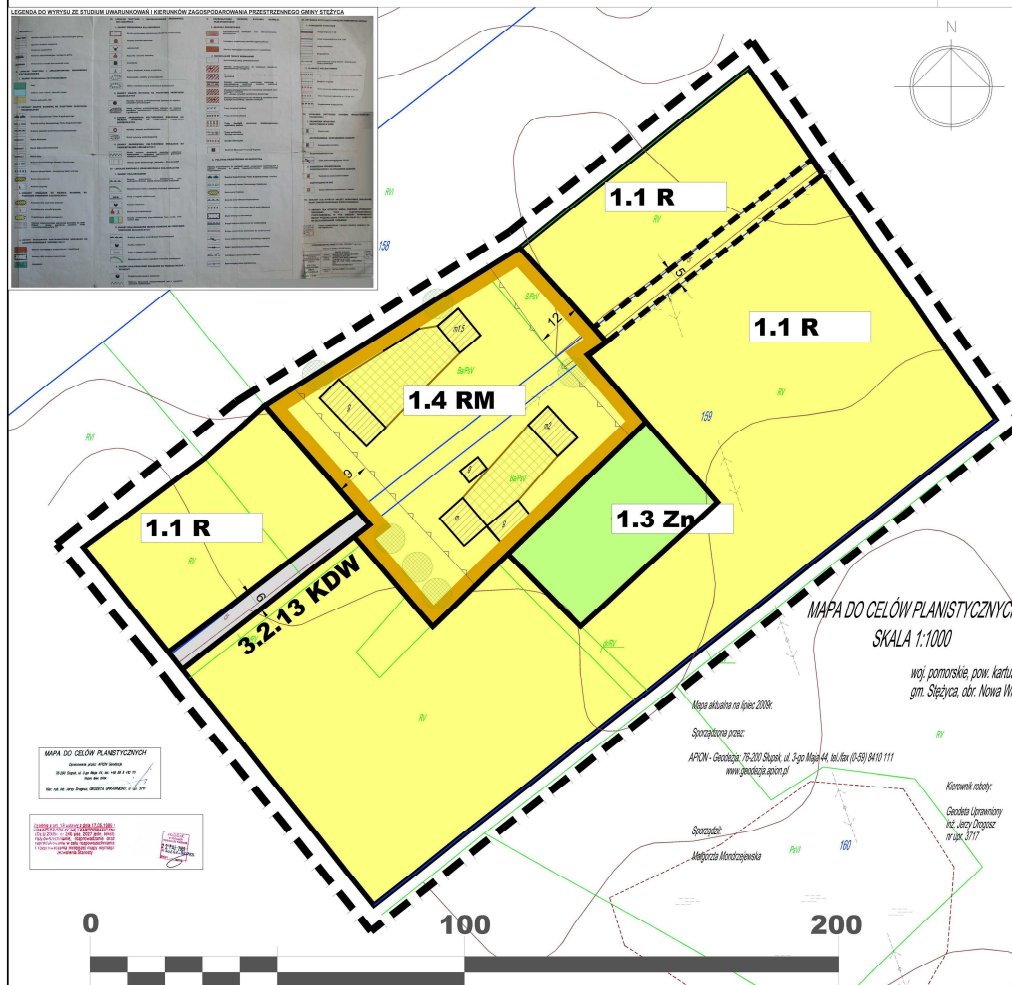


MIEJSCOWY PLAN ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO W OBRĘBIE NOWA WIEŚ - GMINA STĘŻYCA

ZAŁĄCZNIK NR 5 PROJEKT

LEGENDA DO WYTYSI Z STUDIUM UMIKUNOWA I KIERUNKÓW ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO OBNY STĘŻYCA

1.1 R	tereny produkcji rolnej
1.3 Zn	tereny zieleni naturalnej jako biologicznie czynne w tym nieużytki, tereny rolne, łąki, tereny podmokłe, zakrzacziska lubi wody powierzchniowe
1.4 RM	tereny zabudowy zagrodowej
3.2.13 KDW	tereny dróg wewnętrznych



OZNACZENIA PLANU:

OZNACZENIA OGÓLNE

	granice załącznika nr 5
	obowiązujące linie rozgraniczające tereny o różnym sposobie użytkowania
	nieprzekraczalną linię zabudowy

FUNKCJE TERENÓW

	tereny zabudowy zagrodowej
	tereny produkcji rolnej
	tereny zieleni naturalnej jako biologicznie czynne w tym nieużytki, tereny rolne, łąki, tereny podmokłe, zakrzacziska lubi wody powierzchniowe
	tereny komunikacji - drogi wewnętrzne

USTALENIA PLANU DOTYCZĄCE PRZEZNACZENIA TERENU:

	tereny zabudowy zagrodowej
	tereny produkcji rolnej
	tereny zieleni naturalnej jako biologicznie czynne w tym nieużytki, tereny rolne, łąki, tereny podmokłe, zakrzacziska lubi wody powierzchniowe
	tereny dróg wewnętrznych

OCHRONY DÓBR KULTURY

	obszar dziedzica, zagrody do zachowania
--	---

POZOSTAŁE OZNACZENIA

	istniejące obiekty budowlane
	istniejące pojedyncze drzewa
	istniejące podziały geodezyjne
	wskazany sposób dojazdu do siedlisk rolniczych (dr. gruntowe)

załącznik graficzny nr 5 do uchwały nr
z dnia Rady Gminy Stężyca

projekt Miejscowego Planu Zagospodarowania Przestrzennego
został wyłożony od dnia do dnia

pracownia 	FIRMA USŁUGOWO - PROJEKTOWA DW WANDA LAGUNA	81-747 SÓPOT UL. OKRZEJ 13/4 TEL. 058 5511651
MIEJSCOWY PLAN ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO W OBRĘBIE NOWA WIEŚ - GMINA STĘŻYCA		
skala 1:1000	Projektował: dr inż. arch. Wanda Laguna upr. urb. nr G-045/2003	
załącznik nr 5	mgr inż. arch. Barbara Ponińska-Lagowska mgr inż. Natalia Karwasz-Gamalczyk-G-269/2010 inż. arch. kraj. Maciej Gamalczyk-G-269/2009 mgr Kinga Skiba mgr inż. arch. Agnieszka Jurecka	