



WYRYS ZE STUDIUM UWARUNKWAŃ I KIERUNKÓW ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO MIASTA DĄBROWA GÓRNICZA
(II EDYCJA) SKALA 1:20 000

[illegible]

LEGENDA:

USTALENIA PLANU:

Granice obszaru objętego planem miejscowym

Linie rozgraniczające terenowy o różnym przeznaczeniu lub terenów zielonych zagrożonych zanieczyszczeniem

Nieprzekraczalna linia zabudowy

Otwierające linie zabudowy

Granice obszaru zabudowy środowiskowej

Strefa zieleni

Budynki o wartości historycznej objęte ochroną w planie

Główne ciągi pieszo-rowerowe

Miejsca lokalizacji hydrantu do intensywnego czyszczenia rowu

IHI

Tereny zabudowy:

MN	Tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej
MM	Tereny zabudowy mieszkaniowej
MW	Tereny zabudowy mieszkaniowej wielorodzinnej
MNU	Tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej (usługowej)
MMU	Tereny zabudowy mieszkaniowej i usługowej
MWU	Tereny zabudowy mieszkaniowej wielorodzinnej (usługowej)
U	Tereny zabudowy usługowej
UH	Tereny zabudowy usług handlu
UA	Tereny zabudowy usług administracji
UD	Tereny zabudowy usług obsługi
UUP	Tereny zabudowy usług użytkowniczej publicznej
UKR	Tereny zabudowy usług kultury religijnej
UC	Tereny zabudowy usług publicznych, w tym rozmieszczenia obiektów handlowych o powierzchni sprzedaży powyżej 500m²

PU

UKS

US

Tereny zieleni:

ZP

Z

Tereny komunikacji:

KDG

KDZ

KDL

KDD

KDX

KDP

PP

KDW

KSP

KSG

KK

Tereny infrastruktury technicznej:

ITE

ITC

ELEMENTY PRZYJĘTE NA PODSTAWIE PRZEPISÓW ODRĘBNYCH:

Obiekty objęte gminną ewidencją zabudów

Granice terenów zamkniętych

OZNACZENIA GRAFICZNE NIE STANOWIĄCE USTALEN PLANU, PEŁNIĄCE FUNKCJE INFORMACYJNĄ:

Obszar byłej płytkiej eksploatacji

Usłoki

Szlaki i upodul

Linie kolejowe

Linie tramwajowe

Istniejąca infrastruktura techniczna

Napowietrzna linia elektroenergetyczna WN wraz ze strefą ochronną

Kablowa linia elektroenergetyczna SN

Stacje transformatorowe SNiW

Wodociąg

Kanalizacja sanitarnej i ogólnospławnej

Magistrala kładowa kanalizacji sanitarnej i ogólnospławnej o Ø300

Gazociąg

Ciepłociąg wysokich parametrów