



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



**ZAŁĄCZNIK NR 1
DO UCHWAŁY NR RADY MIEJSKIEJ
W BYTOMIU Z DNIA 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
 - granice 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.
 - granica obszaru wpisanego na listę UNESCO
 - granica 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

