

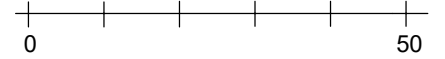
**PROGNOZA ODDZIAŁYWANIA NA ŚRODOWISKO**

**ZMIANA MIEJSCOWEGO PLANU ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO WSI SKAWA W GMINIE RABA WYŻNA**

SKALA 1:1000

**RYSUNEK ZMIANY PLANU**

obszary wskazane na załączniku Nr 8 do uchwały

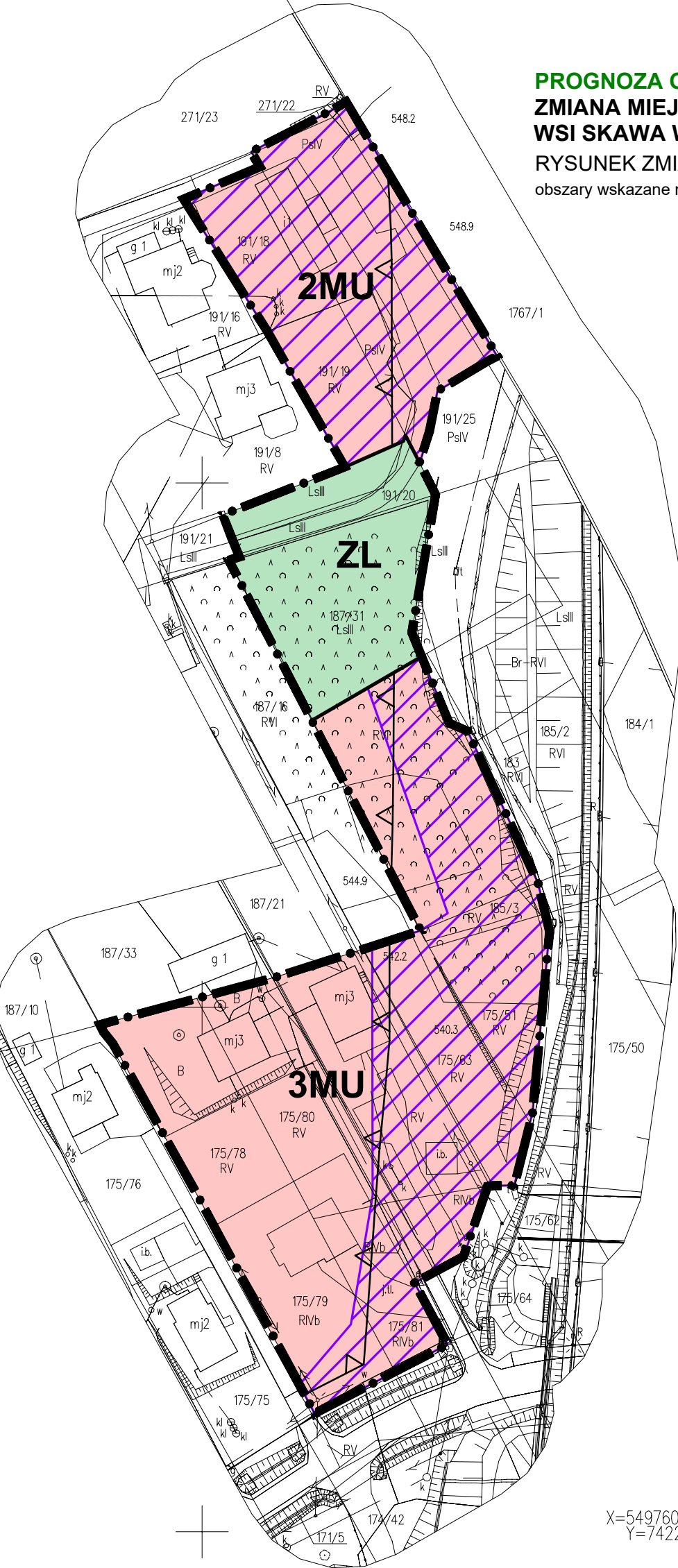


**LEGENDA**

- ELEMENTY STANOWIĄCE USTALENIA ZMIANY PLANU**
- GRANICA OBSZARU OBJĘTEGO ZMIANĄ PLANU POKRYWAJĄCA SIĘ Z LINIĄ ROZGRANICZAJĄCĄ
  - LINIE ROZGRANICZAJĄCE
  - NIEPRZEKRACZALNA LINIA ZABUDOWY
  - MU** TERENY ZABUDOWY JEDNORODZINNEJ I USŁUG
  - ZR** TERENY ZIELENI NATURALNEJ
  - ZL** TERENY LASÓW
  - TK** TERENY DRÓG PUBLICZNYCH STANOWIĄCE UZUPEŁNIENIE ISTNIEJĄCYCH TERENÓW KOMUNIKACJI
  - KDD** TERENY DRÓG PUBLICZNYCH - DRÓGI DOJAZDOWE

**ELEMENTY OKREŚLONE PRZEPISAMI I DECYZJAMI ODRĘBNYMI**

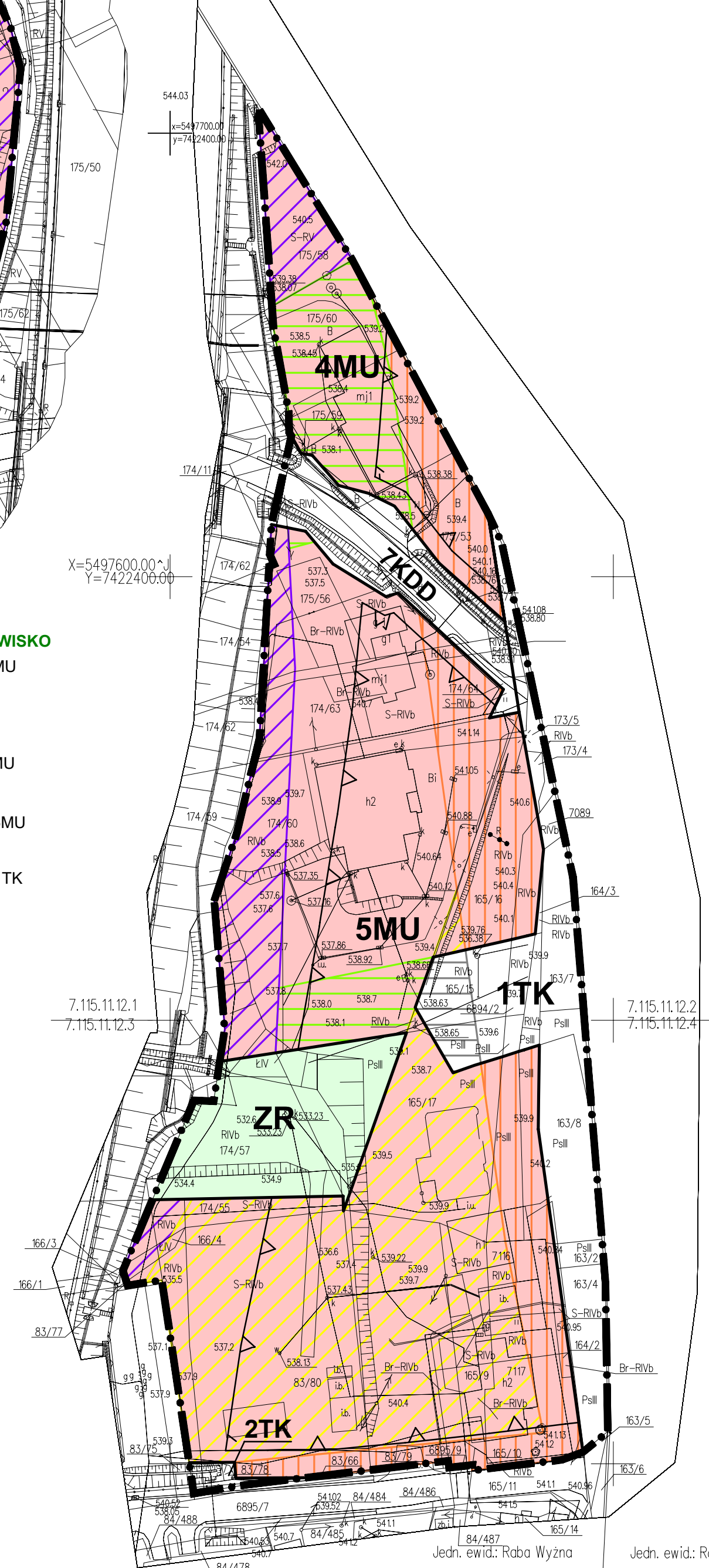
OBSZARY OBJĘTE ZMIANĄ PLANU W CAŁOŚCI ZNAJDUJĄ SIĘ W GRANICY TERENU OCHRONY POŚREDNIEJ UJĘCIA WODY POWIERZCHNIOWEJ Z RZĘKI SKAWY W km 71+200 W JORDANOWIE, GMINA JORDANÓW, POWIAT SUSKI



X=5497600.00  
Y=7422400.00

**ELEMENTY PROGNOZY ODDZIAŁYWANIA NA ŚRODOWISKO**

- ZMIANA PRZEZNACZENIA TERENU z KS na MU  
2MU - pow. 0,2099 ha  
3MU - pow. 0,3048 ha  
4MU - pow. 0,0422 ha  
5MU - pow. 0,1296 ha
- ZMIANA PRZEZNACZENIA TERENU z KL na MU  
4MU - pow. 0,0657 ha  
5MU - pow. 0,2527 ha
- ZMIANA PRZEZNACZENIA TERENU z KP na 5MU  
pow. 0,396 ha
- ZMIANA PRZEZNACZENIA TERENU z KP na 1TK  
pow. 0,0261 ha
- PRZYROST TERENU  
4MU - pow. 0,1106 ha  
5MU - pow. 0,0508 ha



Edycja do wytożenia do publicznego wglądu

ASTA - PLAN PRACOWNIA URBANISTYCZNO - ARCHITEKTONICZNA	
PRZEDMIOT OPRACOWANIA: <b>PROGNOZA ODDZIAŁYWANIA NA ŚRODOWISKO</b> ZMIANA MIEJSCOWEGO PLANU ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO WSI SKAWA W GMINIE RABA WYŻNA	DATA LIPIEC 2022r. SKALA 1:1000
KIEROWNIK PRACOWNI mgr inż. arch Anna Staniewicz	uprawniona do projektowania w planowaniu przestrzennym nr 999/89
ZESPÓŁ AUTORSKI: mgr inż. arch Monika Kosz mgr inż. arch Joanna Staniewicz mgr inż. Anna Olearczyk	

Jedn. ewid.: Raba Wyżna  
Obręb: Skawa

Jedn. ewid.: Rabka-Zdrój  
Obręb: Rabka-Zdrój