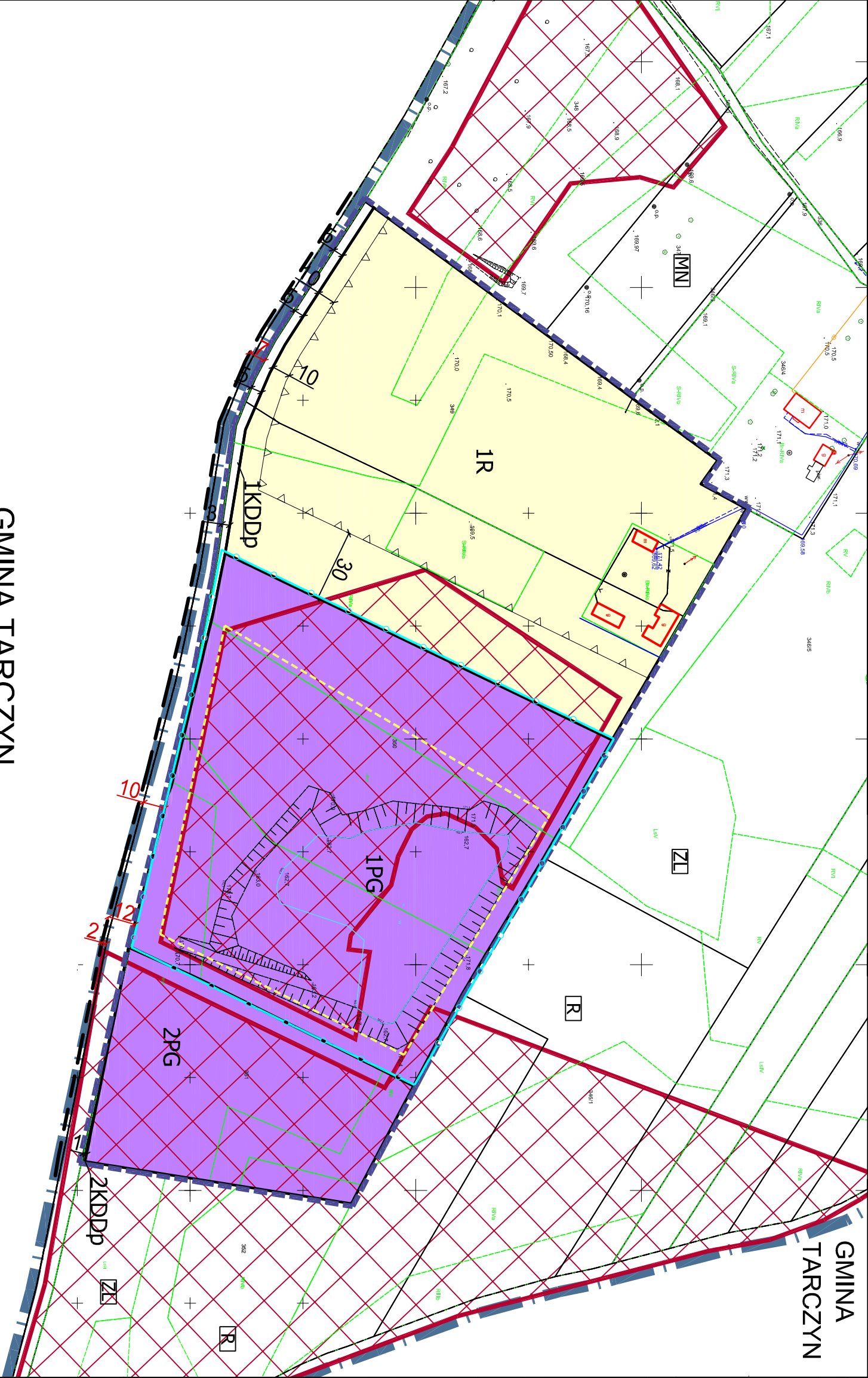
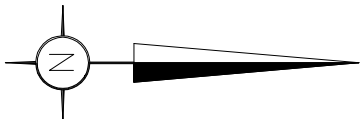


MIEJSCOWY PLAN ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO  
GMINY ŻABIA WOLA OBEJMUJĄCY MIEJSCOWOŚĆ ZARĘBY OBSZAR I  
(DZIAŁKI NR EWID. 349,350,351 W ICH GRANICACH EWIDENCYJNYCH )

RYSUNEK PLANU  
Załącznik Nr 1  
do Uchwały Nr 46/XXXVIII/2018 Rady Gminy Żabia Wola z dnia 25 września 2018r.  
skala 1:1000



OZNACZENIA BĘDĄCE USTALENIAMI PLANU

- granicza obszaru objętego planem miejscowym
- linie rozgraniczające tereny o różnym przeznaczeniu lub różnych zasadach zagospodarowania
- nieprzekraczalne linie zabudowy
- wymiarowanie linii rozgraniczających i linii zabudowy
- 1R teren rolniczy
- 1PG teren i obszar górniczy (istniejący) – teren powierzchniowej eksploatacji kopalin, teren i obszar górniczy (planowany) – teren powierzchniowej eksploatacji kopalin,
- 2PG tereny komunikacji – teren części drogi publicznej, klasy dojazdowej
- KDDp

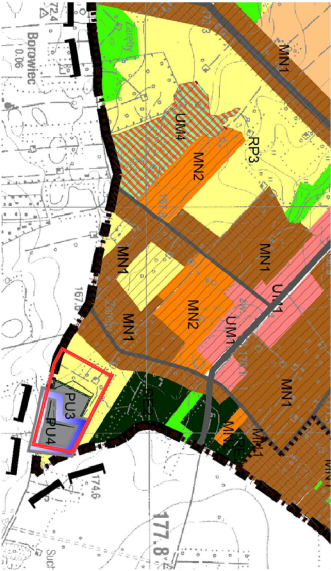
OZNACZENIA GRAFICZNE WYNIKAJĄCE Z PRZEPISÓW ODRĘBNYCH

- granicza terenu górniczego "Zaręby 1A"
- zgodnie z obowiązującą koncesją
- granicza obszaru górniczego "Zaręby 1A"
- zgodnie z obowiązującą koncesją
- obszary udokumentowanych złóż kopalin

OZNACZENIA GRAFICZNE MAJĄCE CHARAKTER INFORMACJI

- granicza administracyjna wsi
- linie rozgraniczające poza obszarem planu
- przeznaczenie terenu poza obszarem planu
- MN wymiarowanie linii rozgraniczających dróg
- 12 poza granicami planu

WYRYS ZE STUDIUM UWARUNKOWAŃ I KIERUNKÓW ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO GMINY ŻABIA WOLA



- granicza obszaru objętego m.p.z.p.
- PU3 obszary wydobywania kopalin oraz produkcji związanej z powierzchnią eksploatacyjną
- PU4 obszary powierzchniowej eksploatacji w obszarach udokumentowanych kopalin
- RP3 obszary upraw rolnych narażone na erozję położone w sąsiedztwie terenów zabudowanych lub przeznaczonych do zabudowy



PRACOWNIA URBANISTYCZNO-PROJEKTOWA  
ZWIĄZKU MIĘDZYGMINNEGO WĄZOWSZE ZACHODNIE

ZESPÓŁ PROJEKTOWY:  
mgr inż. Jadwiga Jeznach  
mgr inż. Aleksandra Misłowska

asystent:  
mgr inż. Anna Krawczyk-Mechodź  
mgr inż. arch. Krzysztof Sobolewski-Puchala