

PROGNOZA ODDZIAŁYWANIA NA ŚRODOWISKO

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

LEGENDA

USTALENIA PLANU

-
- granica obszaru objętego planem

 linie rozgraniczające tereny o różnym przeznaczeniu lub sposobie zagospodarowania nieprzekraczalne linie zabudowy tereny zabudowy produkcyjno - usługowej tereny dróg publicznych klasy Z - zbiorczej obiekty objęte ochroną konserwatorską

OZNACZENIA DODATKOWE
W TYM WYNIKAJĄCE Z PRZEPISÓW ODREBNYCH

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

USTALENIA PROGNOZY ODDZIAŁYWANIA NA ŚRODOWISKO

- na nowo wyznaczonych terenach produkcyjno-usługowych możliwy wzrost emisji zanieczyszczeń do powietrza, wód i gleby; możliwy wzrost hałasu; zmniejszenie powierzchni biologicznie czynnej; ograniczenie swobodnej wędrówki zwierząt; wzrost emisji ścieków. Zmiany w krajobrazie polegające na pojawieniu się nowych, wysokich obiektów magazynowych i produkcyjnych. na terenach obecnie zainwestowanych w podobny sposób nie przewiduje się znaczącego wzrostu negatywnych oddziaływań na środowisko i ludzi.
- tereny dróg - wzrost emisji zanieczyszczeń do powietrza ze środków transportu, zmiany infiltracji wód przez wprowadzenie powierzchni nieprzepuszczalnych, ograniczenie powierzchni biologicznie czynnej, wzrost hałasu, ograniczenie swobodnej migracji zwierząt przemieszczających się w sąsiedztwie dróg,

	MGGP S.A. OBSZAR INŻYNIERII I ŚRODOWISKA 33-100 Tarnów, ul. Kaczkowskiego 6 tel.: (14) 631 87 30	
Tarnów 2015 r.	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 PROGNOZY	skala 1:2000 wydruk w skali 1:5000
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. arch. Wioletta Kallwoska-Kawula mgr Artur Oleszkowicz mgr Ewa Oleszkowicz mgr Maciej Smyk

