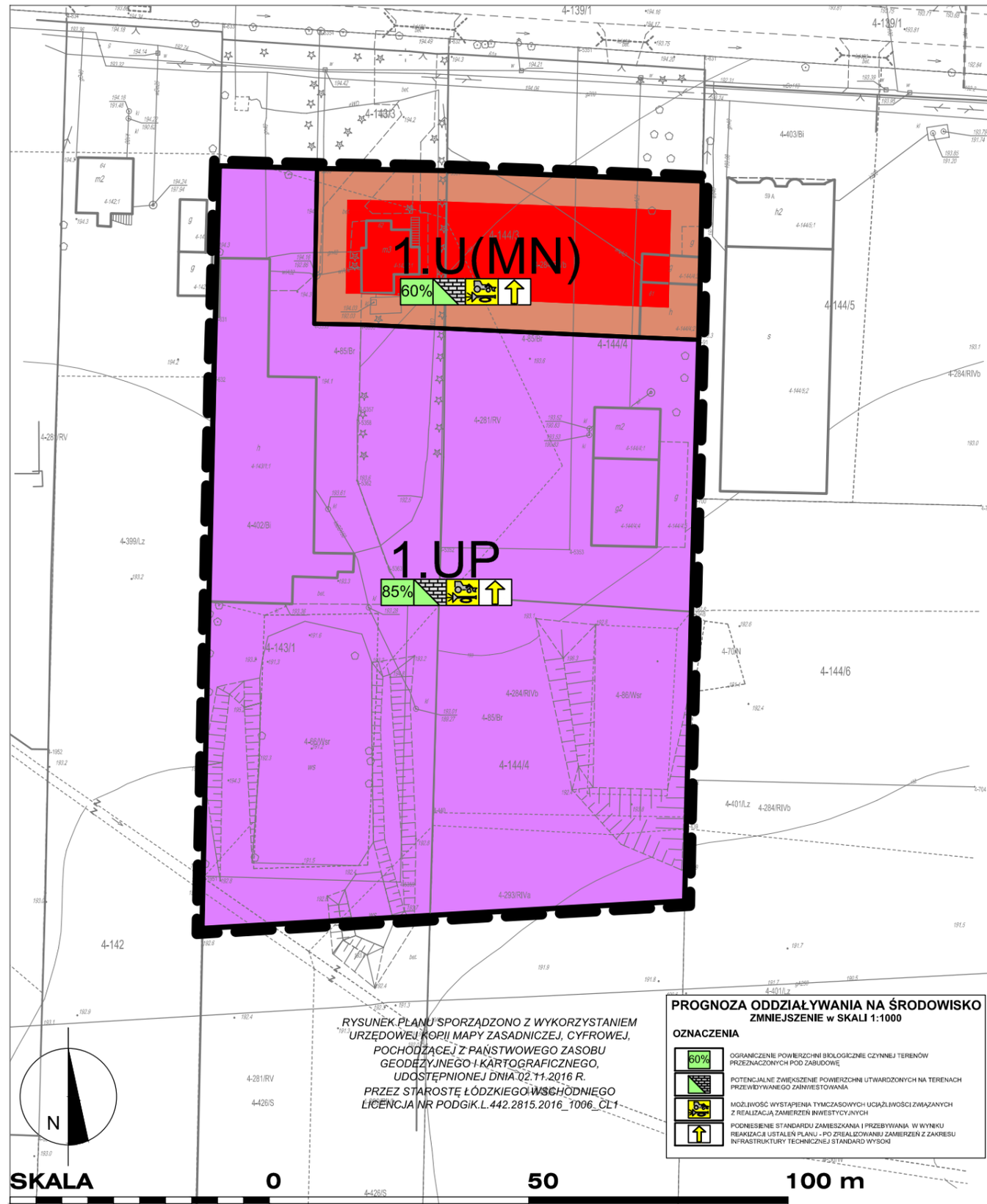


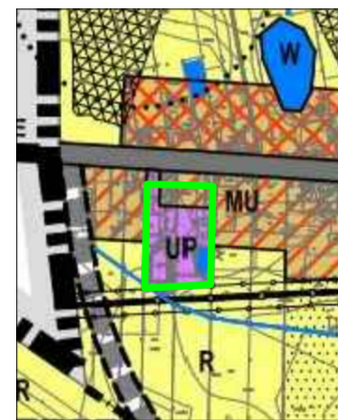
# PROJEKT ZMIANY MIEJSCOWEGO PLANU ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO DLA CZĘŚCI WSI GOSPODARZ (CZ. DZIAŁEK NR 143/1, 143/2, 144/3, 144/4) SKALA 1:1000



## OZNACZENIA NA RYSUNKU:

- Granica planu
- Linie rozgraniczające
- Teren przeznaczony pod zabudowę usługową z dopuszczeniem zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej
- Teren przeznaczony pod zabudowę usługowo-produkcyjną

## WYRYS ZE STUDIUM UWARUNKOWAŃ I KIERUNKÓW ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO GMINY RZGÓW SKALA 1:10000



## OZNACZENIA:

- GRANICA OPRACOWANIA
- GRANICA ADMINISTRACYJNA GMINY RZGÓW
- GRANICE SOŁECTW I OBRĘBÓW
- RZEKI, CIEKI, ROWY, ZBIORNIKI WODNE
- GRANICE KONSERWATORSKICH STREF OCHRONY STANOWISK ARCHEOLOGICZNYCH
- DROGI GMINNE
- PROJEKTOWANA OBWODNICA AGLOMERACYJNA PABIANICE-RZGÓW-WSCHODNIE DZIELNICE ŁÓDZI
- GAZOCIĄG WYSOKIEGO CIŚNIENIA ZE STREFĄ BEZPIECZEŃSTWA (po 15m od osi przewodu)
- UDOKUMENTOWANE ZŁOŻA SUROWCÓW NATURALNYCH
- TERENY ZMELIOROWANE
- ZABUDOWA MIESZKANIOWA JEDNORODZINNA ZABUDOWA USŁUGOWA realizowane na równorzędnych zasadach do ustalenia w planach miejscowych
- ZABUDOWA USŁUGOWA ZABUDOWA PRODUKCYJNA I MAGAZYNOWA realizowane na równorzędnych zasadach do ustalenia w planach miejscowych
- TERENY ROLNICZE
- WODY POWIERZCHNIOWE

**GARD - PRACOWNIA URBANISTYCZNO-ARCHITEKTONICZNA - MGR INŻ. ARCH. ANNA WOŹNICKA**  
ul. Traktorowa 43 lok. 2, 91-117 Łódź, tel.42-6559336, kom.509959368, e-mail:biurogard@gmail.com

## PROJEKT ZMIANY MIEJSCOWEGO PLANU ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO DLA CZĘŚCI WSI GOSPODARZ (CZ. DZIAŁEK NR 143/1, 143/2, 144/3, 144/4)

Etap IV:	<b>PROGNOZA ODDZIAŁYWANIA NA ŚRODOWISKO</b>	skala 1 : 1 000
Autorzy opracowania:	główny projektant: mgr inż. arch. Anna Woźnicka - uprawniona do sporządzania miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego na podstawie art. 5 pkt 3 i 4 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. z 2017 r. poz. 1073 z późn. zm.); udział w opracowaniu: mgr Artur Lewczuk	
Miejsce, data:	Łódź, październik 2017 r.	rys. nr 1