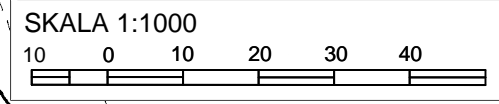


ZMIANA MIEJSCOWYCH PLANÓW ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO GMINY SŁUPCA DLA WYBRANYCH TERENÓW W OBREBACH GEODEZYJNYCH BORKI, KORWIN, KOWALEWO-OPACTWO, KOWALEWO-SOŁECTWO, MŁODOJEWO, PIOTROWICE, WIERZBNO I WILCZNA



osiedle wsi Piotrowice
Korwin, dz. o nr ewid. 26, 27, 36

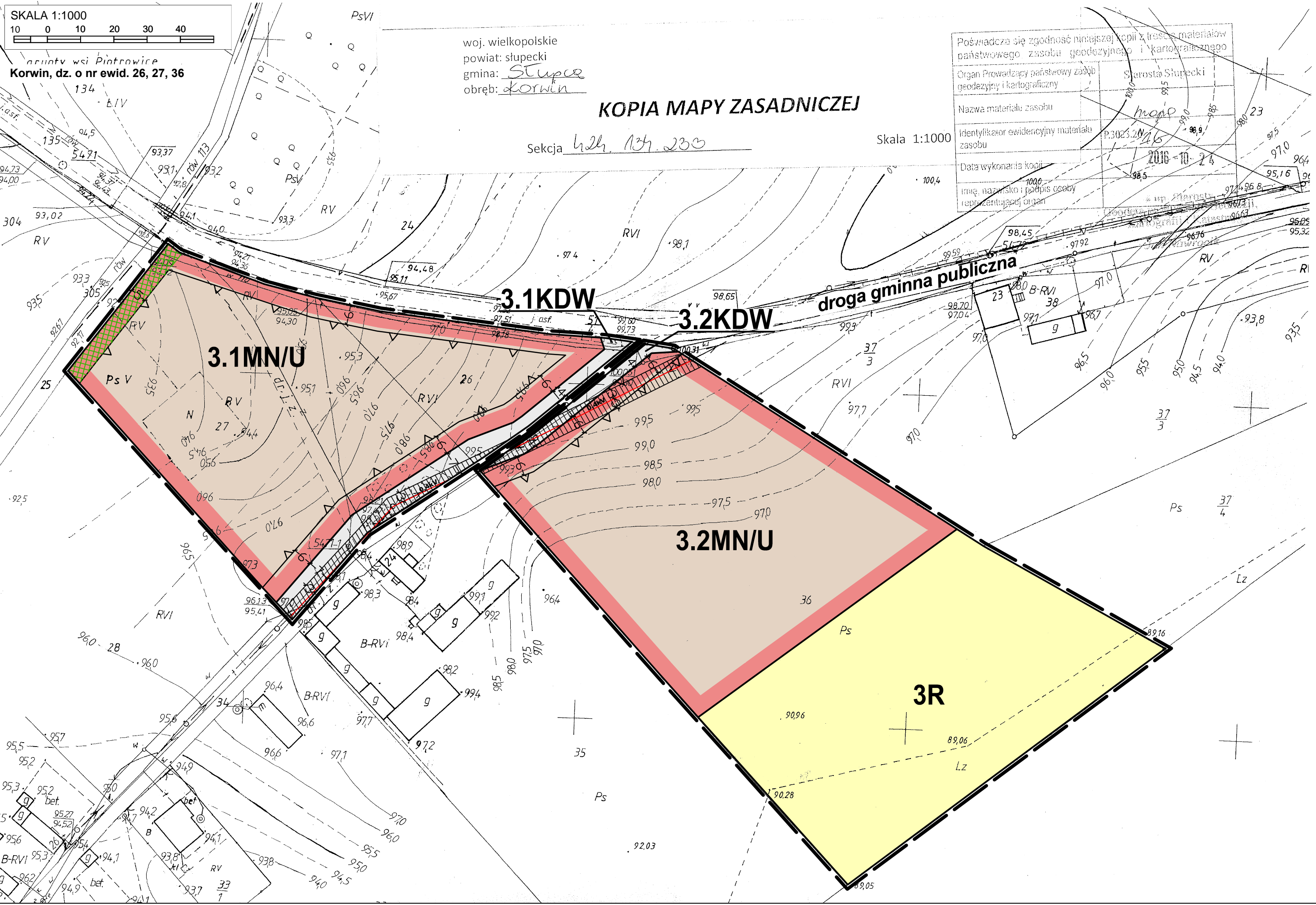
woj. wielkopolskie
powiat: słupecki
gmina: Słupca
obręb: Korwin

KOPIA MAPY ZASADNICZEJ

Sekcja 424.134.230

Skala 1:1000

Poświadczam 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.3023.2016</u>
Data wykonania kopii	<u>2016-10-24</u>
imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ	<u>[Signature]</u>



Załącznik Nr 3
do Uchwały Nr
Rady Gminy Słupca
z dnia
ogłoszonej w Dz.Urz.Woj.Wlkp. z dnia poz.

WYRYS ZE STUDIUM UWARUNKWAŃ I KIERUNKÓW ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO GMINY SŁUPCA

skala 1:10 000



OZNACZENIA

- GRANICA OBSZARU OBJĘTEGO ZMIANĄ MIEJSCOWEGO PLANU ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO
- TERENY UPRAW POŁOWYCH PREFEROWANE DO ZABUDOWY ZAGRODOWEJ, MIESZKANIOWEJ I USŁUGOWEJ
- ROLNICZA PRZESTRZEŃ PRODUKCYJNA - ŁĄKI I GRUNTY ROLNE W TYM PODLEGAJĄCE OCHRONIE
- DROGA POWIATOWA

OZNACZENIA

- USTALENIA PLANU:
- GRANICA OBSZARU OBJĘTEGO ZMIANĄ PLANU
 - LINIE ROZGRANICZAJĄCE TERENY O RÓŻNYM PRZEZNACZENIU LUB RÓŻNYCH ZASADACH ZAGOSPODAROWANIA
 - NIEPRZEKRACZALNE LINIE ZABUDOWY
 - MN/U TERENY ZABUDOWY MIESZKANIOWEJ JEDNORODZINNEJ I USŁUGOWEJ
 - R TERENY ROLNICZE
 - KDW TERENY DRÓG WEWNĘTRZNYCH
 - PAS ZIELENI KRAJOBRAZOWEJ
- INFORMACJE:
- OBSZAR OBJĘTY ZMIANĄ PLANU POŁOŻONY JEST W GRANICACH:
 - Obszaru Chronionego Krajobrazu Powidzko-Bieniszewskiego
 - zasięgu powierzchni ograniczającej stożkowej lotniska wojskowego Powidz
 - LINIA ELEKTROENERGETYCZNA NISKIEGO NAPIĘCIA 0,4 kV Z PASEM OCHRONY FUNKCYJNEJ
 - LINIE WYMIAROWE

Pracownia Urbanistyczna "PLAN21" Magdalena Kalinowska
Poznań

Główny projektant:
mgr Magdalena Kalinowska - członek ZOUIJ 383

Zespół projektowy:
mgr inż. Katarzyna Kalisz