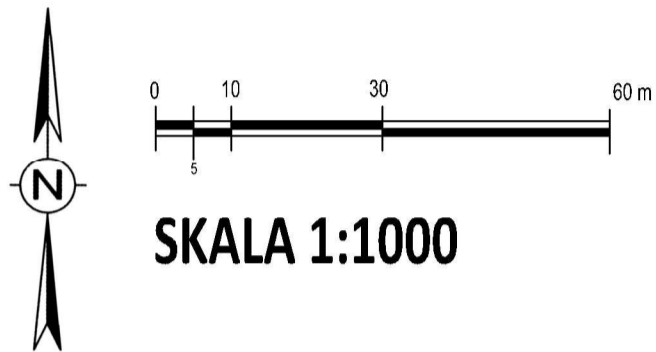


ZMIANA MIEJSCOWEGO PLANU ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO GMINY PARADYŻ DOTYCZĄCA FRAGMENTU MIEJSCOWOŚCI SOLEC, DZIAŁKI NR 248/2, 249/2, 250/2, 251/2, 252/2

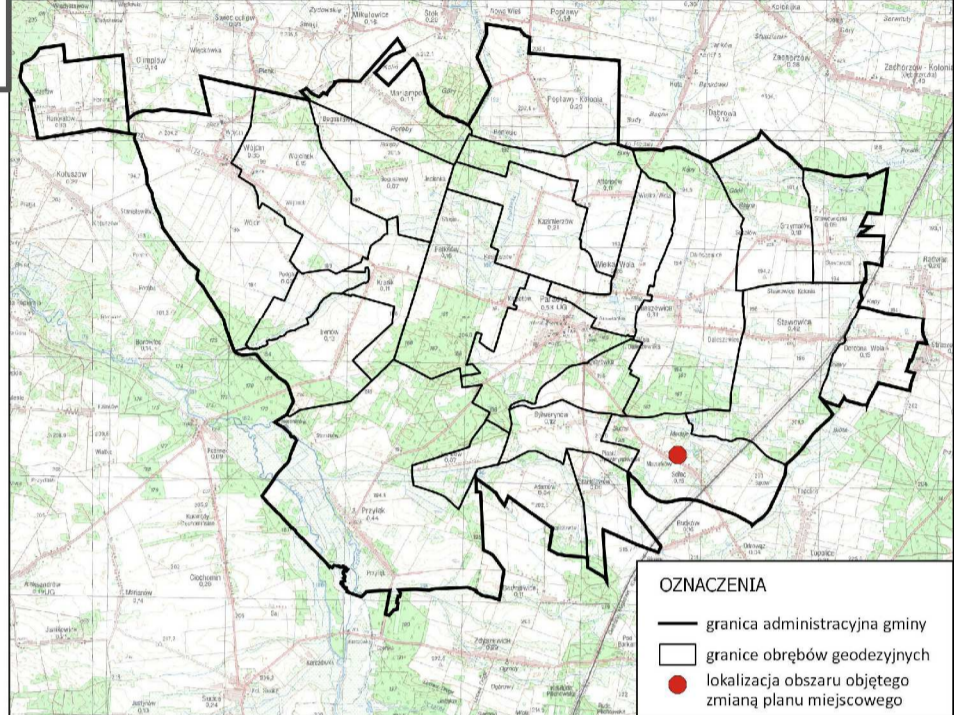
Załącznik Nr 1
do uchwały Nr Rady Gminy Paradyż z dnia roku w sprawie uchwalenia zmiany miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego Gminy Paradyż dotyczącej fragmentu miejscowości Solec, działki nr 248/2, 249/2, 250/2, 251/2, 252/2



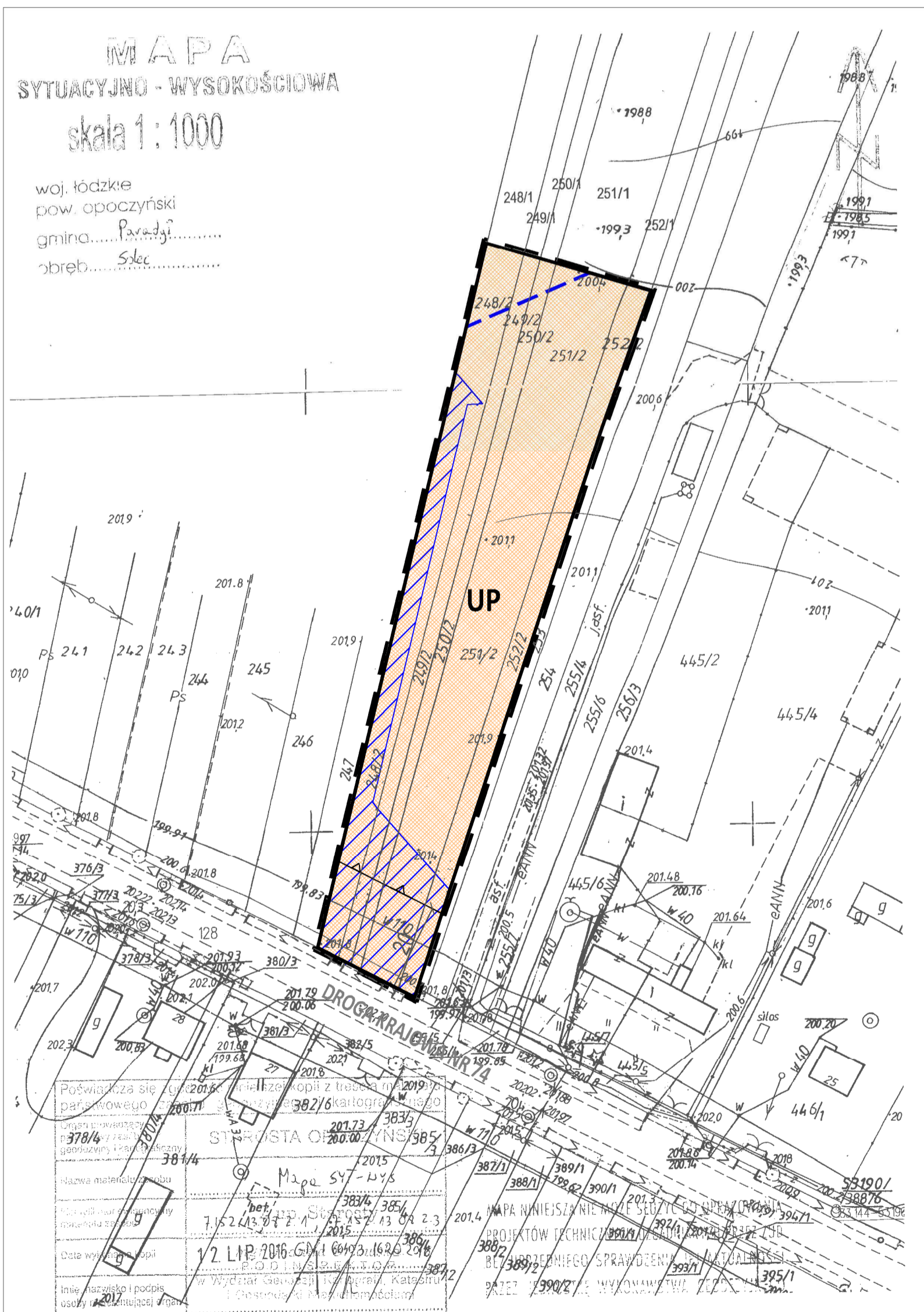
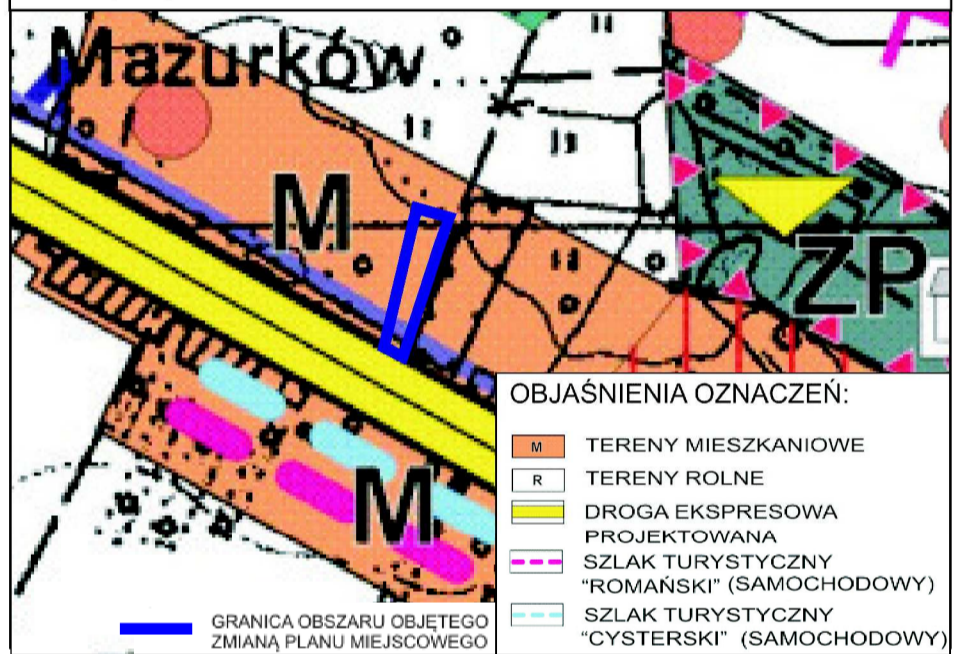
OZNACZENIA PROGNOZY:

TERENY PROJEKTOWANYCH TERENÓW USŁUG, PRZEZNACZENIE O NIEWIELKIM OBciążENIU DLA STRUKTURY PRZYRODNICZEJ.

LOKALIZACJA OBSZARU OBJĘTEGO ZMIANĄ PLANU NA TLE GMINY



WYRYS ZE STUDIUM UWARUNKOWAŃ I KIERUNKÓW ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO GMINY PARADYŻ PRZYJĘTY UCHWAŁĄ NR XVII/104/2012 RADY GMINY PARADYŻ Z DN. 16 LIPCA 2012 R.



OZNACZENIA OBOWIĄZUJĄCE

— granica obszaru objętego zmianą planu
— linia rozgraniczająca tereny o różnym przeznaczeniu lub różnych zasadach zagospodarowania
UP symbol terenu
20 z wymiarowaniem podane w metrach

PRZEZNACZENIE TERENU

UP teren zabudowy usług publicznych

KSZTAŁTOWANIE ZABUDOWY I ZAGOSPODAROWANIE TERENU

— nieprzekraczalna linia zabudowy

OZNACZENIA INFORMACYJNE

obszar występowania urządzeń melioracji wodnych szczegółowych - drenaż
— zbieracz drenażowy
DROGA KRAJOWA NR 74 nazwa drogi wraz z oznaczeniem zlokalizowana poza granicami obszaru objętego planem

Załącznik Nr 1 do Uchwały Nr Rady Gminy Paradyż z dnia r. w sprawie uchwalenia zmiany miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego Gminy Paradyż dotyczącej fragmentu miejscowości Solec, działki nr 248/2, 249/2, 250/2, 251/2, 252/2.

MONDRA design
URBANISTYKA ARCHITEKTURA

Łukasz Woźniak, ul. Długa 21, 95-030 Rzgów
info@mondradesign.pl www.mondradesign.pl

Projekt: Zmiana miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego Gminy Paradyż dotycząca fragmentu miejscowości Solec, działki nr 248/2, 249/2, 250/2, 251/2, 252/2
Etap: WYŁOŻENIE DO PUBLICZNEGO WGLĄDU
Zespół projektowy: mgr inż. arch. Łukasz Woźniak mgr Tomasz Kasperowicz data: marzec 2018
Współpraca: mgr inż. Damian Kubat skala: 1:1000