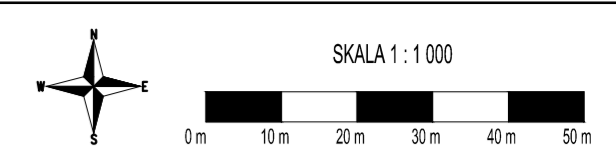


Układ współrzędnych:
PL-2000 strefa 7
Źródło pochodzenia użytego materiału państwowego
zasobu geodezyjnego i kartograficznego:
Starostwo Powiatowe w Przasnyszu
ul. Św. Sł. Koski 5
06-300 Przasnysz

MIJSCOWY PLAN ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO PN. „BLONIE IV”
CZĘŚĆ GRAFICZNA PLANU MIJSCOWEGO

ZALĄCZNIK NR 1
DO UCHWAŁY NR
RADY MIEJSKIEJ W PRZASNYSZU
Z DNIA

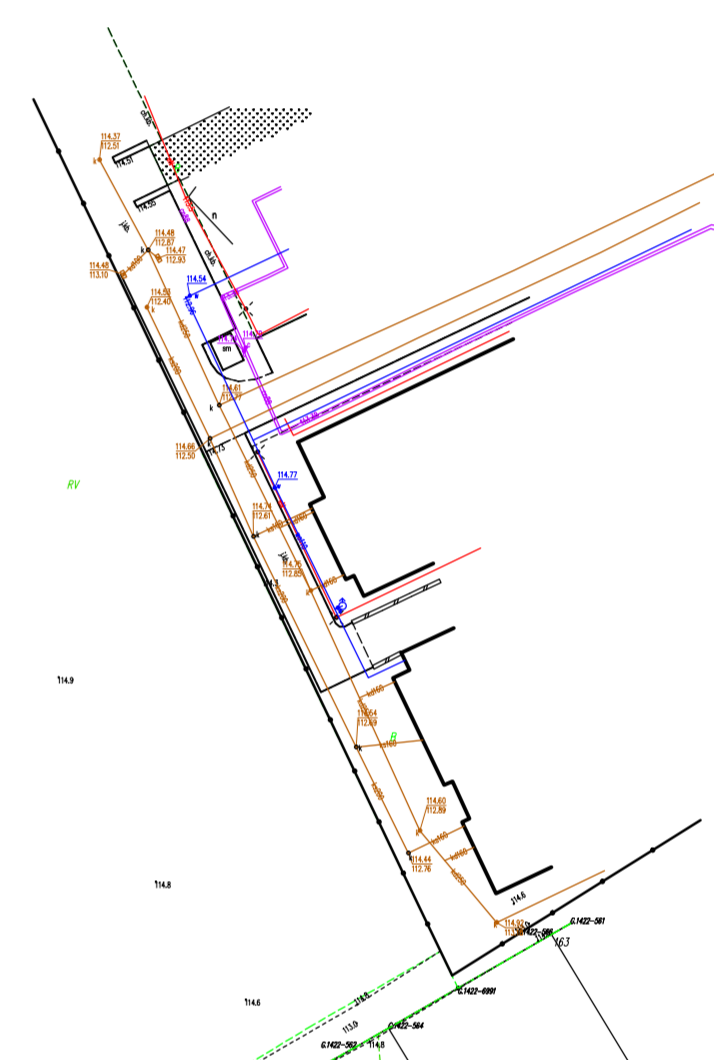
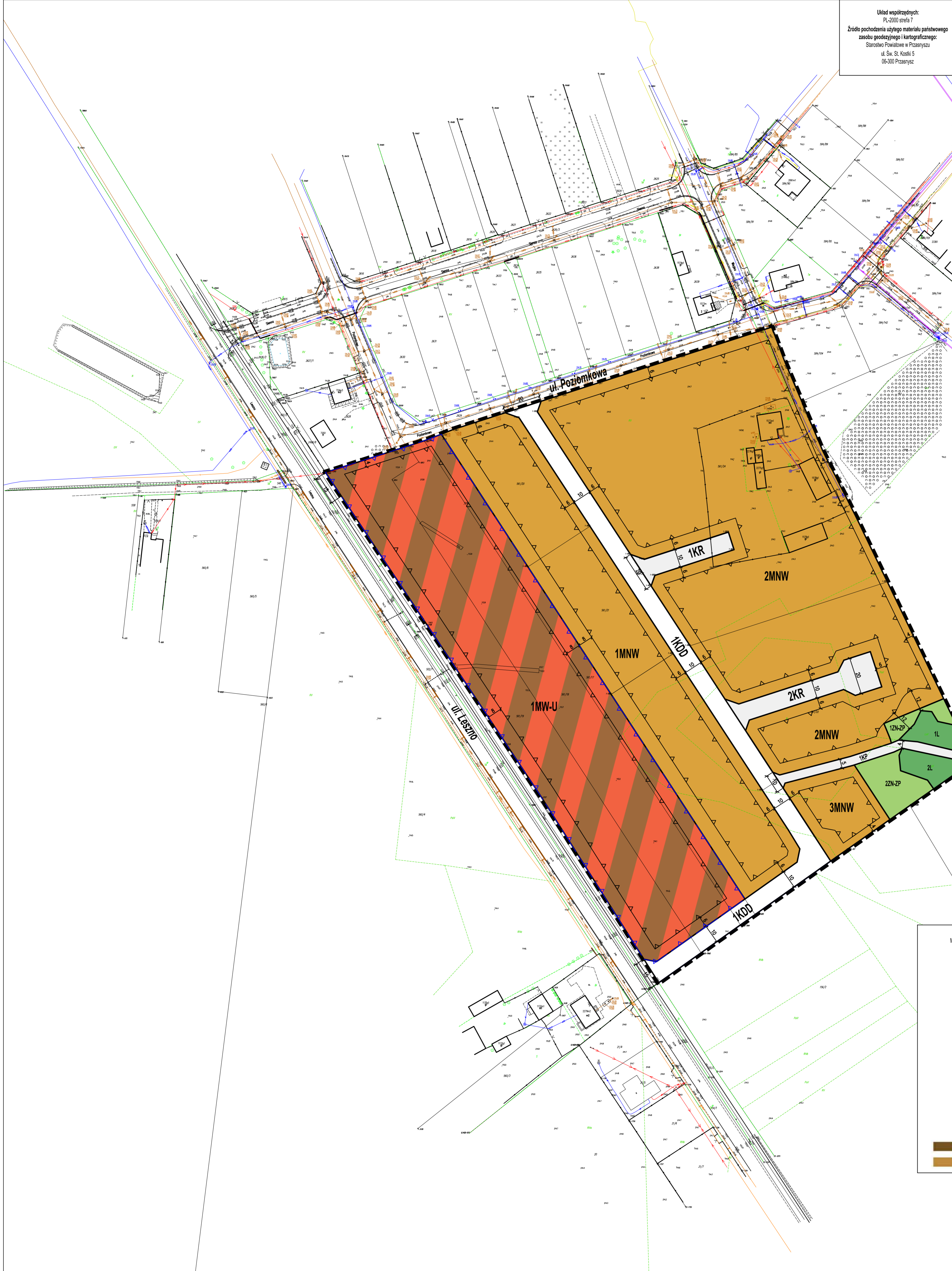


OZNACZENIA GRAFICZNE OBOWIĄZUJĄCE:

	granica obszaru objętego planem miejscowym
	linie rozgraniczające tereny o różnym przeznaczeniu lub różnych zasadach zagospodarowania
	nieprzekraczalne linie zabudowy
	nieprzekraczalne linie zabudowy dla kondygnacji podziemnych
	tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej wolnostojącej
	tereny zabudowy mieszkaniowej wielorodzinnej lub usług
	teren drogi dojazdowej
	tereny komunikacji drogowej wewnętrznej
	teren komunikacji pieszo-rowerowej
	tereny lasu
	teren zieleni nieurządzonej lub urządzonej
	wymiarowanie wyrażone w metrach

OZNACZENIA GRAFICZNE INFORMACYJNE:

	ul. Leszno ul. Poziomkowa	oznaczenie dróg publicznych przylegających do obszaru planu miejscowego
--	------------------------------	---



WYRYS ZE STUDIUM UWARUNKOWAŃ I KIERUNKÓW ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO
MIASTA PRZASNYSZ PRZYJĘTEGO UCHWAŁĄ NR LXVIII/537/2023 RADY MIEJSKIEJ W PRZASNYSZU
Z DNIA 25 WRZEŚNIA 2023 R.

granica obszaru objętego planem miejscowym

TERENY WIELOFUNKCYJNE Z DOMINACJĄ ZABUDOWY MIESZKANIOWEJ WIELORODZINNEJ

TERENY WIELOFUNKCYJNE Z DOMINACJĄ ZABUDOWY MIESZKANIOWEJ JEDNORODZINNEJ

OPRACOWANIE:

GÓRA-PROJEKT
ul. Lubelska 19/2-3, 10-406 Olsztyn
tel. +48 605 512 557
e-mail: gora.projekt@gmail.com

Zespół autorski:

mgr inż. Paweł Góra - główny projektant, urbanista, posiadający dyplom ukończenia studiów wyższych w zakresie gospodarki przestrzennej

mgr Lukasz Kowalski - projektant, urbanista, posiadający dyplom ukończenia studiów wyższych w zakresie gospodarki przestrzennej

mgr inż. Joanna Chorążewicz - projektant, urbanista, posiadający dyplom ukończenia studiów wyższych w zakresie gospodarki przestrzennej