






MIEJSCOWY PLAN ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO DLA TERENU DZIAŁEK NR 1073/1, 1073/11, 1073/12, 1073/13, 1073/14 W KCYNI SKALA 1 : 1000

ZAŁĄCZNIK NR 1
DO UCHWAŁY NR
RADY MIEJSKIEJ W KCYNI
Z DNIA

PLAN SPORZĄDZIŁ
BURMISTRZ KCYNI

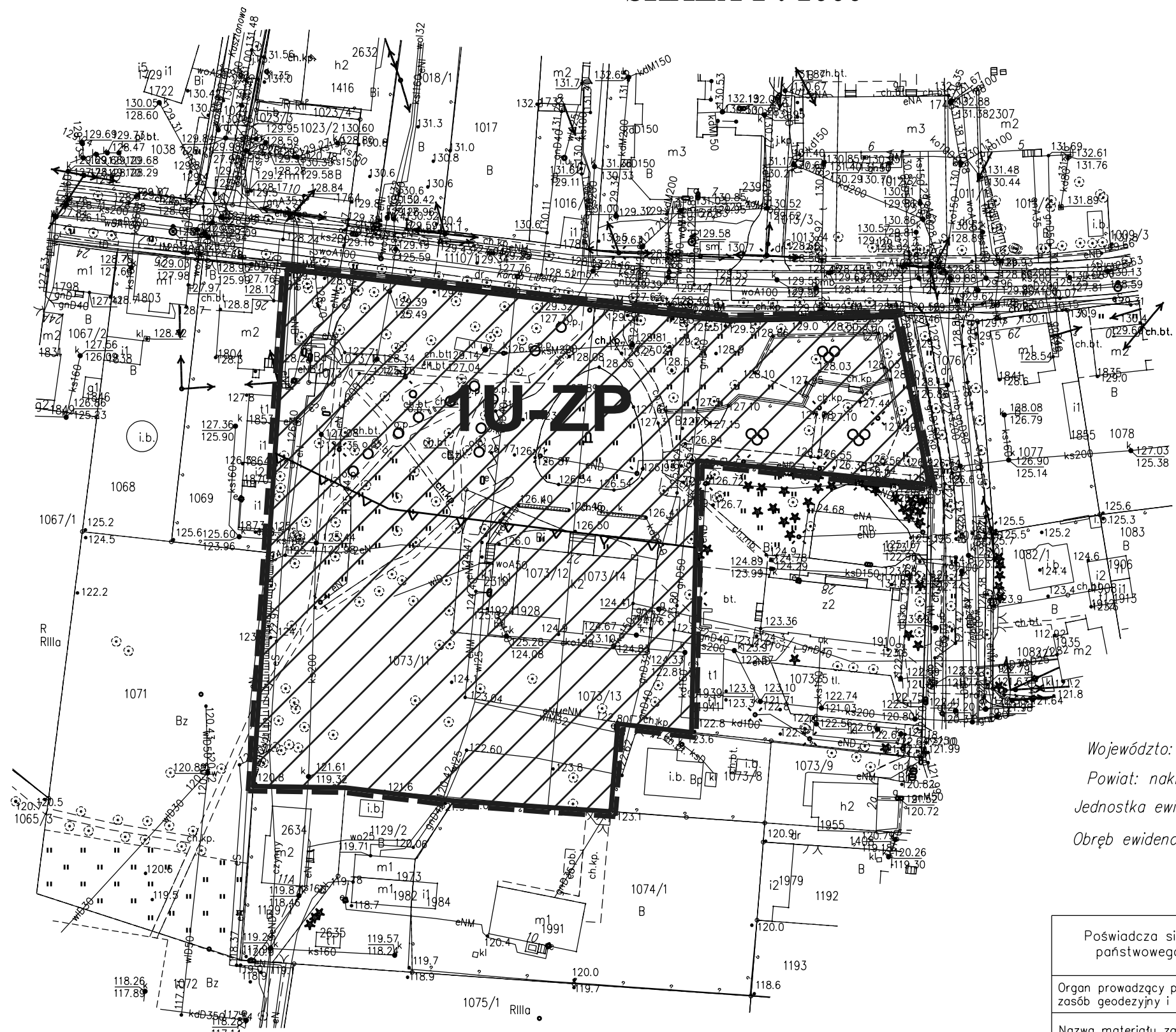
OZNACZENIA

-  GRANICA OBSZARU OBJĘTEGO PLANEM
-  LINIE ROZGRANICZAJĄCE TERENY O RÓŻNYM PRZEZNACZENIU LUB RÓŻNYCH ZASADACH ZAGOSPODAROWANIA
-  NIEPRZEKACZALNE LINIE ZABUDOWY
-  TEREN USŁUG LUB ZIELENI URZĄDZONEJ
-  OBIEKTY UJĘTE W EWIDENCJI ZABYTKÓW

WYRYS ZE STUDIUM UWARUNKOWAŃ I KIERUNKÓW ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO



TEREN OBJĘTY MIEJSCOWYM PLANEM ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO



Województwo: kujawsko-pomorskie

Powiat: nakielski

Jednostka ewidencyjna: 041001_4, Kcynia-miasto

Obwód ewidencyjny: 0001, Kcynia

Poświadczam zgodność niniejszej kopii z treścią materiału państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego

Organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny	STAROSTA NAKIELSKI
Nazwa materiału zasobu	Mapa zasadnicza SWG.6621.3703.2022_0410_P
Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu	PL.PZGIK.7505
Data wykonania kopii	10.08.2022
Imię, nazwisko, podpis osoby reprezentującej organ	Z UP. STAROSTY DYREKTOR WYDZIAŁU GEODEZJI I GOSPODARKI NIERUCHOMOŚCIAMI GEODETA POWIATOWY mgr inż. Adam Dryl

OBSZARY FUNKCJONALNE ADAPTOWANE DO UZUPEŁNIENIA

-  [1MU] TERENY INTENSYWNEJ ZABUDOWY MIESZKANIOWO-USŁUGOWEJ
-  [2M] TERENY EKSTENSYWNEJ ZABUDOWY MIESZKANIOWEJ Z DOPUSZCZENIEM USŁUG
-  [3MU] TERENY EKSTENSYWNEJ ZABUDOWY MIESZKANIOWO-USŁUGOWEJ Z DOPUSZCZENIEM RZEMIOSŁA PRODUKCYJNEGO
-  [UP] TERENY USŁUG PUBLICZNYCH
-  [U] TERENY ZABUDOWY USŁUGOWEJ
-  [UK] TERENY ZABUDOWY SAKRALNEJ (KOŚCIOŁY)
-  [US] TERENY SPORTU I REKREACJI
-  [P] TERENY ZABUDOWY PRODUKCYJNEJ, SKŁADÓW I MAGAZYNÓW
-  [ZP] TERENY ZIELENI PUBLICZNEJ
-  [ZD] TERENY OGRODÓW DZIAŁKOWYCH
-  [ZC] CMENTARZE
-  [Z] ZIELENI NIURZĄDZONA W TYM TERENY CZYNNE BIOLÓGICZNE
-  [R] TERENY ROLNICZE



Dokument podpisany elektronicznie.

Mapa zasadnicza w skali 1:1000
Układ współrzędnych 2000 pas 6