



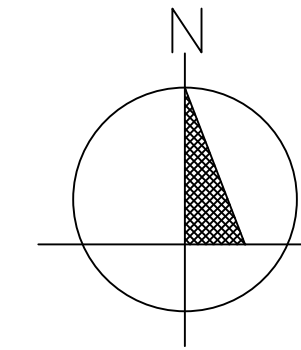
# MIEJSCOWY PLAN ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO MIASTA KONINA - REJON UL. JANA PAWŁA II I OLSZEWSKIEGO

ZAŁĄCZNIK NR 1  
DO UCHWAŁY NR 518  
RADY MIASTA KONINA  
Z DNIA 30.01.2013 R.

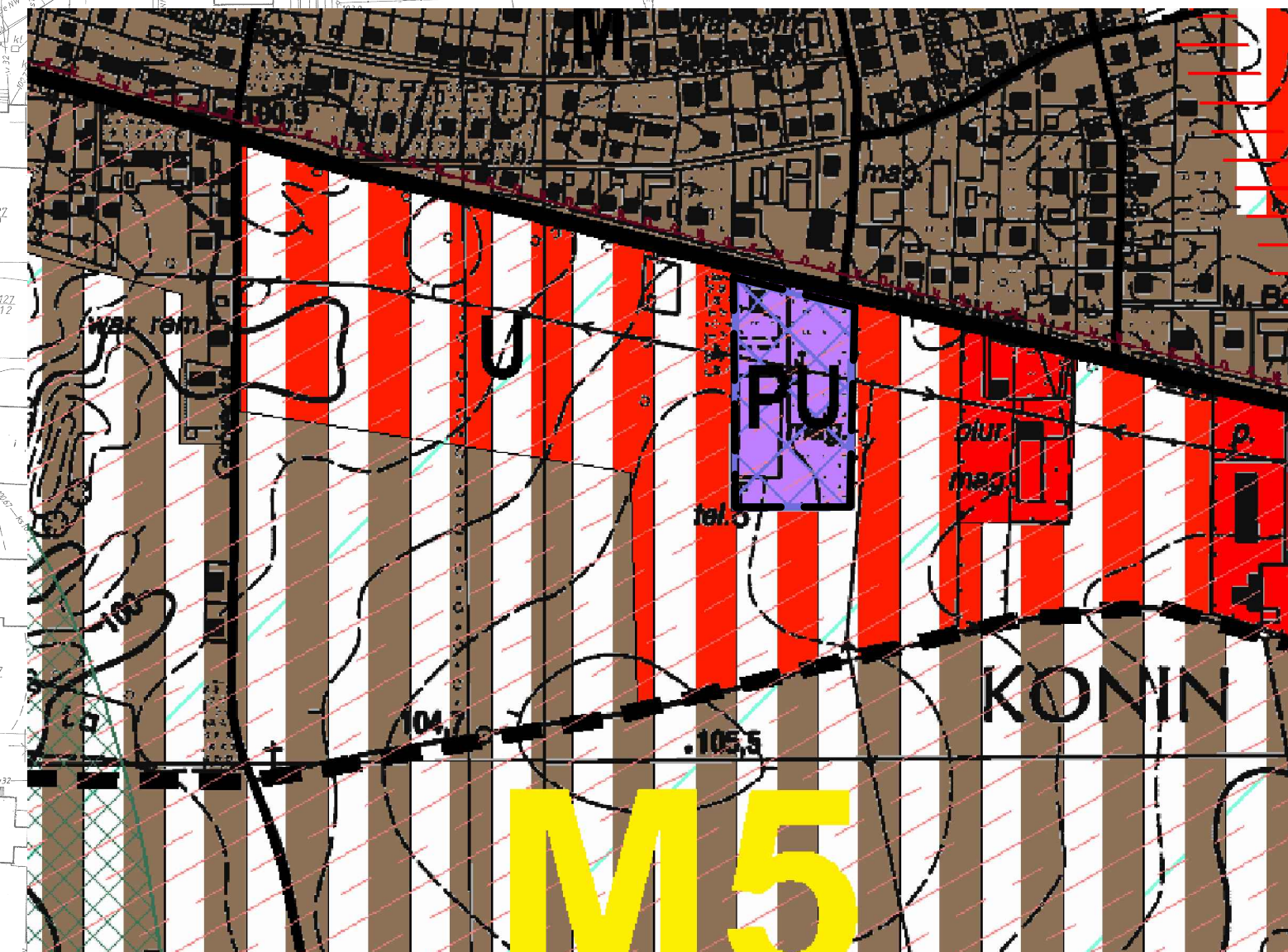
SKALA 1:1000

10 25 50 100

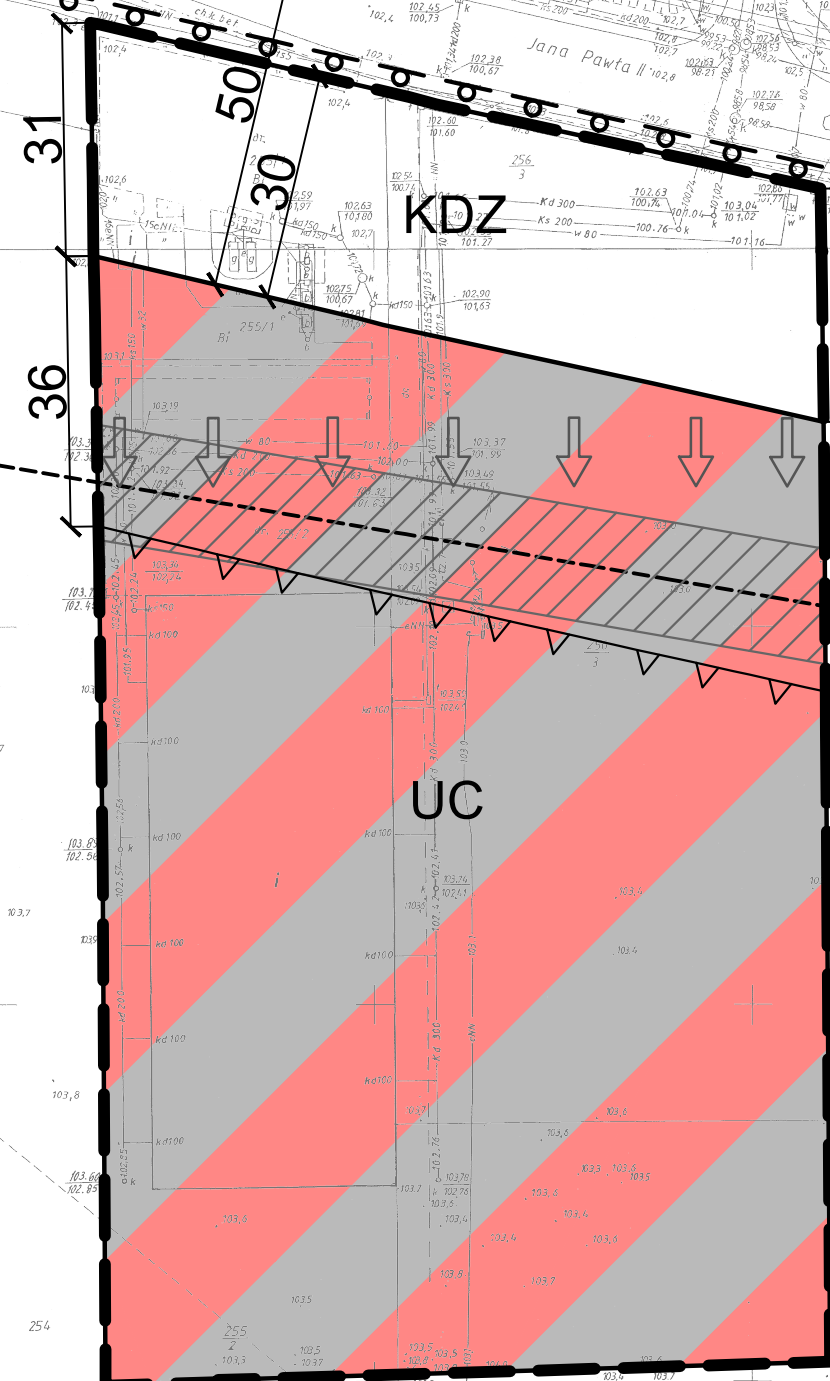
250



## WYRYS ZE STUDYUM UWARUNKOWAŃ I KIERUNKÓW ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO MIASTA KONINA



- granica obszaru objętego planem
- obszary zabudowane o funkcji produkcyjno- składowej i usługowej, jako wiodące
- ulice i drogi (istniejące/ projektowane)
- obszary istniejących/planowanych lokalizacji obiektów handlowych o pow. sprzedaży powyżej 2000 m<sup>2</sup>
- obszar najwyższej ochrony wód podziemnych ONO dla zbiornika GZWP nr 150
- obszar Natura 2000 "Dolina Środkowej Warty"



### OBOWIĄZUJĄCE USTALENIA PLANU

- granica obszaru objętego planem
- linie rozgraniczające tereny o różnym przeznaczeniu lub różnych zasadach zagospodarowania
- nieprzekraczalne linie zabudowy
- teren rozmieszczenia obiektów handlowych o powierzchni sprzedaży powyżej 2000 m<sup>2</sup> oraz zabudowy usługowej
- teren drogi publicznej klasy zbiorczej
- kierunek ekspozycji elewacji frontowej obiektu handlowego o powierzchni sprzedaży powyżej 2000 m<sup>2</sup>

### OZNACZENIA GRAFICZNE MAJĄCE CHARAKTER INFORMACYJNY

- elektroenergetyczna linia średniego napięcia
- strefa techniczna od elektroenergetycznej linii średniego napięcia
- granica obszaru Natura 2000 "Dolina Środkowej Warty" PLB300002
- wymiary w metrach

TYTUŁ OPRACOWANIA:	MIEJSCOWY PLAN ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO MIASTA KONINA - REJON UL. JANA PAWŁA II I OLSZEWSKIEGO
FAZA II:	UCHWALENIE PLANU
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
DATA:	30.01.2013 r. SKALA: 1:1000