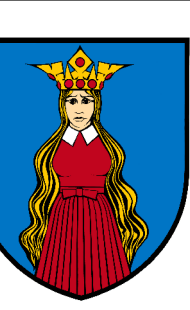
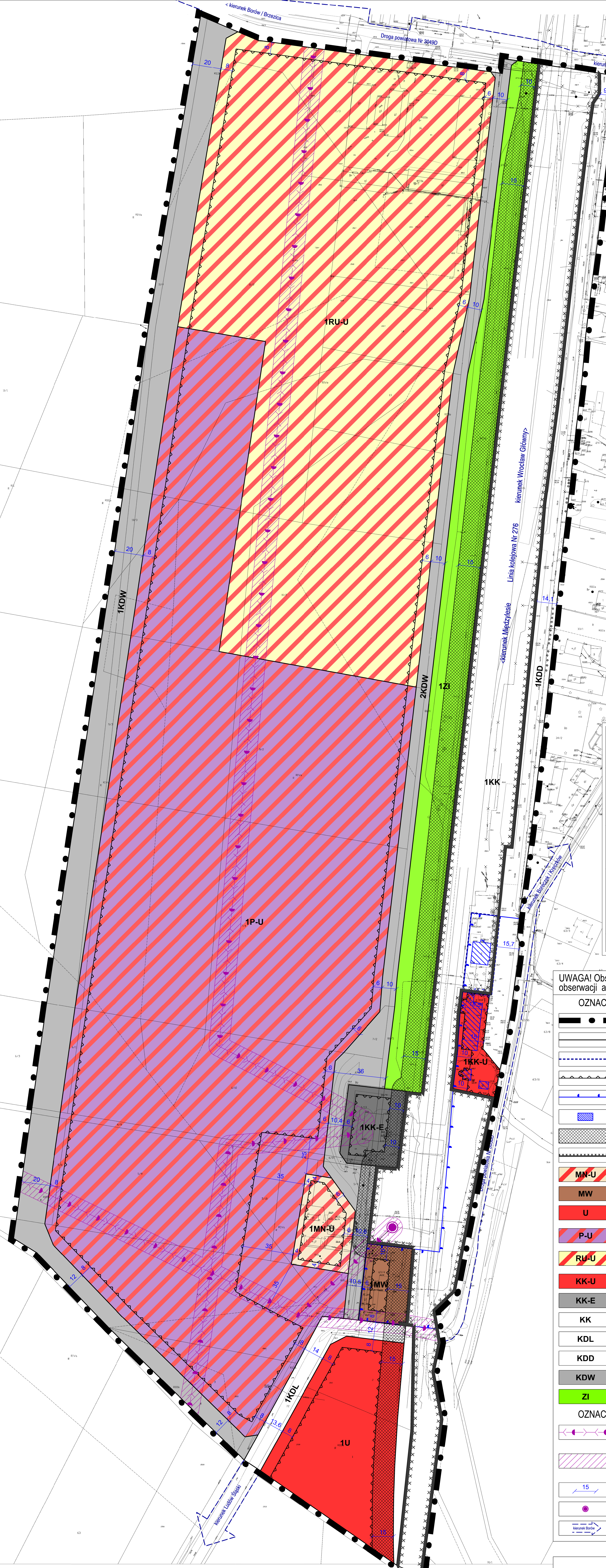


# MIEJSCOWY PLAN ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO DLA CZĘŚCI OBRĘBU BORECZEK



WYRYS ZE STUDIUM UWARUNKOWAŃ I KIERUNKÓW ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO GMINY BORÓW PRZYJĘTEGO UCHWAŁĄ RADY GMINY BORÓW NR XXXVI/223/2010 Z DNIA 8 LUTEGO 2010 R.



**3PPROJEKT** PRACOWNIA PLANOWANIA PRZESTRZENNEGO  
3P PROJEKT Paweł Pach  
50-260 Wrocław  
ul. Jedności Narodowej 45B  
tel. 604-709-885, e-mail: biuro3pprojekt@o2.pl

## PROJEKT MIEJSCOWEGO PLANU ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO DLA CZĘŚCI OBRĘBU BORECZEK

<b>RYSunEK PLANU</b>	ZaŁ. nr <b>1</b>
<b>ZESPÓŁ PROJEKTOWY:</b> dr inż. Paweł Pach - gł. proj. mgr inż. Piotr Kryczka mgr inż. Piotr Łuszczek mgr inż. Adrian Porada	<b>SKALA 1:1000</b>
<b>CZERWIEC 2021</b>	

**UWAGA!** Obszar planu znajduje się w całości w granicach strefy "OW" obserwacji archeologicznej

OZNACZENIA OBOWIĄZUJĄCE PLANU	
	granica obszaru objętego planem miejscowym
	linia rozgraniczająca tereny o różnym przeznaczeniu lub różnych zasadach zagospodarowania
	granica wydzielenia wewnętrznego
	nieprzekraczalna linia zabudowy
	granica strefy "B" ochrony konserwatorskiej
	obiekt figurujący w wykazie zabytków
	strefa ograniczeń zabudowy i zagospodarowania terenu wzdłuż granicy obszaru kolejowego
	granica terenu zamkniętego
	teren zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej lub zabudowy usługowej
	teren zabudowy mieszkaniowej wielorodzinnej
	teren zabudowy usługowej
	teren zabudowy produkcyjnej, składowej i magazynowej lub usługowej
	teren obsługi produkcji w gospodarstwach rolnych, hodowlanych lub ogrodniczych lub zabudowy usługowej
	teren komunikacji kolejowej lub zabudowy usługowej
	teren komunikacji kolejowej lub infrastruktury technicznej - elektroenergetyka
	teren komunikacji kolejowej
	teren drogi publicznej - droga lokalna
	teren drogi publicznej - droga dojazdowa
	teren drogi wewnętrznej
	teren zieleni izolacyjnej
OZNACZENIA INFORMACYJNE	
	istniejąca napowietrzna linia elektroenergetyczna średniego napięcia 20kV
	pas technologiczny ograniczonego zagospodarowania wzdłuż istniejącej napowietrznej linii elektroenergetycznej średniego napięcia 20kV
	wymiar charakterystycznej odległości [w metrach]
	istniejąca stacja transformatorowa
	kierunek powiązania komunikacyjnego

Podkład: Mapa zasadnicza i ewidencji gruntów pozyskane z Wydziału Geodezji, Katastru i Kartografii Starostwa Powiatowego w Strzelinie Licencja nr GK.6642.515.2019