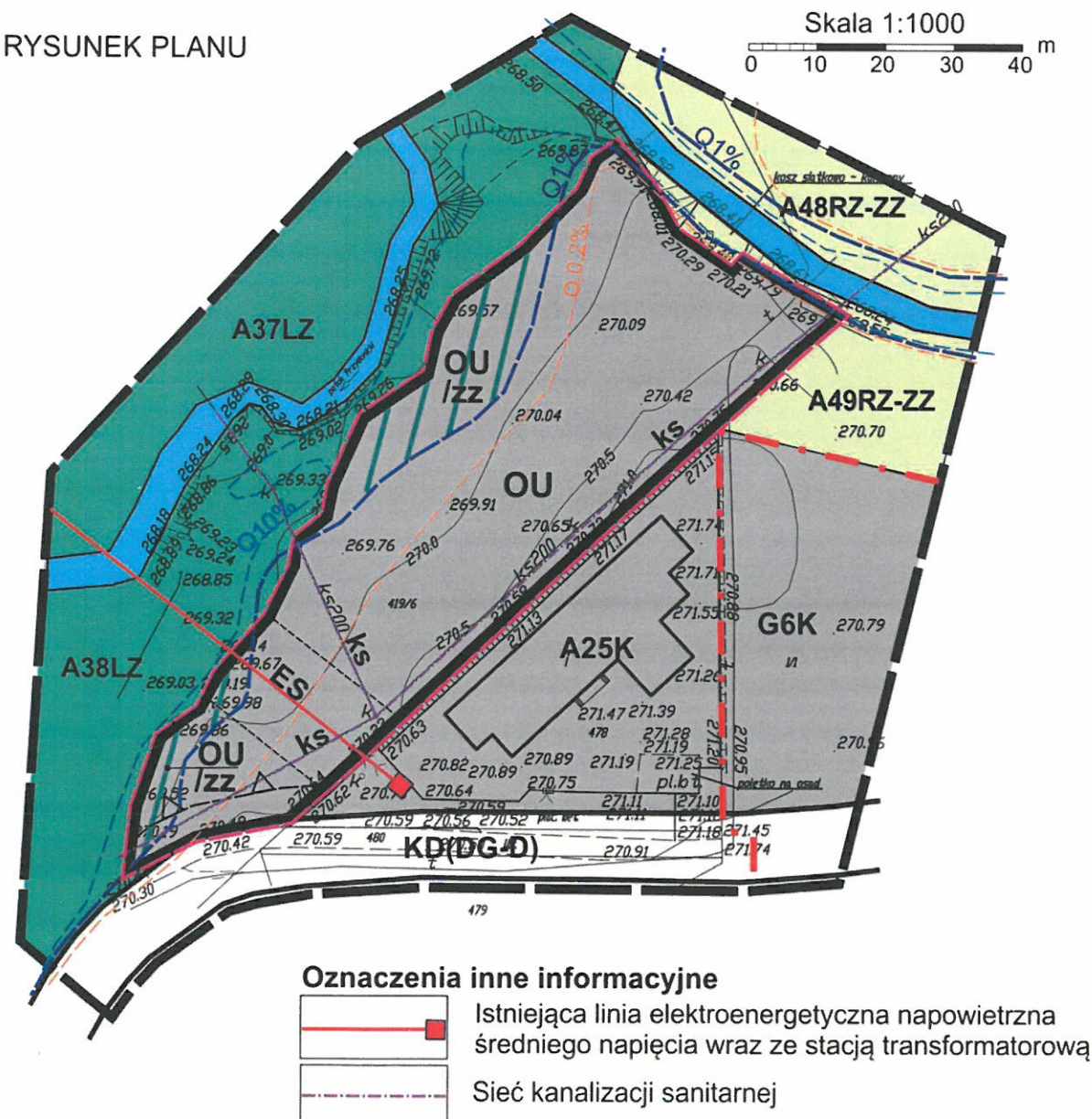


Załącznik Nr 1 do Uchwały Nr XL/87/2019
Rady Gminy Gródek nad Dunajcem
z dnia 19 czerwca 2019 roku

MIEJSCOWY PLAN ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO W MIEJSCOWOŚCI BARTKOWA-POSADOWA W GMINIE GRÓDEK NAD DUNAJCEM

RYSunek Planu



TERENY ZALEWOWE WG. MAP ZAGROZEŃ POWODZIOWYCH
OPRACOWANYCH PRZEZ KRAJOWY ZARZĄD GOSPODARKI WODNEJ

- Q10% Granice obszaru szczególnego zagrożenia powodzią zalewanego wodami Q10%
- Q1% Granice obszaru szczególnego zagrożenia powodzią zalewanego wodami Q1%
- Q0.2% Granica obszaru zagrożonego powodzią (Q0.2%) o prawdopod. wystąpienia powodzi raz na 500 lat

LEGENDA

- Granica analizowanego otoczenia
- Granica wsi

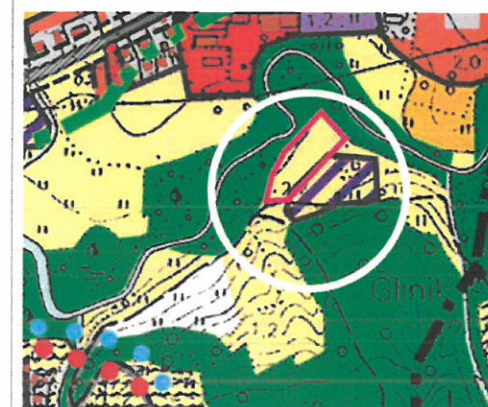
Ustalenia planu

- Granice terenu objętego planem
- Linie rozgraniczające tereny o różnym przeznaczeniu ściśle określone
- OU Tereny punktu selektywnej zbiórki odpadów komunalnych
- lzz Obszar szczególnego zagrożenia powodzią
- ES Linia elektroenergetyczna napowietrzna średniego napięcia wraz ze strefą techniczną
- ks Sieci kanalizacji sanitarnej
- Nieprzekraczalna linia zabudowy

Informacja o ustaleniach obowiązującego planu w granicach analizowanego otoczenia

- Linie rozgraniczające tereny o różnych funkcjach ściśle określone
- A25K G6K Tereny zbiorczych oczyszczalni ścieków
- A48RZ-ZZ A49RZ-ZZ Tereny użytków zielonych w strefach bezpośredniego zagrożenia powodzią
- A38LZ A37LZ Tereny zadrzewień przeznaczone do utrzymania
- KD(DG-D) Tereny drogi publicznej klasy D
- Cieki wodne

Wyrus ze studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Gródek nad Dunajcem, uchwalonego uchwałą nr V/33/2000 Rady Gminy Gródek n.Dunajcem z dnia 23.04.1998r.



- Tereny oczyszczalni ścieków
- Tereny rolne
- Teren objęty planem

Konieczne działania Gminy dla stworzenia ogólnych warunków, sprzyjających dalszemu rozwojowi - m. innymi poprzez poprawę standardów w zakresie systemów infrastruktury technicznej i komunikacji. Działania programowe i projektowe - program gospodarki odpadami komunalnymi ze wskazaniem metod utylizacji i ewentualnego zagospodarowania odpadów co pozwoliłoby na wypracowanie modelu docelowego systemu i dostosowanie do niego lokalnych rozwiązań prawnych