

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

SKALA 1:1000
 10 0 10 20 30 40

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

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

KOPIA MAPY ZASADNICZEJ

Sekcja h24. 134. 230

Skala 1:1000

Poświadczam się zgodność niniejszej kopii z treścią materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego

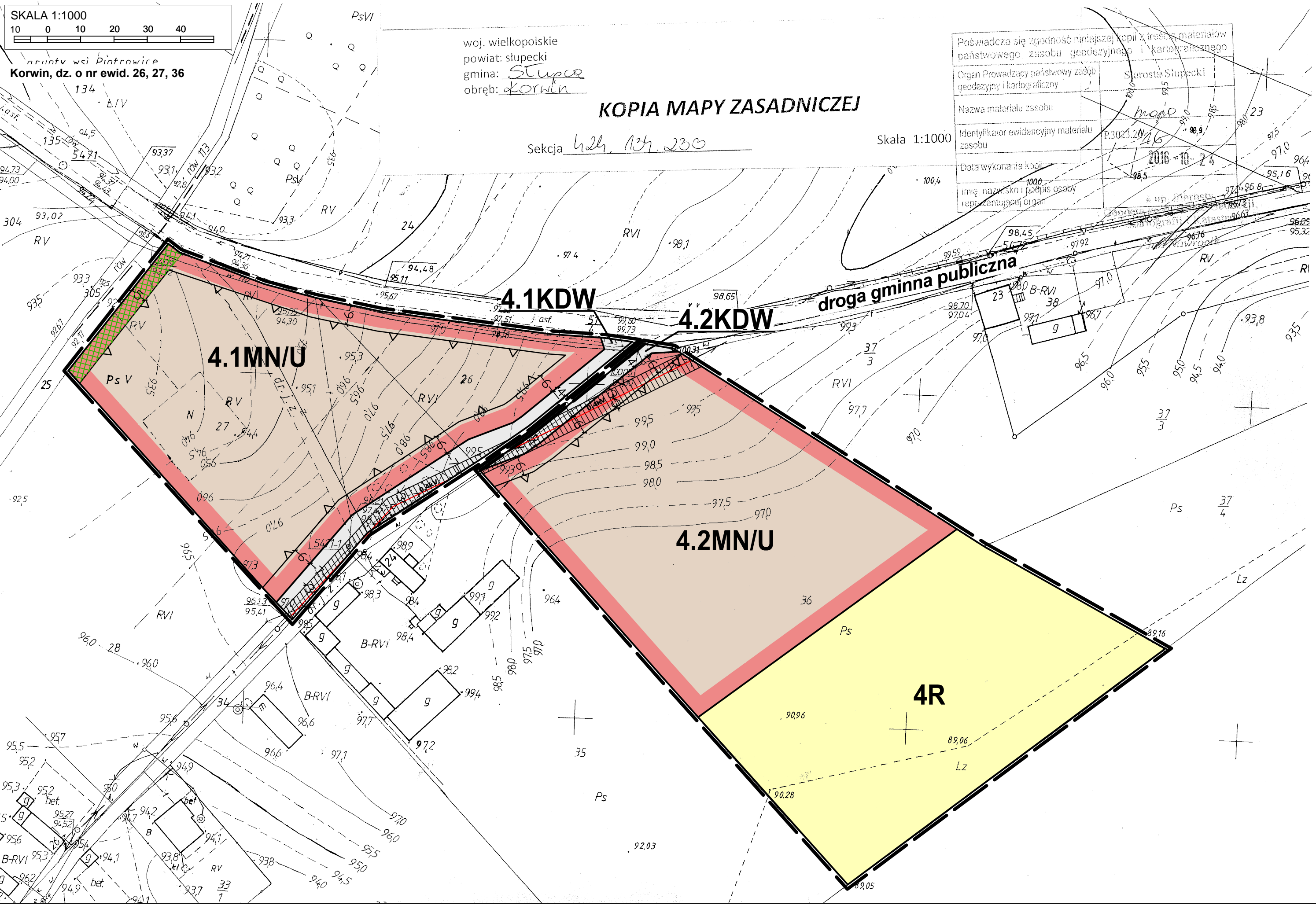
Organ Prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny: Starosta Słupecki

Nazwa materiału zasobu: mapa

Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu: P.3025.2016

Data wykonania kopii: 2016-10-24

imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ: [Signature]



Załącznik Nr 4
 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
 - LINIE WYMIAROWE

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

Pracownia Urbanistyczna "PLAN21" Magdalena Kalinowska
 Poznań

Główny projektant:
 mgr Magdalena Kalinowska - członek ZOUI 383

Zespół projektowy:
 mgr inż. Katarzyna Kalisz