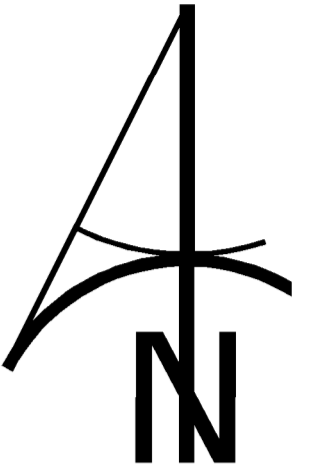


# RYSUNEK PLANU PUSTARY

Województwo: zachodniopomorskie  
Powiat: kobylnicki  
Jedn. ewid.: 320802\_2, Dygowo  
Obręb: 0016, Pustary  
Mapa Zasadnicza  
Skala 1: 1000

Układ wsp. płaskich: 2000, strefa 5 (15'), ukł. wys.: Kronsztadt 86  
Kotobrzeg dn. 17-07-2019

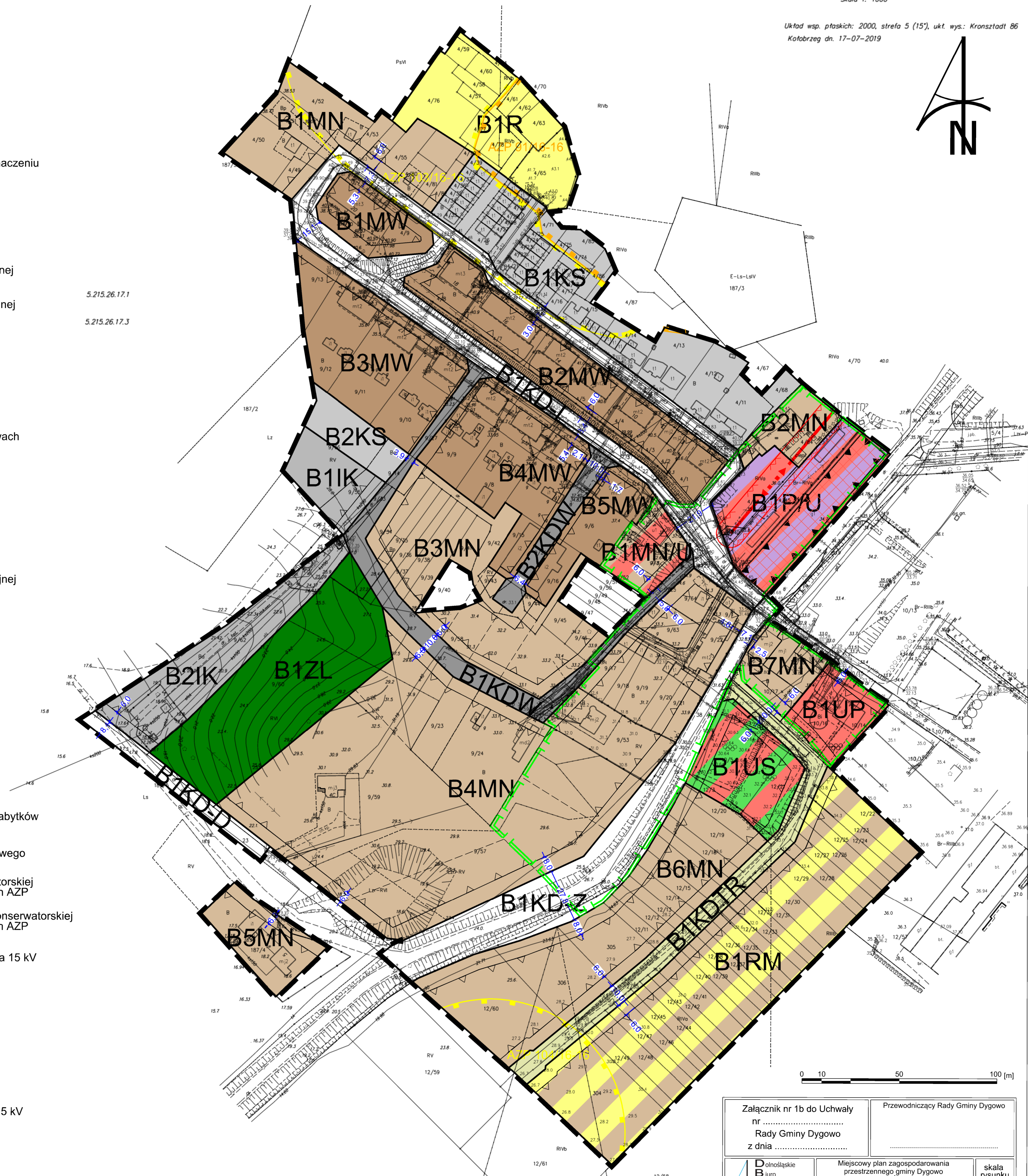



## USTALENIA OBOWIĄZUJĄCE

	granica obszaru objętego planem
	linie rozgraniczające tereny o różnym przeznaczeniu lub różnych zasadach zagospodarowania
	nieprzekraczalna linia zabudowy
	obowiązująca linia zabudowy
	tereny zabudowy mieszkaniowej wielorodzinnej
	tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej
	tereny zabudowy mieszkaniowo-usługowej
	tereny zabudowy usług publicznych
	tereny sportu i rekreacji
	tereny zabudowy zagrodowej w gospodarstwach rolnych, hodowlanych i ogrodniczych
	tereny rolnicze
	teren obiektów produkcyjnych, składów i magazynów oraz usług
	tereny lasów
	tereny infrastruktury technicznej - kanalizacyjnej
	tereny dróg publicznych klasy zbiorczej
	tereny dróg publicznych klasy lokalnej
	tereny dróg publicznych klasy dojazdowej
	tereny dróg transportu rolnego
	tereny dróg wewnętrznych
	tereny obsługi komunikacji samochodowej
	obszar wpisany do wojewódzkiej ewidencji zabytków - zespół folwarczny Pustary
	granica strefy "K" ochrony krajobrazu kulturowego
	granica strefy "WI" pełnej ochrony konserwatorskiej stanowisk archeologicznych wraz z numerem AZP
	granica strefy "WIII" ograniczonej ochrony konserwatorskiej stanowisk archeologicznych wraz z numerem AZP
	pas technologiczny od linii średniego napięcia 15 kV
	wymiary

 linie proponowanego podziału na działki

 przebieg istniejącej linii średniego napięcia 15 kV



Załącznik nr 1b do Uchwały nr ..... Rady Gminy Dygowo z dnia .....		Przewodniczący Rady Gminy Dygowo .....	
 Biuro Projektowania Urbanistycznego	Dolnośląskie Biuro Projektowania Urbanistycznego	Miejskowy plan zagospodarowania przestrzennego gminy Dygowo w części obrobów Świeklubie, Pustary, Bardy, Miechęcina, Dobogard, Piotrowice ETAP I	skala rysunku <b>1:1 000</b>