



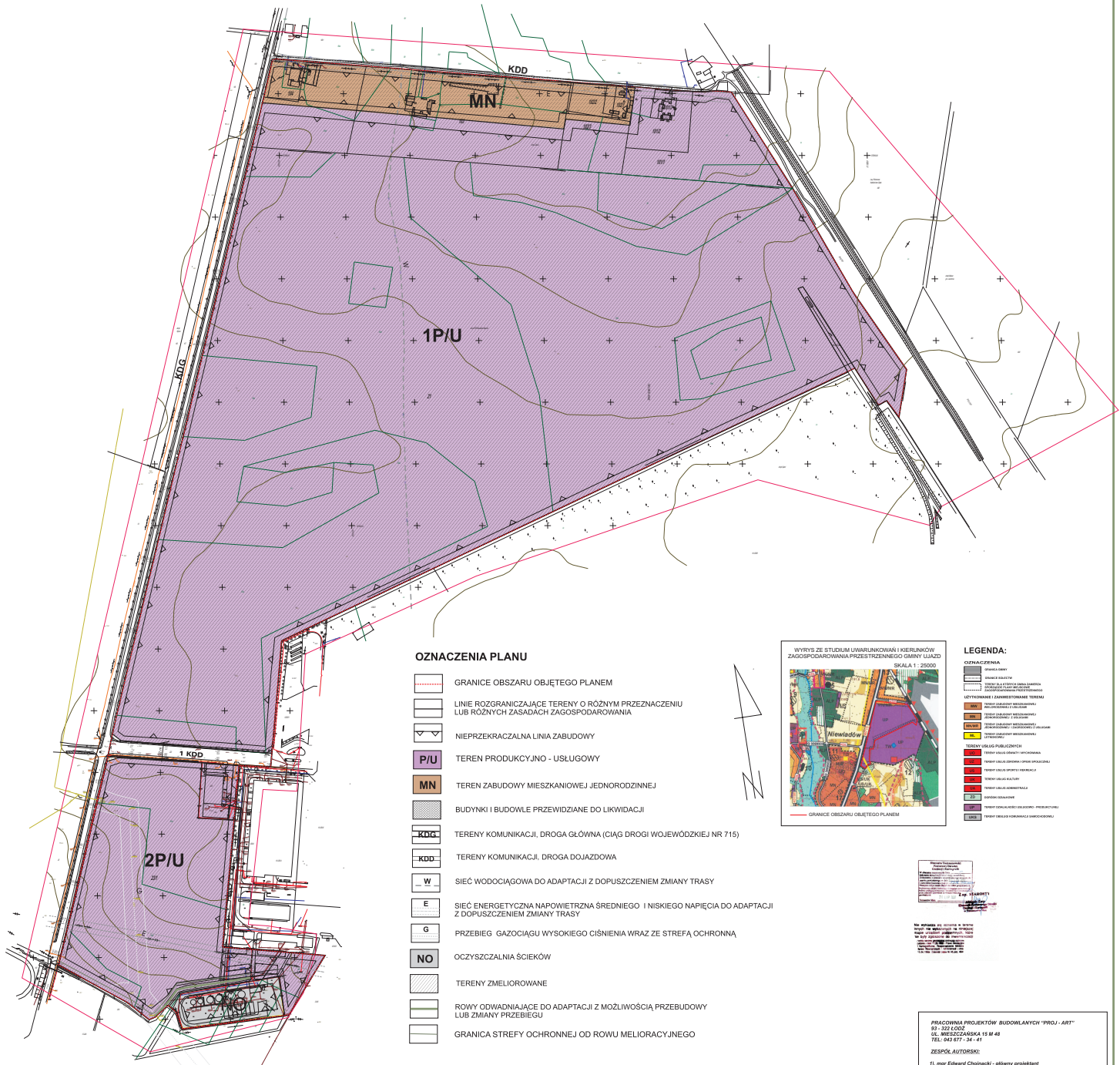
# Urząd Gminy Ujazd

97 - 225 Ujazd Plac Kościuszki 6

MIEJSCOWY PLAN ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO  
TERENU POŁOŻONEGO W OBRĘBACH GEODEZYJNYCH  
PGR NIEWIADÓW - MACZNIK, ZAOSIE I UJAZD, GMINA UJAZD

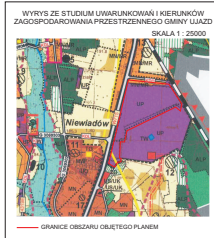
ZALĄCZNIK NR 1  
DO UCHWAŁY RADY GMINY UJAZD  
NR KW155/05  
Z DNIA 19 lutego 2008 r.

SKALA 1 : 1000



### OZNACZENIA PLANU

- GRANICE OBSZARU OBJĘTEGO PLANEM
- LINIE ROZGRANICZAJĄCE TERENY O RÓŻNYM PRZEZNACZENIU LUB RÓŻNYCH ZASADACH ZAGOSPODAROWANIA
- NIEPRZEKRACZALNA LINIA ZABUDOWY
- P/U TEREN PRODUKCJI JNO - USŁUGOWY
- MN TEREN ZABUDOWY MIESZKANIOWEJ JEDNORODZINNEJ
- BUDYNKI I BUDOWLE PRZEZWIĄZANE DO LIKWIDACJI
- TERENY KOMUNIKACJI, DROGA GŁÓWNA (CIĄG DROGI WOJEWÓDZKIEJ NR 715)
- TERENY KOMUNIKACJI, DROGA DOJAZDOWA
- SIĘĆ WODOCIĄGOWA DO ADAPTACJI Z DOPUSZCZENIEM ZMIANY TRASY
- SIĘĆ ENERGETYCZNA NAPIĘTRZNA ŚREDNIEGO I NISKIEGO NAPIĘCIA DO ADAPTACJI Z DOPUSZCZENIEM ZMIANY TRASY
- PRZEBIEG GAZOCIĄGU WYSOKIEGO CIŚNIENIA WRAZ ZE STREFĄ OCHRONNĄ
- OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW
- TERENY ZMELIOROWANE
- ROWY ODWADNIAJĄCE DO ADAPTACJI Z MOŻLIWOŚCIĄ PRZEBUDOWY LUB ZMIANY PRZEBIEGU
- GRANICA STREFY OCHRONNEJ DO ROWU MELIORACYJNEGO



### LEGENDA:

- OZNACZENIA
- WODOCIECIĄG
- SIĘĆ ENERGETYCZNA
- SIĘĆ GAZOWA
- TERENY ULAG PUBLICZNYCH
- TERENY ZABUDOWY MIESZKANIOWEJ
- TERENY ULAG PRACOWNIOWYCH
- TERENY ULAG PRACOWNIOWYCH
- TERENY ULAG PRACOWNIOWYCH
- TERENY ULAG PRACOWNIOWYCH
- TERENY ULAG PRACOWNIOWYCH
- TERENY ULAG PRACOWNIOWYCH
- TERENY ULAG PRACOWNIOWYCH
- TERENY ULAG PRACOWNIOWYCH
- TERENY ULAG PRACOWNIOWYCH
- TERENY ULAG PRACOWNIOWYCH
- TERENY ULAG PRACOWNIOWYCH
- TERENY ULAG PRACOWNIOWYCH

Pracownia Projektów Budowlanych "PROJ-ART"  
ul. MIESZCZAŃSKA 15 M 48  
01-651 Warszawa, tel. 22 641 11 11

PRACOWNIA PROJEKTÓW BUDOWLANYCH "PROJ-ART"  
01-651 Warszawa, ul. MIESZCZAŃSKA 15 M 48  
tel. 22 641 11 11  
ZESPÓŁ AUTORSKI:  
1) mgr Edward Chojnacki - główny projektant  
wspólny ze Instytutem Obywatelskim i Instytutem  
2) mgr inż. Andrzej Nowicki - projektant, energetyka i telekomunikacja  
3) mgr inż. Andrzej Nowicki - projektant, energetyka i telekomunikacja  
4) techn. Anna Lipińska - opracowanie graficzne