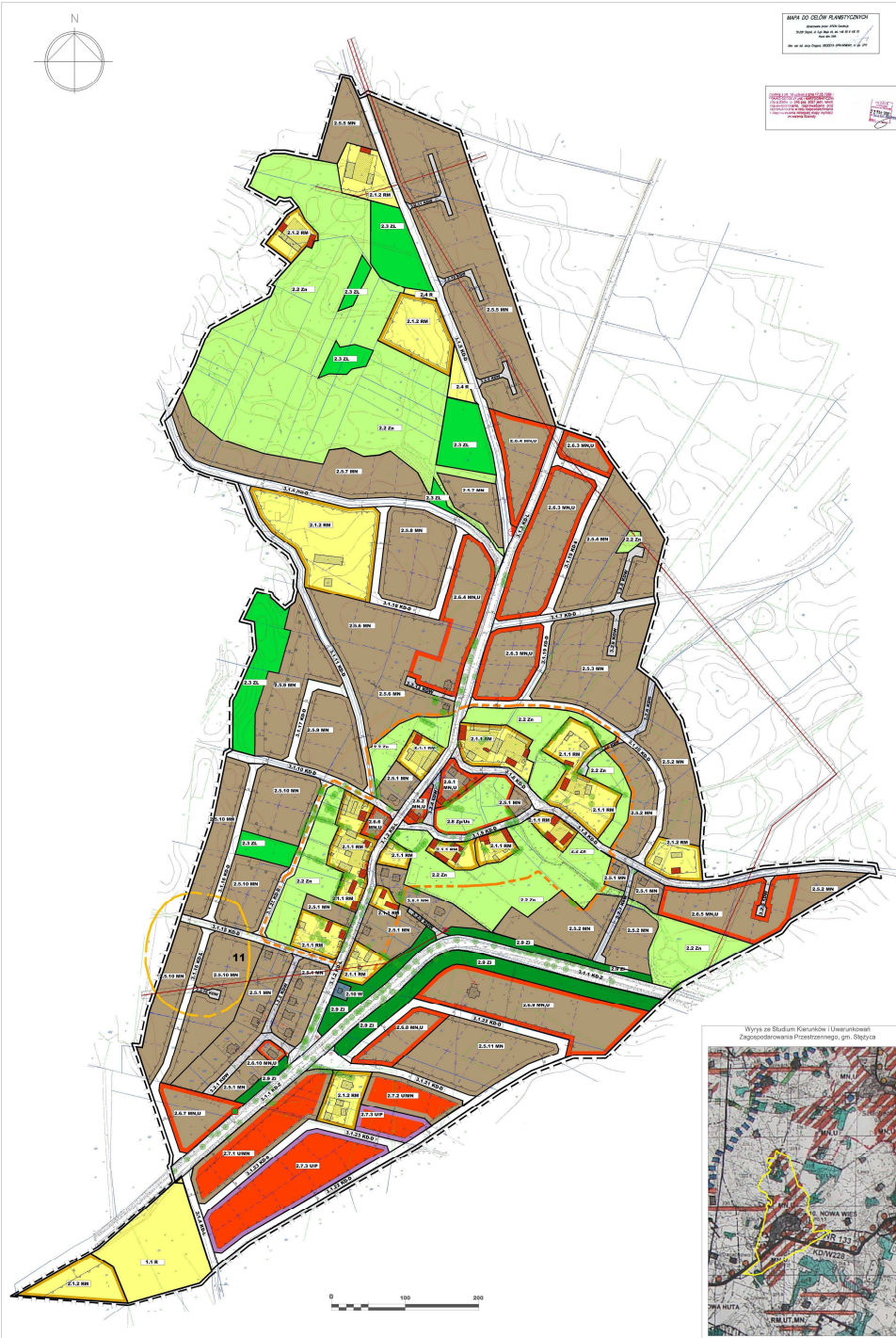












































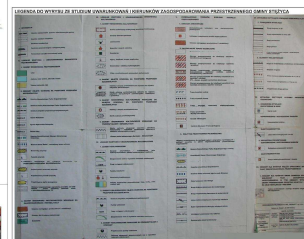


ZAŁĄCZNIK NR 2



OGNACZENIA PLANU OGNACZENIA GŁÓWNE	
    	<p>granicę zabudowy z 2</p> <p>odcinające linie niezagracające tereny o innym sposobie użytkowania</p> <p>niezagracające linii zabudowy</p> <p>niezagracająca linia zabudowy od granic lasów</p> <p>strefa zakazu zabudowy mieszkalnej w odległości 5,0 m od osi linii energetycznej wysokiego napięcia</p>
FUNKCJE TERENÓW	
	tereny zabudowy zagrodowej
	tereny celów naturalnych, jako bieżącego użytku, w tym meizacji, tereny rolnic, lasy, tereny podmokłe, zadrzewienia
	tereny lasów leśniczych
	tereny produkcji rolnej - uprawy rolnic
	tereny zabudowy mieszkalnoej, jednorodzinnej, wielokondygn. z ogólnym sposobem użytkowania
	tereny zabudowy usługowej w tym handlu, gastronomii i rozrywki, doposażeniem zabudowy mieszkalnoej
	tereny zabudowy usługowej w tym handlu, gastronomii i rozrywki, doposażeniem zabudowy mieszkalnoej
	tereny celów uzupelniających jako promotorów publicznych z doposażeniem terenów sportowych
	tereny celów rekreacyjnych
	tereny obsługi technicznej - stacji uzdatniania wody
	tereny obsługi technicznej
	tereny celów wernikowych
USTALENIA PLANU DOTYCZĄCE PRZEEZNACZENIA TERENÓW:	
STREFA A ZWYKŁE ZABUDOWY - mieszkaniczej -	
	tereny zabudowy zagrodowej
	tereny celów naturalnych, jako bieżącego użytku, w tym meizacji, tereny rolnic, lasy, tereny podmokłe, zadrzewienia
	tereny lasów leśniczych
	tereny produkcji rolnej - uprawy rolnic
	tereny zabudowy mieszkalnoej, jednorodzinnej, wielokondygn. z ogólnym sposobem użytkowania
	tereny zabudowy mieszkalnoej, jednorodzinnej, wielokondygn. z ogólnym sposobem użytkowania
	tereny zabudowy usługowej w tym handlu, gastronomii i rozrywki, doposażeniem zabudowy mieszkalnoej
	tereny zabudowy usługowej w tym handlu, gastronomii i rozrywki, doposażeniem zabudowy mieszkalnoej
	tereny celów uzupelniających jako promotorów publicznych z doposażeniem terenów sportowych
	tereny celów rekreacyjnych
	tereny obsługi technicznej - stacji uzdatniania wody
	tereny obsługi technicznej
	tereny obsługi technicznej
	tereny obsługi technicznej
OGRODZONY DOBÓR KULTURY	
	obszary o wysokich wartościach kulturowych
	obszary dziedzictwa, zagrody do zachowania
	przydrożne łapki
	strefa ochrony zabudowy ulicznej, ulicy realizującej Nową Wia
	strefa ochrony archeologicznej
OGRODZONA WARTOŚCI PRZYRODNICZYCH	
	lasosłone przyrodnicze drzewa
	zalewiskowatych pomorskich przyrody
PODSTAWNE OGNACZENIA	
	lasosłone obszary budowlane
	lasosłone transformacji
	lasosłone średniego napięcia
	lasosłone podcięża podcięża
ELEMENTY INFORMACYJNE	
ZACZERNIA PLANU	
	nieobowiązkowej linii proporzonych podstawowej dziedziny
	wykazywania sposobu podziału do siatek liniowych (dla granic)



załącznik graficzny nr 2 do uchwały nr	
z dnia Rady Gminy Sępólna	
projekt Miejsowego Planu Zagospodarowania Przestrzennego	
został wyłożony od dnia do dnia	

pracownia dw FIRMA USŁUGOWO - PROJEKTOWA DR. BIANKA ŁAGUDA	81-747 800T UL. OKRZEJ 13A TEL. 066 6511665
--	---

MIEJSOWY PLAN ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO	
DŁ OBRĘBU NOWA WIEŚ - GMINA SĘPÓLNA	
skala: 1:2000	Projektował: dr inż. Włodzisław Łaguda upr. nr G-04520002
załącznik nr 2	mgr inż. Michał Baranowski Projektant i Egzekutor inż. Natalia Krawiec-Krawczyńska G-209210 inż. Andrzej Krawiec-Krawczyński G-2042500 mgr Kinga Słota inż. Andrzej Janiec G-2042500