

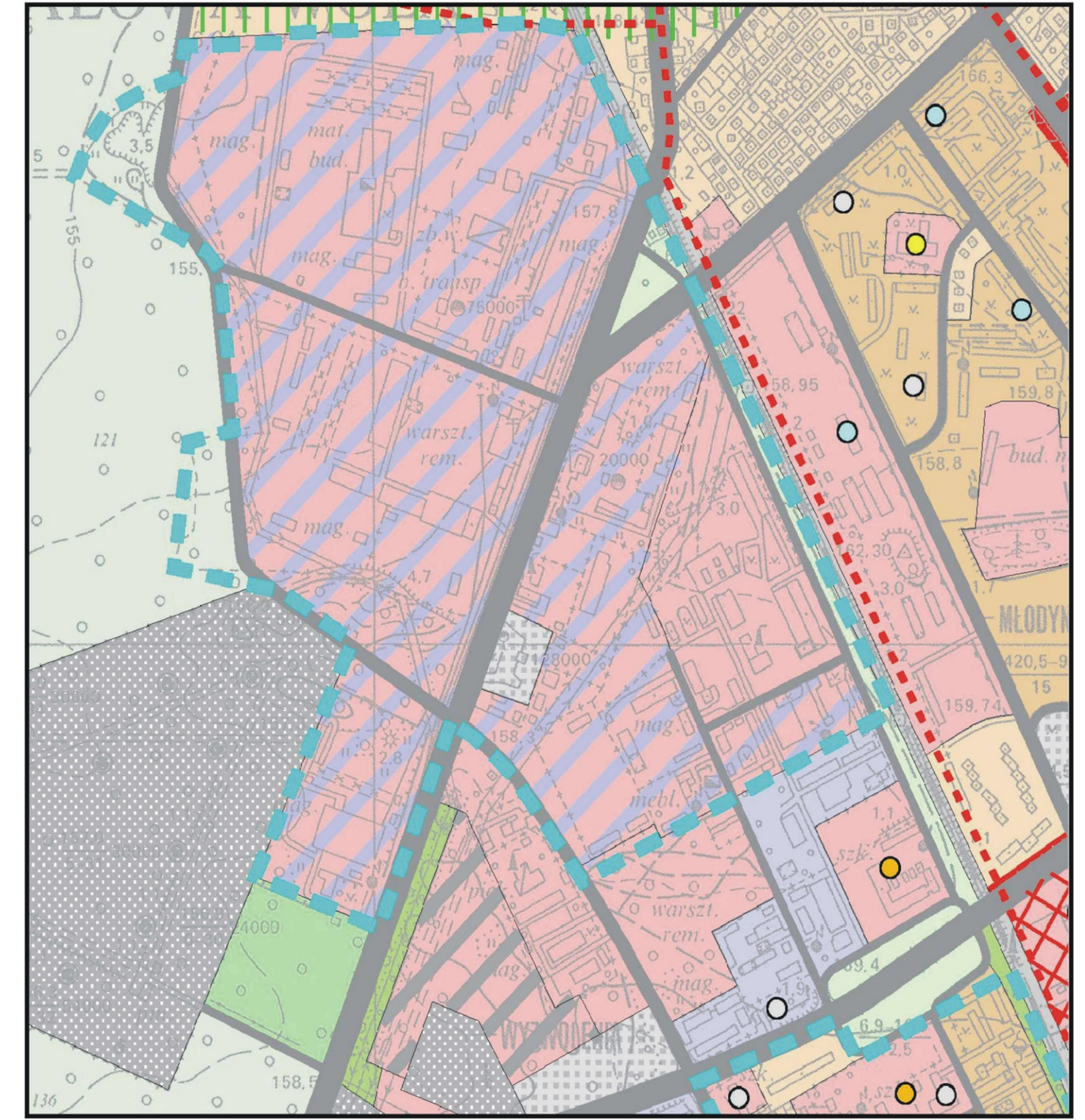


MIEJSCOWY PLAN ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO OBSZARU PRZEMYSŁOWO - USŁUGOWEGO W REJONIE ULIC PRZEMYSŁOWEJ I NIEZŁOMNYCH W STALOWEJ WOLI

ZAŁĄCZNIK NR 1 - PRZEZNACZENIE I WARUNKI ZAGOSPODAROWANIA TERENU

SKALA 1:2 000

Wyrys ze studium uwarunkowań
i kierunków zagospodarowania
przestrzennego gminy



Wzrost: 1000
Liczba: 1000
Miejsc: 1000
Kod: 1000

STANOWISKO WYKONAWCY
mgr inż. Barbara Łachowicz

Załącznik Nr 1
do Uchwały Nr LV/792/06
Rady Miejskiej w Stalowej Woli
z dnia 29 maja 2006r.

- granica obszaru objętego planem
- linie rozgraniczające tereny o różnym przeznaczeniu oraz różnych warunkach ich zabudowy i zagospodarowania

KATEGORIE PRZEZNACZENIA TERENU

Tereny zabudowy usługowej

- U1 usługi publiczne
- U2 usługi komercyjne

Tereny zabudowy techniczno-produkcyjnej

- P tereny obiektów produkcyjnych, składów i magazynów

Tereny zieleni

- ZK tereny zieleni towarzyszącej komunikacji
- ZP tereny zieleni urządzonej
- ZL lasy

Tereny komunikacji

- KDG tereny dróg publicznych - głównych
- KDZ tereny dróg publicznych - zbiorczych
- KDL tereny dróg publicznych - lokalnych
- KDD tereny dróg publicznych - dojazdowych
- KDx tereny ciągów pieszo-jezdnych
- KU tereny urzędzeń i usług komunikacyjnych

Tereny infrastruktury technicznej

- E elektroenergetyka
- G gazownictwo
- W wodociągi

ELEMENTY KOMPOZYCJI URBANISTYCZNEJ

- ścieżki rowerowe
- szpalery zieleni wysokiej
- ∇∇∇∇ maksymalne nieprzekraczalne linie zabudowy

POZOSTAŁE OZNACZENIA ORAZ INFORMACJE NIE STANOWIĄCE USTALEŃ PLANU

- strefa ochrony pośredniej wewnętrznej ujęć wody
- strefa ochrony ujęć zbiorników wód podziemnych w obrębie izochrony 30-dobowej
- granica obszaru objętego programem rewitalizacji
- studnie wraz ze strefą ochrony bezpośredniej 20m
- ujęcia wody
- sieć kanalizacyjna magistralna
- stacje redukcyjne gazu
- gazociąg wysokiego ciśnienia ze strefą techniczną
- gazociąg średniego ciśnienia ze strefą techniczną
- stacje trafo
- linia napowietrzna 15kV ze strefą techniczną
- linia kablowa 15kV
- projektowana linia kablowa 15kV
- granice terenów zamkniętych

50 0 50 100 150 200 m



Instytut Rozwoju Miast
Kraków, ul. Cieszyńska 2

Główny Projektant:
dr hab. arch. Zygmunt Ziobrowski
prof. IRM i AE w Krakowie
członek Okręgowej Izby Urbanistów
w Katowicach nr KT-031

Zespół Projektowy:
mgr Damian Korecki
mgr inż. Daniel Seidler
mgr Jacek Jezak
mgr Jakub Biegun (opracowanie graficzne)