bobrzańskiego
- zasięg zalewów Q10%
- zasięg zalewów Q1%
- granica złoża kruszywa naturalnego Nowogród Bobrzański - Zbiornik

- A** tereny o pozytywnym oddziaływaniu na środowisko:
 - pod względem rodzaju oddziaływania – bezpośrednie,
 - pod względem czasu trwania oddziaływania – długoterminowe,
 - pod względem częstotliwości oddziaływania – stałe,
 - pod względem zasięgu oddziaływania – lokalne,
 - pod względem intensywności przekształceń – nieznaczne,
 - pod względem trwałości przekształceń – odwracalne,
 - pod względem charakteru zmian – bardzo korzystne.
- B** tereny o negatywnym oddziaływaniu na środowisko:
 - pod względem rodzaju oddziaływania – bezpośrednie i pośrednie,
 - pod względem czasu trwania oddziaływania – długoterminowe,
 - pod względem częstotliwości oddziaływania – stałe i chwilowe,
 - pod względem zasięgu oddziaływania – miejscowe,
 - pod względem intensywności przekształceń – duże i zupełne,
 - pod względem trwałości przekształceń – nieodwracalne,
 - pod względem charakteru zmian – niekorzystne.

Pracownia Projektowo-Usługowa Maluga s.c.
53-206 Wrocław, ul. Blacharska 24/9, tel./fax: (71) 321 10 42
www.maluga.pl pracownia@maluga.pl

Prognoza oddziaływania na środowisko zmiany suikzp miasta i gminy Nowogród Bobrzański - rejon obwodnicy Nowogrodu Bobrzańskiego

Rysunek prognozy	Zespół autorski		Podpis
	Zespół projektowy		
		mgr inż. Marta Oźga - Maluga wpis do ZOU nr Z-435	
		mgr inż. Joanna Madej	
	Główny projektant	mgr inż. Bartosz Maluga wpis do ZOU nr Z-400	
Skala 1:5000	Wrocław, styczeń 2016 r.		