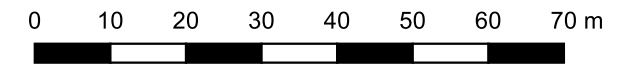


**ZAŁĄCZNIK NR ....  
RADY MIASTA OSTROŁĘKI  
Z DNIA ..... R.  
w sprawie  
MIEJSCOWEGO PLANU ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO  
REJONU "SZKOŁA PODSTAWOWA NR 6" W OSTROŁĘCE**

SKALA 1: 1000

UKŁAD WSPÓRZĘDNYCH: PL-2000 PAS 7

MAPA ZASADNICZA W POSTACI WEKTOROWEJ ZOSTAŁA WYDANA PRZEZ PREZYDENTA MIASTA OSTROŁĘKI



**LEGENDA:**

**USTALENIA PLANU:**

- Granica obszaru objętego planem
- Linie rozgraniczające tereny o różnym przeznaczeniu lub różnych zasadach zagospodarowania
- Nieprzekraczalna linia zabudowy
- Zwymiarowana odległość w metrach

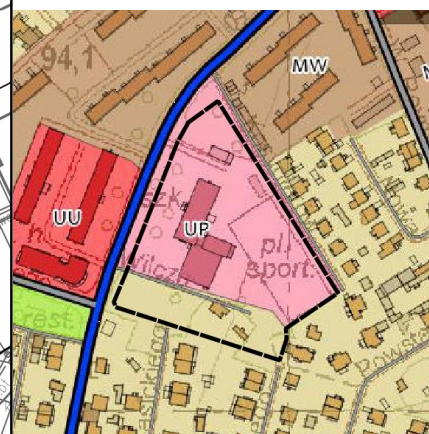
**Przeznaczenie terenów:**

- MN-U** Teren zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej lub usług
- MNW-U** Teren zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej wolnostojącej lub usług
- UE-US** Teren usług edukacji lub usług sportu i rekreacji
- KDD** Teren drogi dojazdowej

**INFORMACJE PLANU:**

- Krajobraz priorytetowy określony w Audycie krajobrazowym województwa mazowieckiego

**WYRYS ZE STUDIUM UWARUNKOWAŃ I KIERUNKÓW ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO  
MIASTA OSTROŁĘKA**



**KIERUNKI ZMIAN W PRZEZNACZENIU TERENÓW**

- MN-U tereny zabudowy mieszkaniowo-usługowej
- MNW-U tereny zabudowy mieszkaniowej wielorodzinnej wysokiej z usługami
- MNW-U tereny zabudowy mieszkaniowej wielorodzinnej z usługami
- MN-U tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej z usługami
- MNW-U tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej ekstensywnej
- UE-US tereny zabudowy usługowej
- UE-US tereny zabudowy usług publicznych, w tym usług oświaty i sportu
- UE-US tereny zabudowy usług handlu o powierzchni sprzedaży powyżej 2000 m2
- UE-US tereny zabudowy produkcyjno-techniczno-usługowej
- UE-US tereny zabudowy produkcyjnej energetycznej
- UE-US tereny infrastruktury technicznej i komunikacji
- UE-US tereny zieleni urządzonej

**TERENY KOMUNIKACJI**

- drogi nadrzędnego układu komunikacyjnego
- drogi głównego układu komunikacyjnego
- drogi podstawowego układu komunikacyjnego
- drogi uzupełniającego układu komunikacyjnego
- schemat planowanych dróg
- linie kolejowe

Granica obszaru objętego planem