

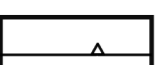

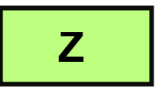



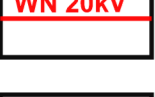



LEGENDA:

OZNACZENIA OBOWIĄZUJĄCE:

-  - granica obszaru planu
-  - linie rozgraniczające tereny o różnym przeznaczeniu lub różnych zasadach zagospodarowania
-  - nieprzekraczalne linie zabudowy
-  **UP** - teren zabudowy usługowo - produkcyjnej
-  **Z** - teren zieleni
-  **KDZ** - teren komunikacji - droga publiczna klasy zbiorczej
-  **KDD** - tereny komunikacji - drogi publiczne klasy dojazdowej

OZNACZENIA INFORMACYJNE:

-  **WN 110kV** - istniejąca napowietrzna linia wysokiego napięcia 110kV
-  **WN 20kV** - istniejąca napowietrzna linia średniego napięcia 20kV
-  - istniejąca kanalizacja o przekroju 1000 mm

Obszar planu zlokalizowany jest w granicach udokumentowanych złóż kopalin węgla kamiennego - "Studzienice" WK 7389.

WYRYS ZE "STUDIUM UWARUNKOWAŃ I KIERUNKÓW ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO MIASTA TYCHY Z ATWIERDZONEGO UCHWAŁĄ NR 0150/III/40/2002 RADY MIASTA TYCHY Z DNIA 18 GRUDNIA 2002 R. Z PÓŹN. ZM

RYSUNEK STUDIUM



- ZASADY KSZTAŁTOWANIA STRUKTURY PRZESTRZENNEJ**
-  **UP** - obszary usługowo-produkcyjne
 -  **ZE** - obszary zieleni i teren w sąsiedztwie zieleni
 -  **KD** - obszary drogi publicznej w klasach: SDP, SP, S, Z, L, D
- KIERUNKI ROZWOJU UKŁADU DROGOWEGO**
- KLASYPACJA FUNKCYJNALNE DROGI PUBLICZNEJ**
- KDD** - droga główna
- TRANSPORT KOLEJOWY I PODSTAJE**
- Stacja Tychy** - przystanek kolejowy
-  - linie kolejowe istniejące i planowane
- PODSTAJE**
-  - stacje transformacji, planowane
- OZNACZENIA INFORMACYJNE**
-  - granice kopalni węgla kamiennego
- OZNACZENIA**
-  - granice obszaru planu
- SKALA 1 : 10 000

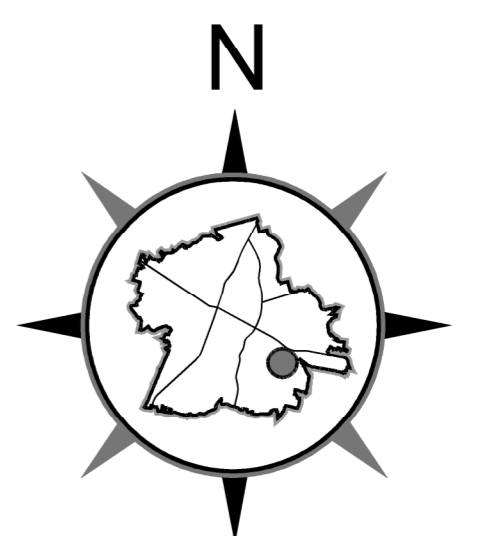
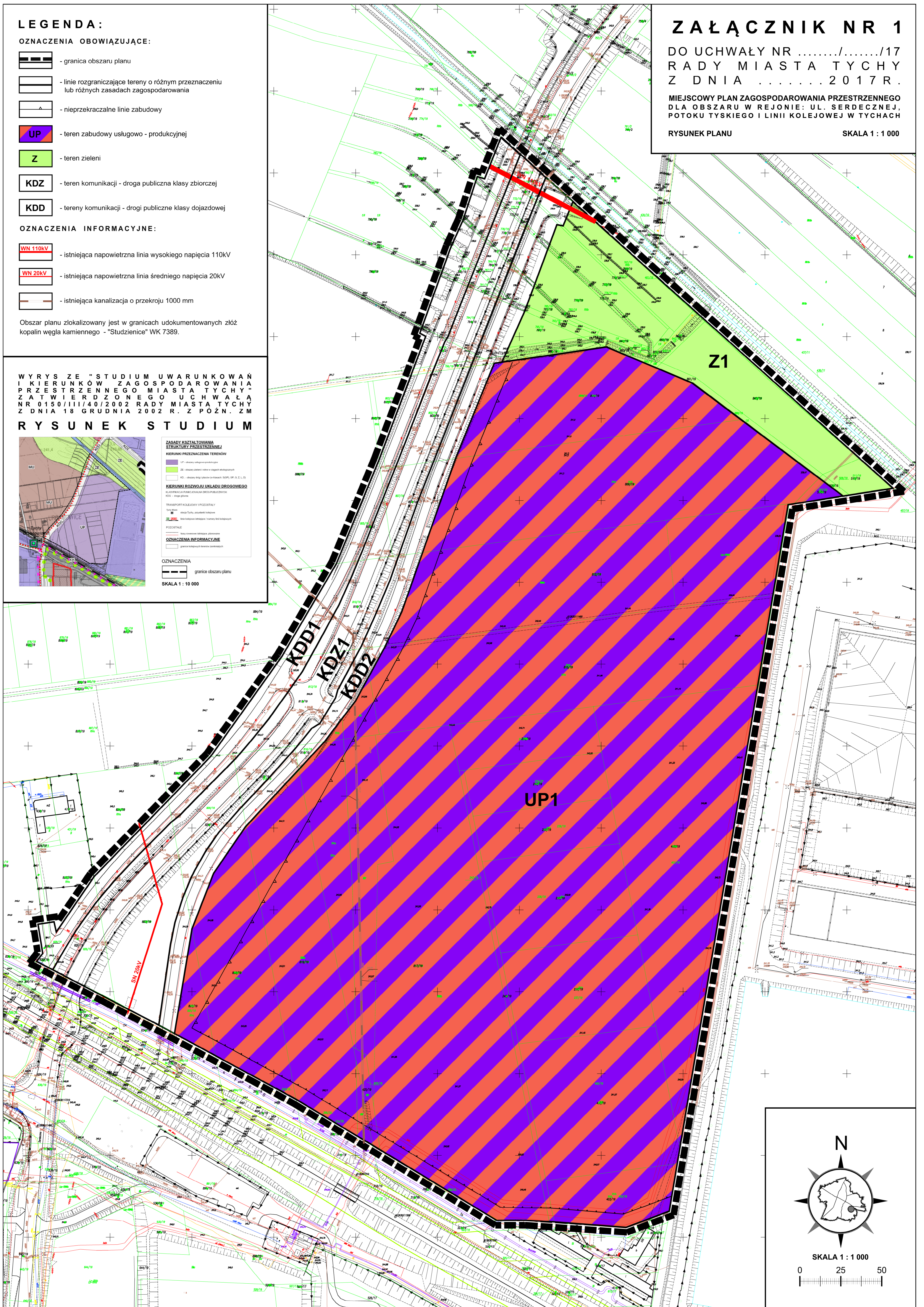
Z A Ł A C Z N I K N R 1

DO UCHWAŁY NR/...../17
RADY MIASTA TYCHY
Z DNIA 2017 R.

MIEJSCOWY PLAN ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO
DLA OBSZARU W REJONIE: UL. SERDECZNEJ,
POTOKU TYSKIEGO I LINII KOLEJOWEJ W TYCHACH

RYSUNEK PLANU

SKALA 1 : 1 000



SKALA 1 : 1 000
0 25 50