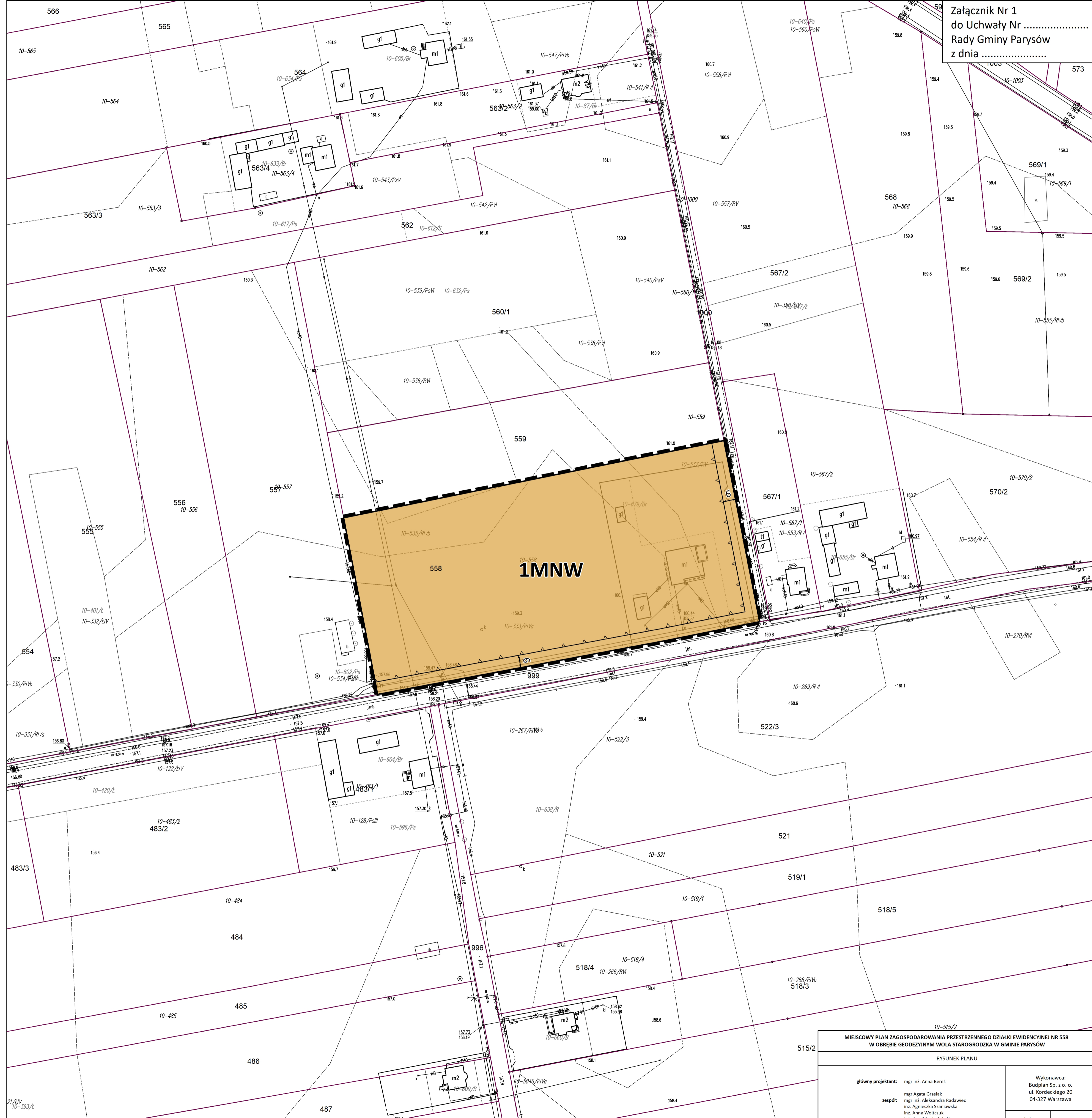
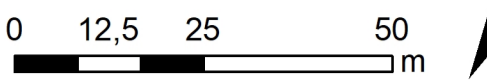


# MIEJSCOWY PLAN ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO DZIAŁKI EWIDENCYJNEJ NR 558 W OBRĘBIE GEODEZYJNYM WOLA STAROGRODZKA W GMINIE PARYSÓW

RYSUNEK PLANU

PUWG PL-2000 Strefa VII

SKALA 1:1000



Załącznik Nr 1  
do Uchwały Nr .....  
Rady Gminy Parysów  
z dnia .....

## LEGENDA

### OBOWIĄZUJĄCE USTALENIA PLANU

#### OZNACZENIA LINIOWE

- granica obszaru objętego miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego
- linie rozgraniczające tereny o różnym przeznaczeniu lub różnych zasadach zagospodarowania
- nieprzekraczalne linie zabudowy
- zwymerowane odległości mierzone w metrach

#### PRZEZNACZENIE TERENÓW

- MNW - teren zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej wolnostojącej

#### ELEMENTY INFORMACYJNE PLANU

##### ŚRODOWISKO PRZYRODNICZE

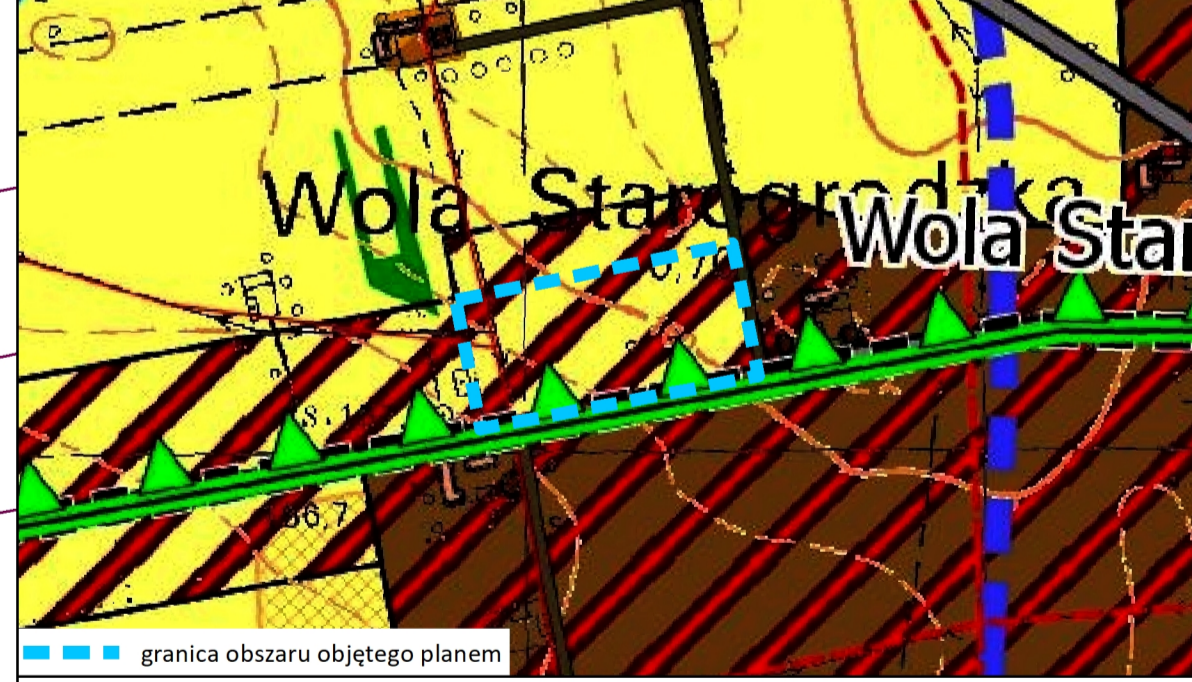
cały obszar objęty planem znajduje się w granicach GZWP 215 Subniecka warszawska oraz GZWP 2151 Subniecka warszawska (część centralna)

cały obszar objęty planem znajduje się w granicach Nadwiślańskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu

##### POZOSTAŁE OZNACZENIA

- granice działek ewidencyjnych

WYRYS ZE STUDIUM UWARUNKOWAŃ I KIERUNKÓW ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO GMINY PARYSÓW PRZYJĘTEGO UCHWAŁĄ NR XXIII/115/2016 RADY GMINY W PARYSOWIE Z DNIA 28 PAŹDZIERNIKA 2016 R. I ZMIENIONEGO UCHWAŁĄ NR LI/320/2023 RADY GMINY PARYSÓW Z DNIA 28 MARCA 2023 R.



### ZAGOSPODAROWANIE TERENU

- GRANICE STREF JEDNOSTEK STRUKTURALNYCH
- TERENY ZURBANIZOWANE
  - ZWARTA ZABUDOWA MIESZKANIOWO - USŁUGOWA
- TERENY PREDYSPONOWANE DO ROZWOJU
  - OBSZARY WIELOFUNKCYJNE
- INFRASTRUKTURA TECHNICZNA
  - SIĘĆ ELEKTROENERGETYCZNA
    - NISKIEGO NAPIĘCIA 0,4KV
- TERENY KOMUNIKACJI:
  - DROGI NIEPUBLICZNE
- OCHRONA ŚRODOWISKA PRZYRODNICZEGO
  - GRANICE NADWIŚLAŃSKIEGO OBSZARU CHRONIONEGO KRAJOBRAZU
- ELEMENTY PRZYRODNICZE
  - LASY
  - UŻYTKI ROLNE

MIEJSCOWY PLAN ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO DZIAŁKI EWIDENCYJNEJ NR 558 W OBRĘBIE GEODEZYJNYM WOLA STAROGRODZKA W GMINIE PARYSÓW	
RYSUNEK PLANU	
główny projektant: mgr inż. Anna Beres	Wykonawca: Budplan Sp. z o.o. ul. Kordeckiego 20 04-327 Warszawa
zespół: mgr inż. Aleksandra Radawiec inż. Agnieszka Szaniawska inż. Anna Wojtczak inż. Kamil Suchobębski	skala 1:1000
	2024 r.