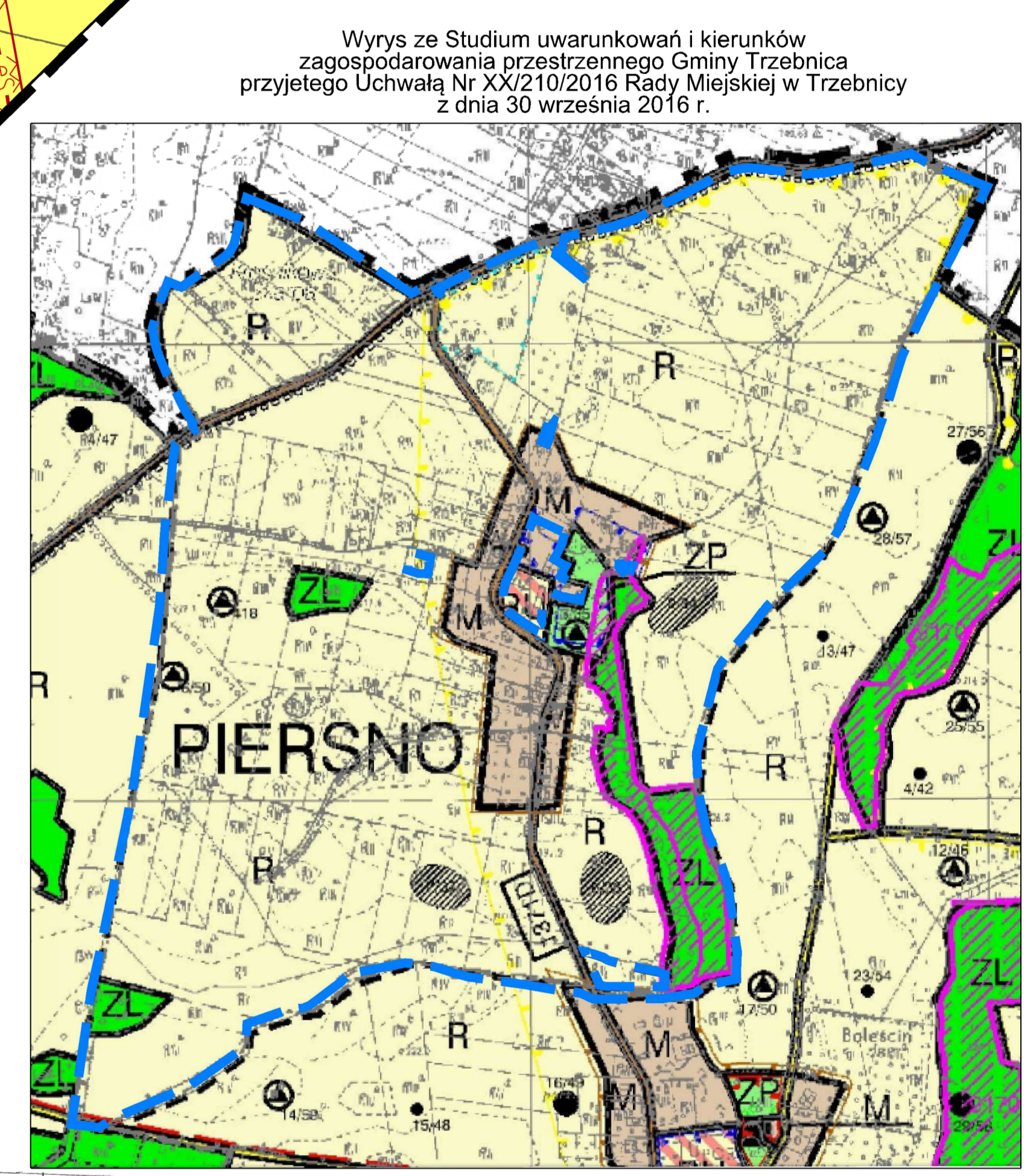


Wzrostki i składowe	
Wzrostki	1:500
Składowe	1:500
Wzrostki i składowe	
Wzrostki	1:500
Składowe	1:500
Wzrostki i składowe	
Wzrostki	1:500
Składowe	1:500



**LEGENDA**  
OZNACZENIA OBOWIĄZUJĄCE

	granicę obszaru objętego planem łącznie z granicą strefy ochrony konserwatorskiej zabytków archeologicznych
	linie rozgraniczające tereny o różnym przeznaczeniu lub różnych zasadach zagospodarowania
	obowiązująca linia zabudowy
	nieprzekraczalna linia zabudowy
	miejsca zmiany rodzaju linii zabudowy
	tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej
	tereny zabudowy zagrodowej w gospodarstwach rolnych, hodowlanych i ogrodniczych

	R	tereny rolnicze
	ZP	tereny zieleni urządzonej
	ZL	lasy
	WS	tereny wód powierzchniowych śródlądowych
	E	tereny infrastruktury technicznej - elektroenergetyka
	W	tereny infrastruktury technicznej - wodociągi
	MN	tereny zabudowy mieszkaniowej klasycznej
	KD-L	tereny dróg publicznych klasy lokalnej
	RM	tereny zabudowy zagrodowej w gospodarstwach rolnych, hodowlanych i ogrodniczych
	KDW	tereny dróg wewnętrznych

	granicę strefy B ochrony konserwatorskiej łącznie z historycznym układem ruralistycznym wsi Piersno ujętym w ewidencji zabytków
	obiekty ujęte w ewidencji zabytków
	stanowiska archeologiczne
	9130-T siedlisko przyrodnicze
	granicę strefy ochrony bezpośredniej ujęcia wody
	granicę strefy ochrony pośredniej ujęcia wody
	wymiary
	istniejąca linia elektroenergetyczna średniego napięcia wraz ze strefą ochronną

Powiada się zgodność niniejszej kopii z treścią materiału podstawowego zespołu geodezyjnego i kartograficznego	
Opracowanie prowadzone przez biuro geodezyjne i kartograficzne	
Nazwa materiału zespołu	
Identyfikator ewidencyjny zespołu	
Data wykonania kopii	
Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ	
	Podpis
	Podpis



Załącznik nr 1 do Uchwały  
nr ..... Rady Miejskiej w Trzebnicy  
z dnia .....

Biuro Geodezyjne i Kartograficzne  
Międzylesie 10  
52-100 Trzebnica

Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego dla obszaru wsi Piersno Gmina Trzebnica

skala rysunku 1:2 000