

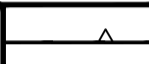


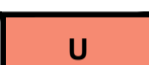



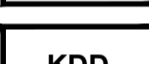

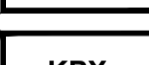






**Z A Ł A C Z N I K N R 1**  
**DO UCHWAŁY NR XXXVI/...../22**  
**RADY MIASTA TYCHY**  
**Z DNIA 31 MARCA 2022r.**  
**RYSunEK PLANU SKALA 1 : 1000**

**LEGENDA :**

**OZNACZENIA OBOWIĄZUJĄCE :**

-  - granice obszaru planu
-  - linie rozgraniczające tereny o różnym przeznaczeniu lub różnych zasadach zagospodarowania
-  - nieprzekraczalna linia zabudowy
-  **MN** - teren zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej
-  **MW** - tereny zabudowy mieszkaniowej wielorodzinnej
-  **U** - tereny zabudowy usługowej
-  **ZP** - tereny zieleni urządzonej
-  **KS** - teren parkingów
-  **KDZ** - teren komunikacji - droga publiczna klasy zbiorczej
-  **KDD** - tereny komunikacji - drogi publiczne klasy dojazdowej
-  **KDW** - tereny komunikacji - drogi wewnętrzne
-  **KPX** - teren komunikacji - ciąg pieszy
-  **(sz)** - strefa zieleni urządzonej

**OZNACZENIA INFORMACYJNE :**

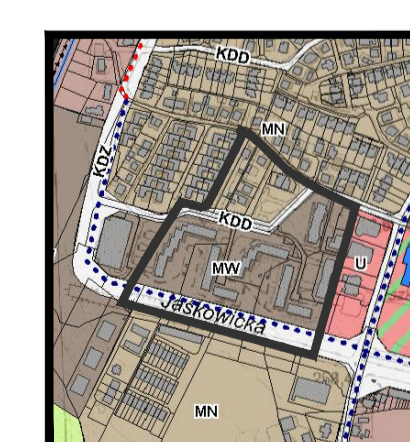
-  - proponowana strefa ujęcia wód podziemnych dla RPWiK w Tychach S.A. (po odwiercieniu otworu AB3)


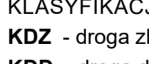
Cały obszar planu położony jest w granicach udokumentowanego złoża węgla kamiennego „Kobiór-Pszczyna” WK 373.

**WYRYS ZE STUDIUM UWARUNKOWAŃ I KIERUNKÓW ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO MIASTA TYCHY ZATWIERDZONEGO UCHWAŁĄ NR 0150/III/40/2002 RADY MIASTA TYCHY Z DNIA 18 GRUDNIA 2002 r. ZE ZM.**

**RYSunEK STUDIUM MIASTA TYCHY**

skala 1 : 10 000



-  - granice obszaru objętego planem miejscowym
-  **MN** - obszary zabudowy mieszkaniowej niskiej
-  **MW** - obszary zabudowy mieszkaniowej wielorodzinnej
-  **KD..** - obszary dróg i placów (w klasach: S(GP), GP, G, Z, L, D)
- KIERUNKI ROZWOJU UKŁADU DROGOWEGO**  
**KLASYFIKACJA FUNKCJONALNA DRÓG PUBLICZNYCH**  
**KDZ** - droga zbiorcza  
**KDD** - droga dojazdowa (wybrane)  
 - trasy rowerowe istniejące, planowane