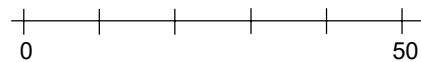


**ZMIANA MIEJSCOWEGO PLANU ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO
WSI SIENIAWA W GMINIE RABA WYŻNA
SKALA 1:1000**

RYSUNEK ZMIANY PLANU - PROJEKT

ZAŁĄCZNIK NR 8 DO UCHWAŁY NR
RADY GMINY RABA WYŻNA Z DNIA



LEGENDA

ELEMENTY RYSUNKU ZMIANY PLANU

GRANICA OBSZARU OBJĘTEGO ZMIANĄ PLANU
POKRYWAJĄCA SIĘ Z LINIĄ ROZGRANICZAJĄCĄ

ELEMENTY STANOWIĄCE USTALENIA ZMIANY PLANU

LINIE ROZGRANICZAJĄCE

NIEPRZEKRACZALNA LINIA ZABUDOWY

MU TERENY ZABUDOWY JEDNORODZINNEJ I USŁUG

ZR TERENY ZIELENI NATURALNEJ

ZL TERENY LASÓW

KDZ TERENY DRÓG PUBLICZNYCH - DROGA ZBIORCZA

**ELEMENTY OKREŚLONE PRZEPISAMI
I DECYZJAMI ODRĘBNYMI**

OBSZAR OBJĘTY ZMIANĄ PLANU W CAŁOŚCI
ZNAJDUJE SIĘ W:

- POŁUDNIOWOMAŁOPOLSKIM OBSZARZE
CHRONIONEGO KRAJOBRAZU
- GZWP 439 ZBIORNIK WARSTW MAGURA (GORCE)

USTALENIA MIEJSCOWEGO PLANU ZAGOSPODAROWANIA
PRZESTRZENNEGO WSI SIENIAWA WRAZ ZE ZMIANAMI,
OBOWIAZUJĄCE POZA OBSZAREM OBJĘTYM ZMIANĄ PLANU

LINIE ROZGRANICZAJĄCE - OBOWIĄZUJĄCE

LINIE ROZGRANICZAJĄCE - ORIENTACYJNE

M TERENY MIESZKALNICTWA JEDNORODZINNEGO

MU TERENY MIESZKALNICTWA I USŁUG

ZN TERENY ZIELENI NIEURZĄDZONEJ O SZCZEGÓLNYM
ZNACZENIU PRZYRODNICZYM

W TERENY WÓD OTWARTYCH

KZ DROGA (ULICA) ZBIORCZA

KK LINIA KOLEJOWA WRAZ Z ZAPLECZEM

STREFA TECHNICZNA KOMUNIKACJI

STREFA POTENCJALNYCH PRZEPŁYWÓW WEZBRAŃ
POWODZIOWYCH "Z"

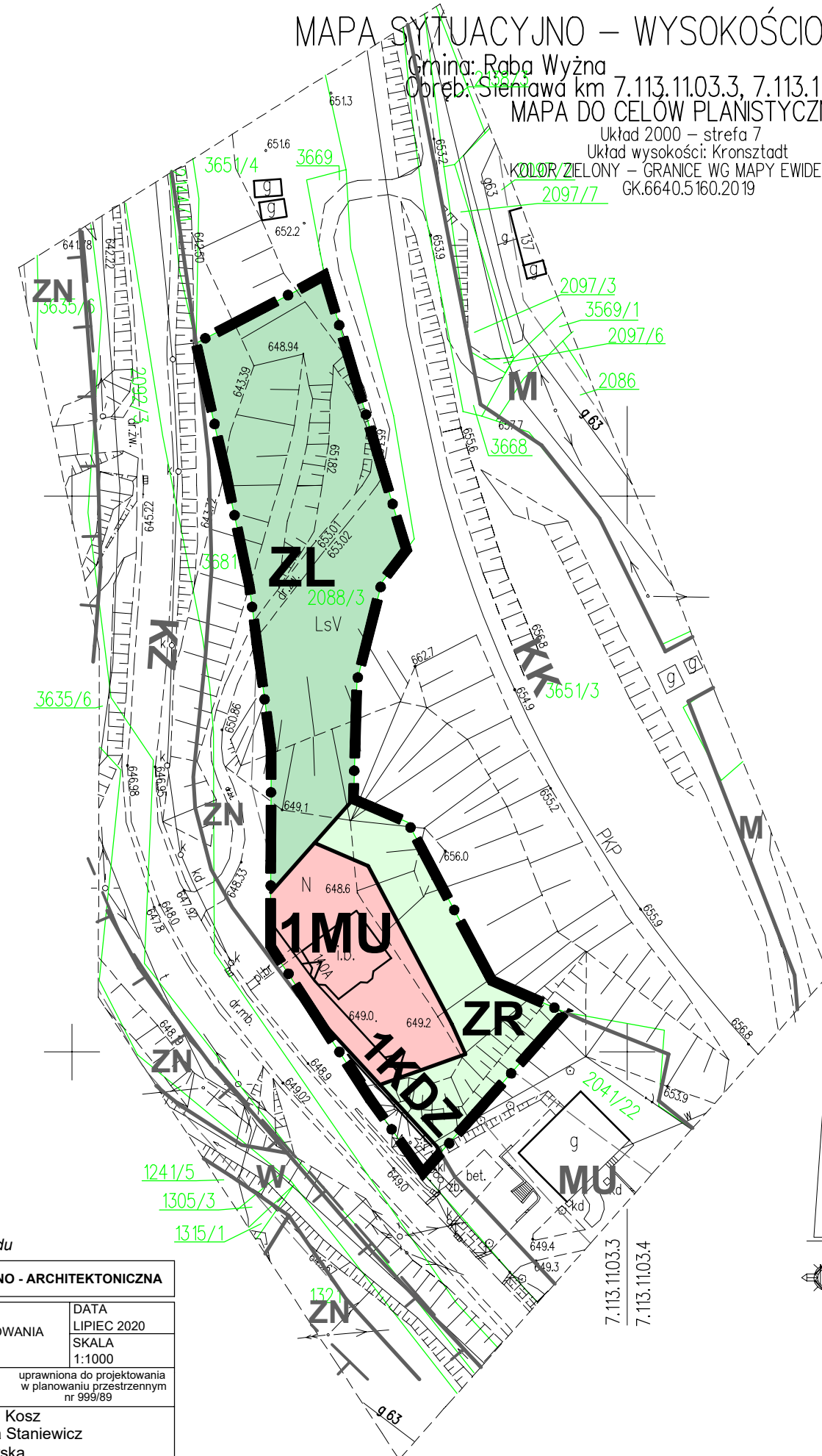
MAPA SYTUACYJNO – WYSOKOŚCIOWA

Gmina: Raba Wyżna
Orebr: Sieniawa km 7.113.11.03.3, 7.113.11.03.4
MAPA DO CELÓW PLANISTYCZNYCH

Układ 2000 – strefa 7

Układ wysokości: Kronsztadt

KOLOR ZIELONY – GRANICE WG MAPY EWIDENCYJNEJ
GK.6640.5160.2019



Edycja do wyłożenia do publicznego wglądu

| | |
|---|--|
| ASTA - PLAN PRACOWNIA URBANISTYCZNO - ARCHITEKTONICZNA | |
| PRZEDMIOT OPRACOWANIA: ZMIANA MIEJSCOWEGO PLANU ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO WSI SIENIAWA W GMINIE RABA WYŻNA | DATA LIPIEC 2020 SKALA 1:1000 |
| KIEROWNIK PRACOWNI: mgr inż. arch Anna Staniewicz | uprawniona do projektowania w planowaniu przestrzennym nr 999/89 |
| OPRACOWAŁ: mgr inż. arch Monika Kosz mgr inż. arch Joanna Staniewicz mgr inż. Anna Kurowska | |