

MIEJSCOWY PLAN ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO
MIASTA DĄBROWA GÓRNICZA DLA TERENÓW W REJONIE
UL.MANIFESTU LIPCOWEGO ORAZ TERENÓW PRZEMYSŁOWYCH
W REJONIE ULIC: TWORZEŃ I ROŹDZIĘŃSKIEGO - II ETAP

Załącznik Nr 2
do Uchwały Nr.....
Rady Miejskiej w Dąbrowie Górniczej
z dnia.....

LEGENDA

USTALENIA PLANU

- granica obszaru objętego planem
- linię rozgraniczające tereny o różnym przeznaczeniu lub sposobie zagospodarowania
- nieprzekraczalne linie zabudowy
- PU2 tereny zabudowy produkcyjno - usługowej
- KDZ tereny dróg publicznych klasy Z - zbiorczej
- objekty objęte ochroną konserwatorską

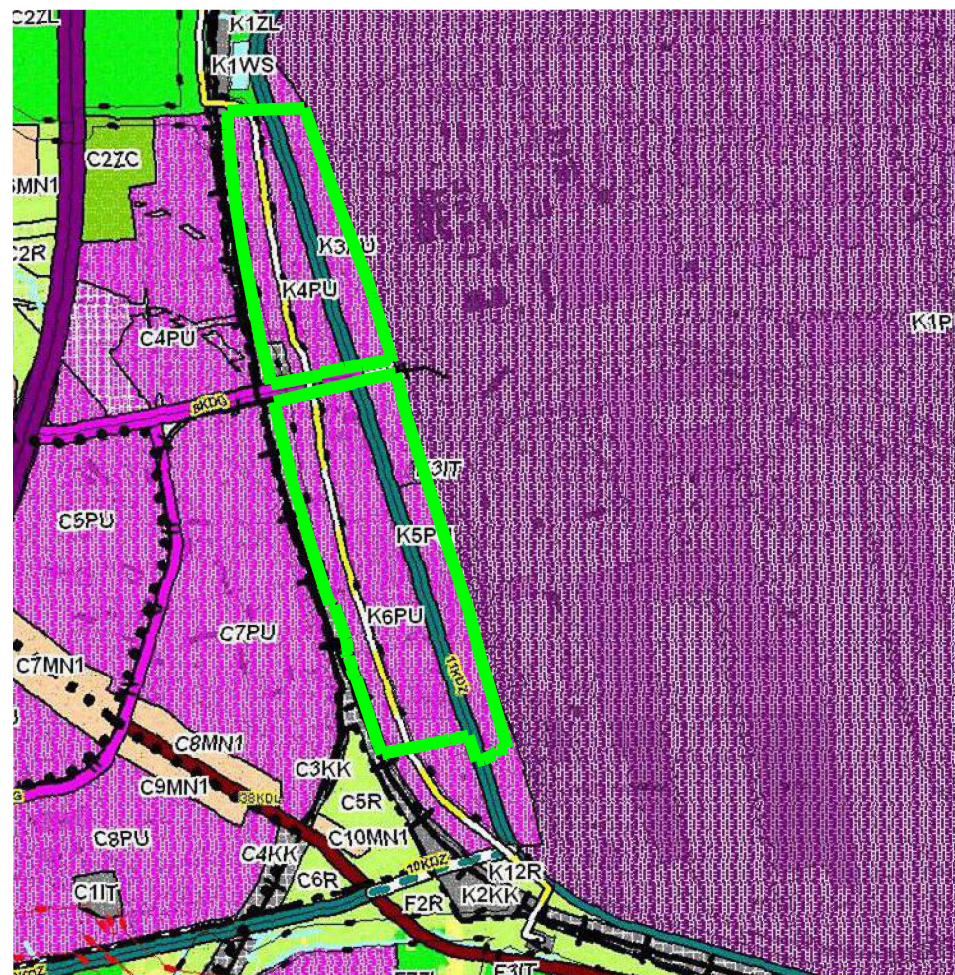
OZNACZENIA DODATKOWE
W TYM WYNIKAJĄCE Z PRZEPISÓW ODREBNYCH

- strefy kontrolowane od sieci infrastruktury gazociągowej
- objekty ujęte w gminnej ewidencji zabytków
- istniejące gazociągi wysokoprężne
- istniejące magistrale wodociągowe
- granica terenu zamkniętego
- granice i numery działek ewidencyjnych

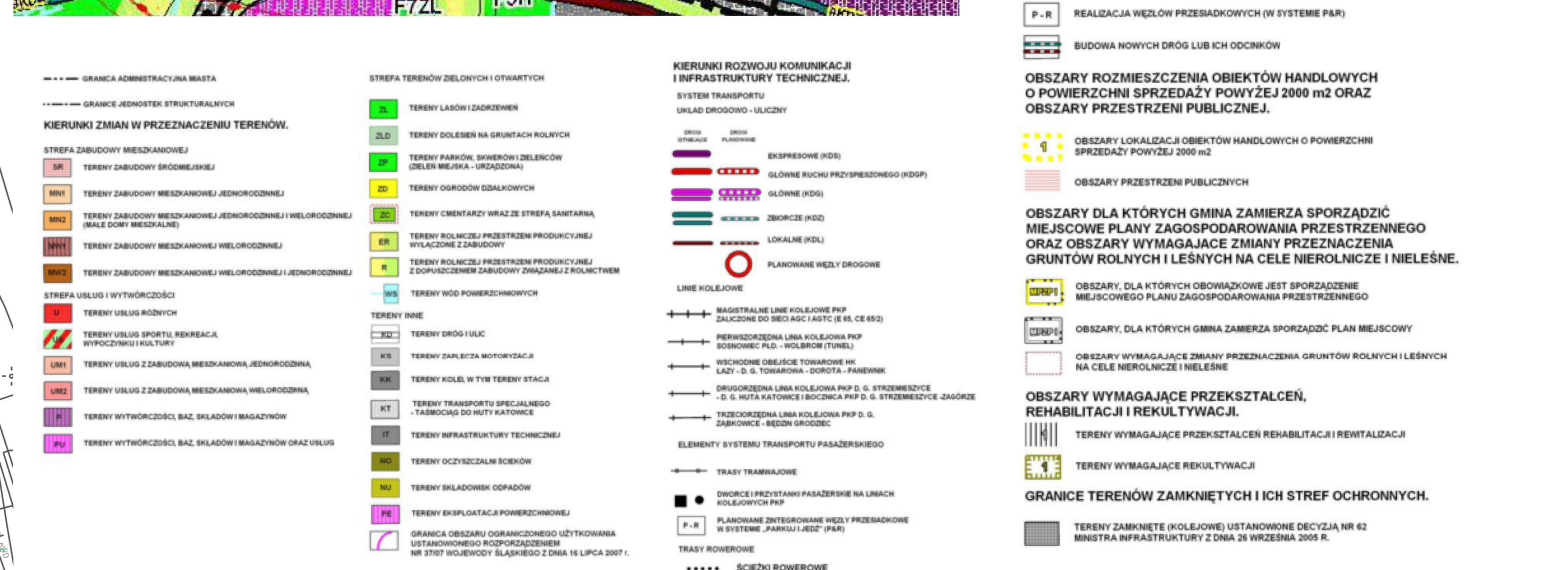
INFRASTRUKTURA TECHNICZNA

- istniejące linie elektroenergetyczne średniego napięcia 15 kV
- istniejące kablowe linie elektroenergetyczne średniego i niskiego napięcia
- istniejące gazociągi wysokoprężne
- istniejące gazociągi średniego podniesionego ciśnienia
- istniejące magistrale wodociągowe
- istniejące sieci wodociągowe
- istniejące sieci kanalizacyjne
- istniejące sieci ciepłownicze
- granica stref technicznych i stref kontrolowanych

Wyrys ze Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania
przestrzennego miasta Dąbrowa Górnicza
w skali 1:20 000



zakres opracowania MPZP



Tarnów 2015 r.	MGGP S.A. OBSZAR INŻYNIERII I ŚRODOWISKA 33-100 Tarnów, ul. Kaczkowskiego 6 tel.: (14) 631 87 30	
	MIEJSCOWY PLAN ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO MIASTA DĄBROWA GÓRNICZA DLA TERENÓW W REJONIE UL.MANIFESTU LIPCOWEGO ORAZ TERENÓW PRZEMYSŁOWYCH W REJONIE ULIC: TWORZEŃ I ROŹDZIĘŃSKIEGO - II ETAP	
	PROJEKT PLANU	skala 1:2000
Zespół autorski	Główny projektant	mgr inż. arch. Małgorzata Przybysz - Ławnicka
	Kierownik projektu	mgr inż. arch. Anna Jaśkiewicz - Mróz inż. Jan Knura mgr inż. arch. Agata Korzeniowska mgr inż. Paulina Gębiś mgr Ewa Oleszkowicz mgr Maciej Smyk inż. Rafał Karwat mgr Anna Kuldanek

50 0 100 200m
SKALA 1:2000