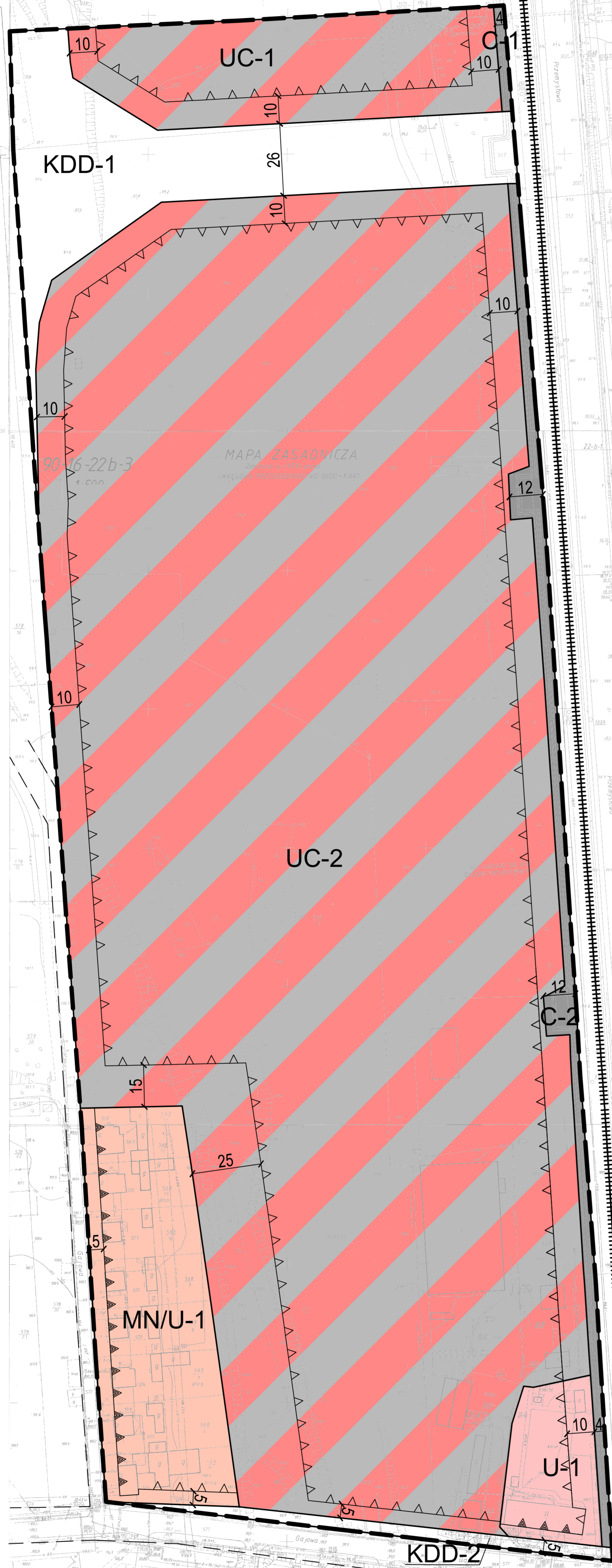
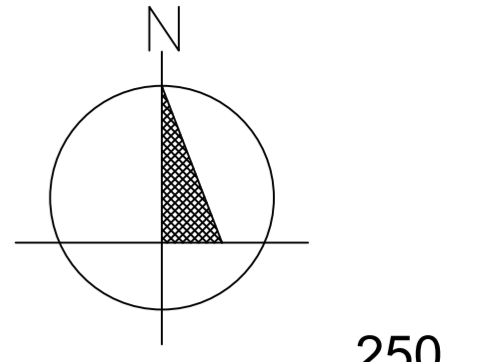




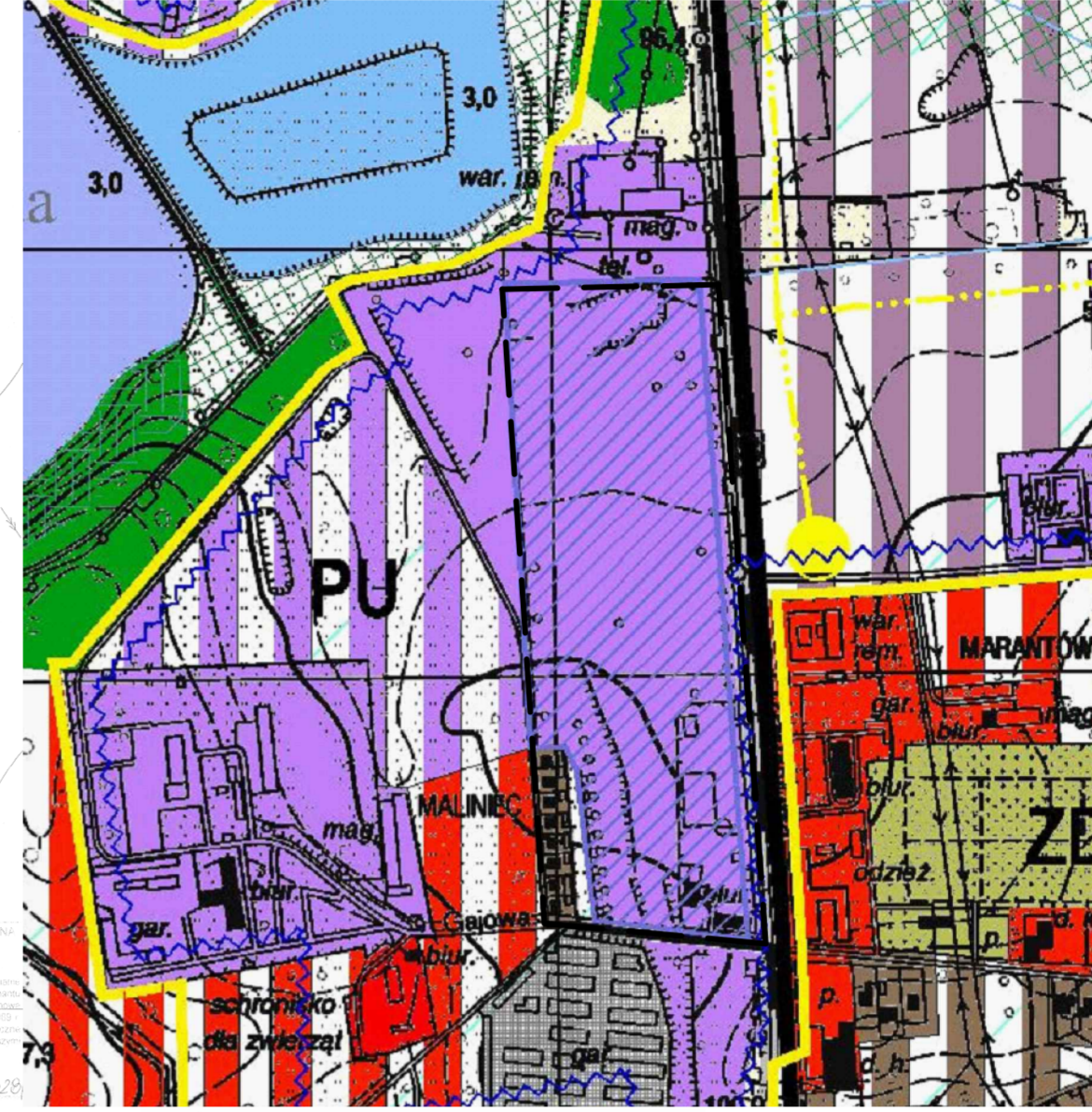
MIEJSCOWY PLAN ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO MIASTA KONINA - REJON UL. PRZEMYSŁOWEJ - GAJOWEJ

ZALĄCZNIK NR 1
DO UCHWAŁY NR 890
RADY MIASTA KONINA Z DNIA 29 PAŹDZIERNIKA 2014 ROKU

SKALA 1:1000



WYRYS ZE STUDIUM UWARUNKOWAŃ I KIERUNKÓW ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO MIASTA KONINA



- ulice i drogi główne (istniejące / projektowane)
- PU obszary zabudowane o funkcji produkcyjno - składowej i usługowej, jako wiodącej
- M obszary zabudowane o funkcji mieszkaniowej, jako wiodącej
- obszary istniejących / planowanych lokalizacji obiektów handlowych o pow. sprzedaży powyżej 2000 m²
- obszar najwyższej ochrony wód podziemnych ONO dla zbiornika GZWP nr 150
- granica obszaru objętego planem

OBOWIĄZUJĄCE USTALENIA PLANU

- granica obszaru objętego planem
- linie rozgraniczające tereny o różnym przeznaczeniu lub różnych zasadach zagospodarowania
- obowiązujące linie zabudowy
- nieprzekraczalne linie zabudowy

- MN/U teren zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej i usługowej
- UC tereny rozmieszczenia obiektów handlowych o powierzchni sprzedaży powyżej 2000 m² oraz zabudowy usługowej
- U teren zabudowy usługowej
- C tereny infrastruktury ciepłowniczej
- KDD tereny dróg publicznych klasy dojazdowej

OZNACZENIA GRAFICZNE MAJĄCE CHARAKTER INFORMACYJNY

- drogi poza obszarem planu
- jednotorowa linia kolejowa
- 12 — wymiary w metrach

90-16-(22-d-3)
1:500

MAPA ZASADNICZA
zobowiązanie w 1978 przez
OKRĘGOWE PRZEDSIĘBIEMSTWO GDD-KKAT
POZNAŃ

TYTUŁ OPRACOWANIA:	MIEJSCOWY PLAN ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO MIASTA KONINA - REJON UL. PRZEMYSŁOWEJ - GAJOWEJ
FAZA:	DO UCHWALENIA
SPORZĄDZAJĄCY:	PREZYDENT MIASTA KONINA Plac Wolności 1 62-500 Konin
WYKONAWCA:	INSTYTUT GOSPODARKI PRZESTRZENNEJ I MIESZKALNICTWA ul. Targowa 45 03-728 Warszawa
ZESPÓŁ AUTORSKI:	mgr inż. arch. Cezary Maliszewski - kierujący pracami zespołu projektowego, członek: MOIA w Warszawie, MA-1938 oraz OIU w Warszawie, WA-376 mgr inż. Anna Uszkur mgr inż. Aneta Gulska mgr Joanna Czopek inż. Justyna Jasińska
DATA:	06.10.2014 r.
SKALA:	1:1000