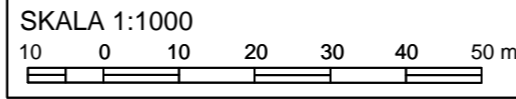


ZMIANA MIEJSCOWYCH PLANÓW ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO GMINY SŁUPCA DLA WYBRANYCH TERENÓW W OBRĘBACH GEODEZYJNYCH BORKI, KORWIN, KOWALEWO-OPACTWO, KOWALEWO-SOŁECTWO, MŁODOJEWO, PIOTROWICE, WIERZBNO I WILCZNA

woj. wielkopolskie
powiat : słupecki
gmina : Słupca
obręb : Młodojewo



Młodojewo, dz. o nr ewid. 390, 391, 392, 393, 394, 395

Załącznik Nr 9
do Uchwały Nr
Rady Gminy Słupca
z dnia
ogłoszonej w Dz.Urz.Woj.Wlkp. z dnia poz.

KOPIA MAPY ZASADNICZEJ NIEAKTUALIZOWANEJ

Sekcja h24. 3A2. 033

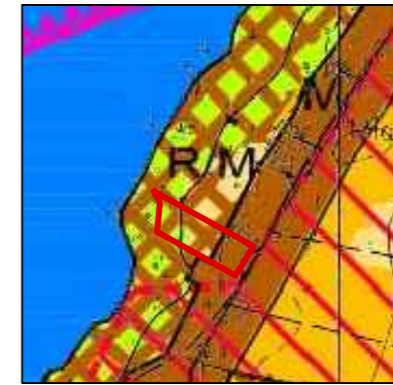
Skala 1:1000

Poświadcza się zgodność niniejszej kopii z treścią materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego	
Organ Prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny	Starosta Słupecki
Nazwa materiału zasobu	<u>mapa</u>
Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu	<u>P.3023.20.16</u>
Data wykonania kopii	<u>1.2 WRZ. 2013</u>
imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ	

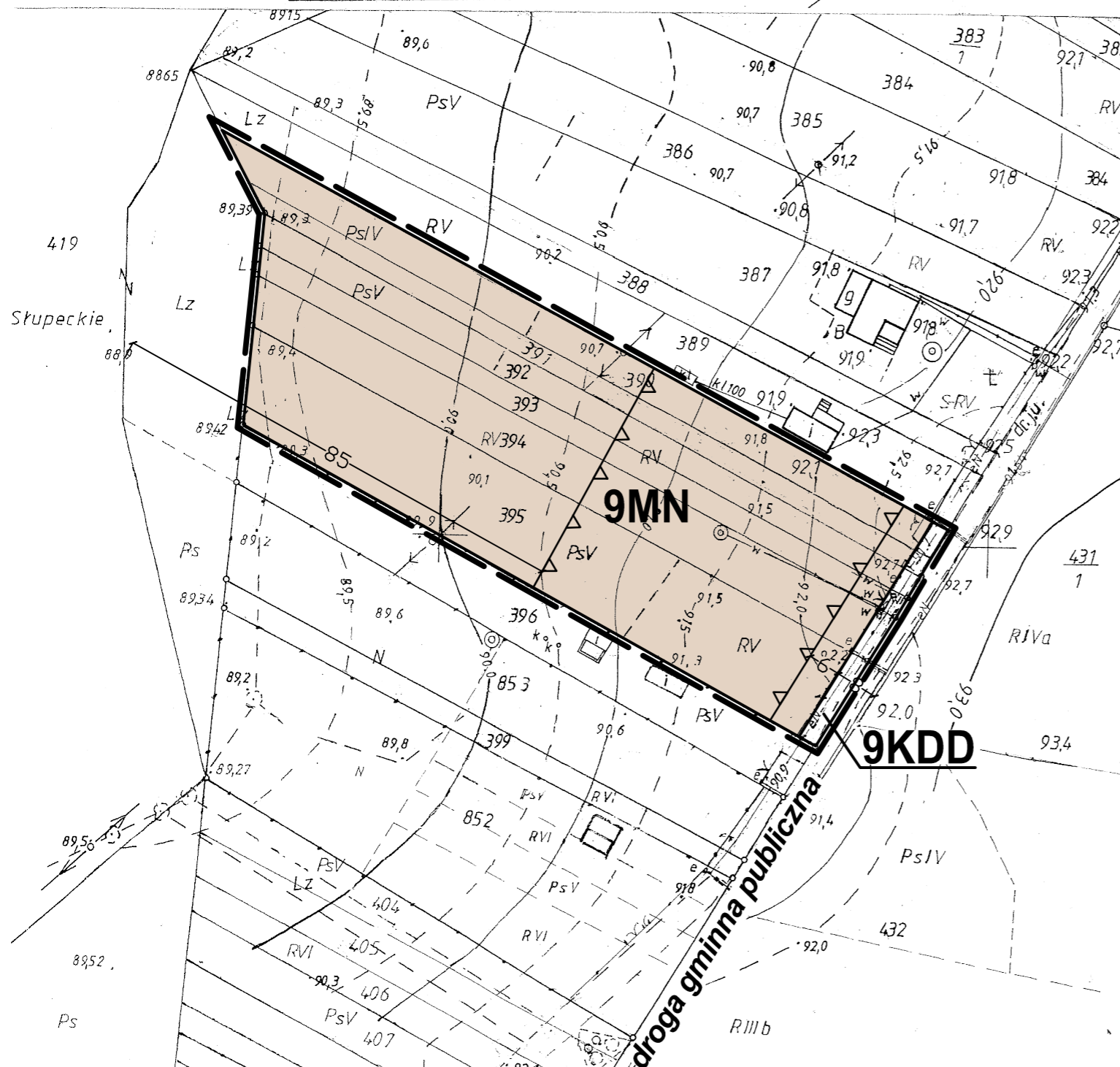
z up. Starosty
Geodeta w Wydziale Geodezji,
Kartografii i Katastru
[Podpis]

WYRYS ZE STUDIUM UWARUNKOWAŃ I KIERUNKÓW ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO GMINY SŁUPCA

skala 1:10 000



- OZNACZENIA:
- GRANICA OBSZARU OBJĘTEGO ZMIANĄ MIEJSCOWEGO PLANU ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO
 - M TERENY ZAINWESTOWANIA O WIODĄCEJ FUNKCJI ZAGRODOWEJ, MIESZKANIOWEJ I USŁUGOWEJ
 - R ROLNICZA PRZESTRZEŃ PRODUKCYJNA - ŁĄKI I GRUNTY ROLNE W TYM PODLEGAJĄCE OCHRONIE
 - R/M TERENY UPRAW POLOWYCH PREFEROWANE DO ZABUDOWY ZAGRODOWEJ, MIESZKANIOWEJ I USŁUGOWEJ
 - DG DROGA GMINNA



OZNACZENIA

USTALENIA PLANU:

- GRANICA OBSZARU OBJĘTEGO ZMIANĄ PLANU
- LINIE ROZGRANICZAJĄCE TERENY O RÓŻNYM PRZEZNACZENIU LUB RÓŻNYCH ZASADACH ZAGOSPODAROWANIA
- NIEPRZEKRACZALNE LINIE ZABUDOWY
- MN TERENY ZABUDOWY MIESZKANIOWEJ JEDNORODZINNEJ
- KDD TERENY DRÓG PUBLICZNYCH - DROGI KLASY DOJAZDOWEJ

INFORMACJE:

- OBSZAR OBJĘTY ZMIANĄ PLANU POŁOŻONY JEST W GRANICACH:
- Obszaru Chronionego Krajobrazu Powidzko-Bieniszewskiego
- LINIE WYMIAROWE

Pracownia Urbanistyczna "PLAN21" Magdalena Kalinowska
Poznań



Główny projektant:
mgr Magdalena Kalinowska - członek ZOIU 383
Zespół projektowy:
mgr inż. Katarzyna Kalisz