




ZAŁĄCZNIK NR 1
DO UCHWAŁY NR ...
RADY MIEJSKIEJ W CZERSKU
Z DNIA ...

**MIEJSCOWY PLAN ZAGOSPODAROWANIA
PRZESTRZENNEGO
TERENU W REJONIE ULICY KSIĘDZA
GRACJANA NAGIERSKIEGO
ORAZ KROKUSOWEJ W RYTLU**


ORGAN SPORZĄDZAJĄCY:
Burmistrz Czerska

skala: 1:1000
0 10 20 m

OZNACZENIA OBOWIĄZUJĄCYCH USTALEŃ



-  - granica obszaru objętego planem
-  - linie rozgraniczające tereny o różnym przeznaczeniu lub różnych zasadach zagospodarowania
-  - nieprzekraczalne linie zabudowy

przeznaczenie terenu:

-  - teren usług

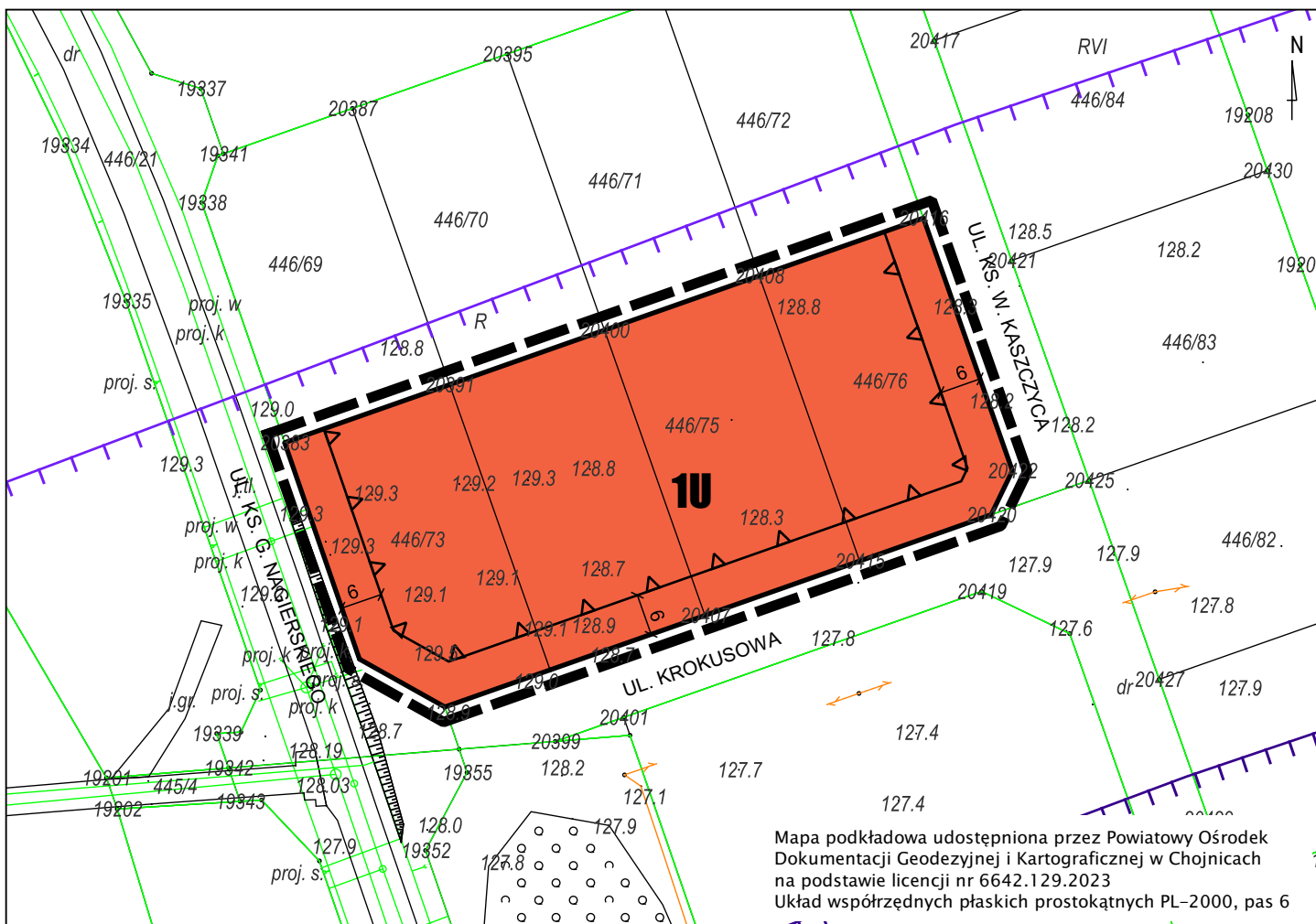
OZNACZENIA INFORMACYJNE

OZNACZENIA WYNIKAJĄCE Z PRZEPISÓW ODREBNYCH

-  - zasięg terenów położonych w odległości 50 m od czynnego cmentarza
-  - zasięg terenów położonych w odległości 150 m od czynnego cmentarza













POZOSTAŁE OZNACZENIA

-  - wymiarowanie (w metrach)



Mapa podkładowa udostępniona przez Powiatowy Ośrodek Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej w Chojnicach na podstawie licencji nr 6642.129.2023
Układ współrzędnych płaskich prostokątnych PL-2000, pas 6

Wyrys ze Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego miasta i gminy Czersk uchwalonego uchwałą nr LII/599/22 Rady Miejskiej w Czersku z dnia 20 grudnia 2022 r.

-  - granica obszaru objętego planem
-  - tereny zabudowane o funkcji mieszkaniowej, usługowej i innej
-  - tereny leśne i zadrzewione
-  - tereny rolne
-  - droga krajowa
-  - droga gminna
-  - drogi i ścieżki rowerowe
-  - strefa sanitarna cmentarza - 50 m
-  - strefa sanitarna cmentarza - 150 m
-  - tereny, dla których obowiązują aktualne miejscowe plany zagospodarowania przestrzennego
-  - tereny dalszego rozwoju wielofunkcyjnego
-  - obszary o w pełni wykształconej zwartej strukturze funkcjonalno-przestrzennej

skala 1: 5000
0 50 100 m

