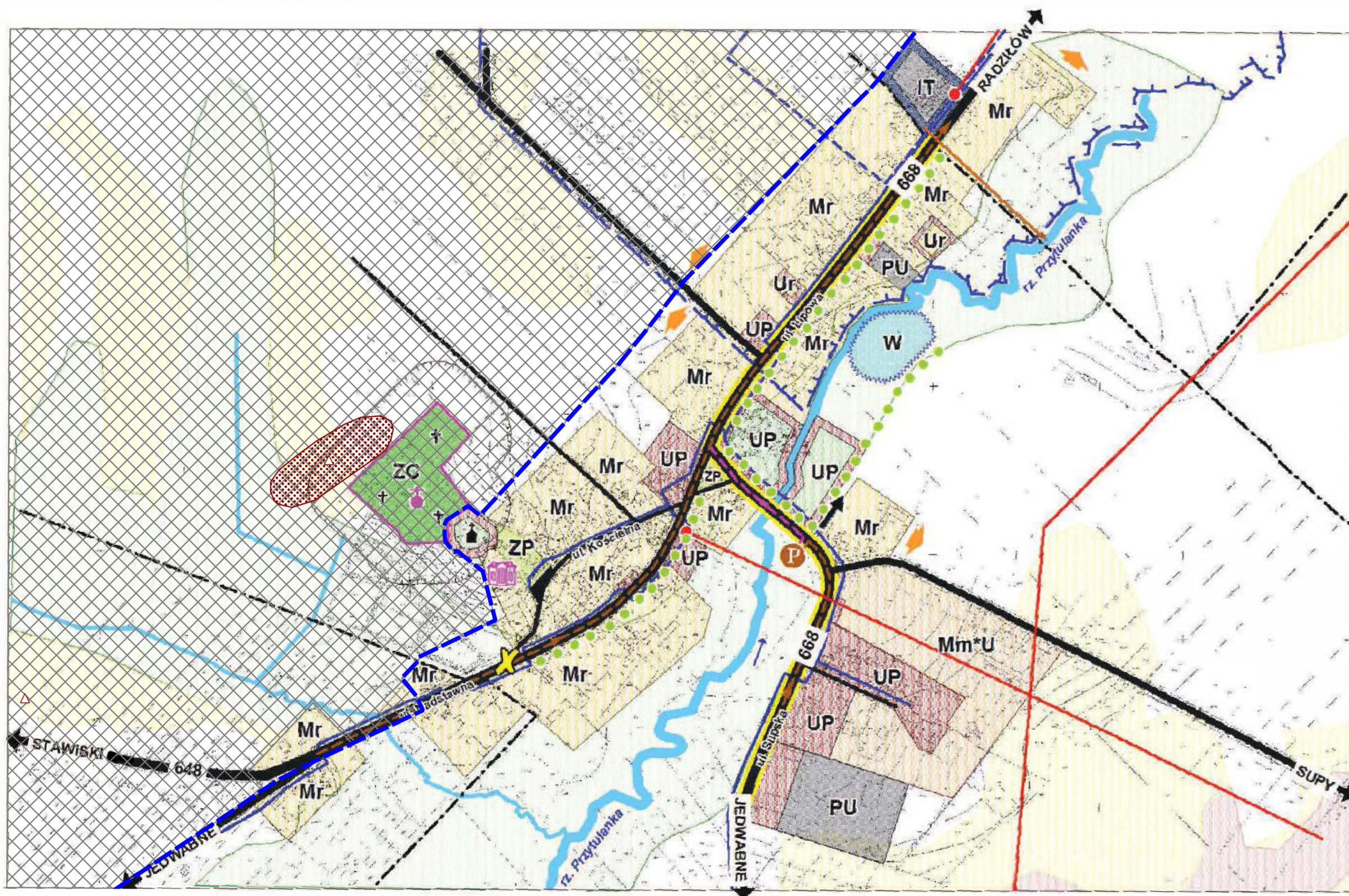


STUDIUM UWARUKOWAŃ I KIERUNKÓW ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO
MIEJSCOWOŚĆ GMINNA PRZYTUŁY
K I E R U N K I

skala 1 : 5 000

**Załącznik nr 3
do uchwały nr IV/19/2024
Rady Gminy Przytuły
z dnia 8 sierpnia 2024 r.**



LEGENDA:

- GRANICA ADMINISTRACYJNA WSI PRZYTUŁY

OBSZARY ZABUDOWY

MIESZKANIOWE:

MIESZANE I USŁUG

ROLNICZEJ

KIERUNKI ROZWOJU FUNKCJI MIESZKANIOWEJ

USŁUGOWE:

TERENY USŁUG

TERENY USŁUG PUBLICZNYCH

TERENY USŁUG PUBLICZNYCH Z ZIELENIĄ TOWARZYSZĄCĄ

TERENY PRODUKCYJNO-USŁUGOWE

TERENY Z ZAKRESU USŁUG ROLNICTWA

TERENY ZIELENI

CMIENTARZ

ZIELEŃ URZĄDZONA

TERENY WÓD OTWARTYCH

RZEKI I CIEKI WODNE

ZBIORNIK WODNY

TERENY I OBIEKTY CHRONIONE

OBSZARY ZABYTKOWE

OBIEKTY ZABYTKOWE

PLEBANIA

KAPLICA CMIENTARNA

LOKALNE WARTOŚCI ŚRODOWISKA PRZYRODNICZEGO

WODY POWIERZCHNIOWE

EKOSYSTEMY ŁĄKOWE

OBSZARY OGRANICZONEGO UŻYTKOWANIA


-

Legenda do zmiany studium 2024



- granica opracowania

Kierunki rozwoju

Zagospodarowanie

-  obszary, na których rozmieszczone będą urządzenia wytwarzające energię z odnawialnych źródeł energii o mocy zainstalowanej większej niż 500 kW wraz ze strefą ochronną

Dziedzictwo kulturowe

-  stanowisko archeologiczne, ujęte
w wojewódzkiej ewidencji zabytków
-  strefa ochrony konserwatorskiej stanowiska
archeologicznego

ZESPÓŁ AUTORSKI
ZMIANY STUDIUM 2024 r.



ŁÓMŻYŃSKI ZESPÓŁ PROJEKTOWO-INWESTYCYJNY W ŁÓMŻY	
18 - 400 Łomża, ul. Poznańska 141 A, Tel. (086) 218-31-02, 218-34-39	
STUDIUM UWARUNKOWAŃ I KIERUNKÓW ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO G M I N Y P R Z Y T U Ł Y	
Opracowanie merytoryczne:	mgr inż arch. Elżbieta Jabłońska mgr inż. Hanna Konarska inż. Krzysztof Franczak inż. Marek Piękowiński stud. arch. Joanna Kasińska mgr Andrzej Leszczyński inż. Tadeusz Śleszyński mgr inż. Józef Piętykiewicz
Współpraca:	mgr inż. arch. Alicja Mieszczyńska nr upr. urban. 34266
Grafika komputerowa:	bach bud. Jolanta Piętykowska
KIERUNKI	GŁÓWNY PROJEKTANT: mgr inż. arch. Elżbieta Jabłońska Nr uprawnień urbanistycznych 1134/90