



**PROGNOZA ODDZIAŁYWANIA NA ŚRODOWISKO
DO PROJEKTU MIEJSCOWEGO PLANU ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO
GMINY DZIAŁDOWO W OBRĘBIE GEODEZYJNYM KOMORNIKI**

OZNACZENIA WYNIKAJĄCE Z OPRACOWANIA EKOFIZJOGRAFICZNEGO:

— — — — — granica obszaru opracowania

STRUKTURA EKOFIZJOGRAFICZNA TERENU:

 teren użytkowany rolniczo w formie gruntów ornych z uprawą roślin jednorocznych. Funkcjonowanie krajobrazu rolniczego cechuje pewnego rodzaju rytmika, wynikająca z cykliczności rozwoju agrocenoz.

 las mieszały świeży. Z analizy taksacyjnej składu gatunkowego wynika, iż zbiorowisko tworzy sosna pospolita. Uzupełnienie stanowią brzoza brodawkowata, topola osika, lipa drobnolistna, świerk pospolity

OCHRONA PRZYRODY:

analizowany obszar nie jest położony na obszarach objętych formami ochrony, o których mowa w ustawie z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody (t.j. Dz. U. z 2021r. poz. 1098 z późn.zm.).

OCHRONA WÓD PODZIEMNYCH:

— — — — — obszar Głównego Zbiornika Wód Podziemnych (GZWP) nr 214 Działdowo oraz nr 215 Subniecka Warszawska względem których obowiązują ograniczenia w zagospodarowaniu wynikające z przepisów odrębnych.

OZNACZENIA WYNIKAJĄCE Z PROJEKTU PLANU:

— — — — — linie rozgraniczające tereny o różnym przeznaczeniu i różnych zasadach zagospodarowania

— ▲ — ▲ — nieprzekraczalna linia zabudowy

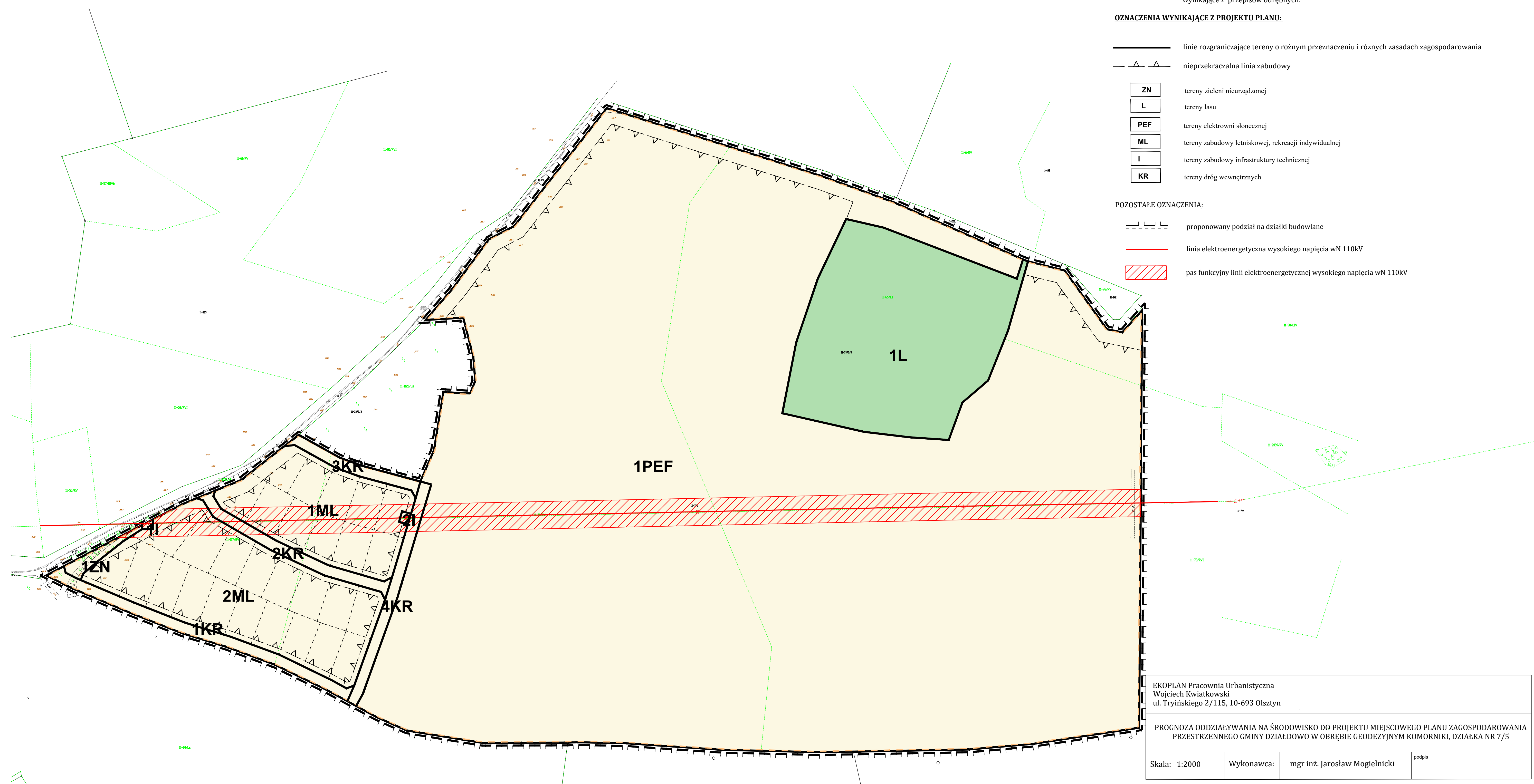
ZN	tereny zieleni nieurządzonej
L	tereny lasu
PEF	tereny elektrowni słonecznej
ML	tereny zabudowy letniskowej, rekreacji indywidualnej
I	tereny zabudowy infrastruktury technicznej
KR	tereny dróg wewnętrznych

POZOSTAŁE OZNACZENIA:

— — — — — proponowany podział na działki budowlane

— — — — — linia elektroenergetyczna wysokiego napięcia wN 110kV

 pas funkcyjny linii elektroenergetycznej wysokiego napięcia wN 110kV



EKOPLAN Pracownia Urbanistyczna Wojciech Kwiatkowski ul. Trybalskiego 2/115, 10-693 Olsztyn			
PROGNOZA ODDZIAŁYWANIA NA ŚRODOWISKO DO PROJEKTU MIEJSCOWEGO PLANU ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO GMINY DZIAŁDOWO W OBRĘBIE GEODEZYJNYM KOMORNIKI, DZIAŁKA NR 7/5			
Skala: 1:2000	Wykonawca:	mgr inż. Jarosław Mogielnicki	podpis