



**MIEJSCOWY PLAN
ZAGOSPODAROWANIA
PRZESTRZENNEGO
TERENU POŁOŻONEGO
W REJONIE ULIC:
SUCHOGÓRSKIEJ I TĘCZOWEJ
W BYTOMIU - ETAP I -
CZĘŚĆ PÓŁNOCNA**

0 25 50 100 m 1:1 000

**ZAŁĄCZNIK NR 1
DO UCHWAŁY NR XLIII/593/21 RADY MIEJSKIEJ
W BYTOMIU Z DNIA 24 MAJA 2021 r.
RYSUNEK PLANU**

Legenda

Ustalenia planu:

- granica obszaru objętego planem
- linie rozgraniczające tereny o różnym przeznaczeniu lub różnych zasadach zagospodarowania
- MN teren zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej
- U teren zabudowy usługowej
- ZP teren zieleni urządzonej
- ZL teren lasów
- KDZ teren drogi publicznej klasy zbiorczej
- KDL teren drogi publicznej klasy lokalnej
- KDD teren drogi publicznej klasy dojazdowej
- KDX teren publicznego ciągu pieszo-jednego
- nieprzekraczalne linie zabudowy
- 1 budynek o wartościach kulturowych wraz z numerem porządkowym, ujęty w gminnej ewidencji zabytków i objęty ochroną w planie
- strefa oddziaływania napowietrznej linii elektroenergetycznej 400 kV Wielopole - Joachimów + Rokitnica - Łagisza

Oznaczenia lub informacje wynikające z przepisów odrębnych:

- granica Głównego Zbiornika Wód Podziemnych GZWP nr 330 Gliwice wraz z projektowaną granicą i obszarem ochronnym Głównego Zbiornika Wód Podziemnych GZWP nr 330 Gliwice
- granica Głównego Zbiornika Wód Podziemnych GZWP nr 329 Bytom wraz z projektowaną granicą i obszarem ochronnym Głównego Zbiornika Wód Podziemnych GZWP nr 329 Bytom
- granica i obszar Specjalnego Obszaru Ochrony Siedlisk Natura 2000 "Podziemia Tarnogórsko-Bytomskie"
- stanowisko archeologiczne wraz z numerem porządkowym

Informacje niebędące ustaleniami planu

- granica administracyjna miasta
- granicę i numery działek ewidencyjnych
- zlikwidowane szyby i szybiki
- orientacyjny zasięg zakończonej płytkej eksploatacji rudnej
- orientacyjny zasięg płytkich wód gruntowych o głębokości do 1,0 m p. p. t.
- granicę obszaru wpisanego na listę UNESCO
- granicę strefy buforowej od obszaru wpisanego na listę UNESCO
- napowietrzna linia elektroenergetyczna 400 kV Wielopole - Joachimów + Rokitnica - Łagisza
- główna projektowana ścieżka rowerowa
- gazociąg średniego ciśnienia stal PE
- wodociąg magistralny DN 500 mm

ZESPÓŁ PROJEKTOWY:
główny projektant: mgr inż. arch. Bartosz Malczyk
projektant: mgr inż. Katarzyna Daniluk-Lipińska
projektant: mgr inż. arch. Barbara Dobrowolska
projektant: mgr Jacek Kargol

**WYRYS ZE STUDIUM UWARUNKOWAŃ I KIERUNKÓW
ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO
GMINY BYTOM**