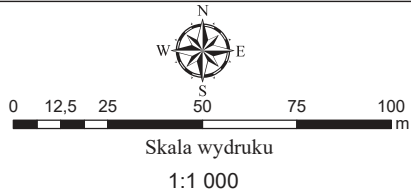
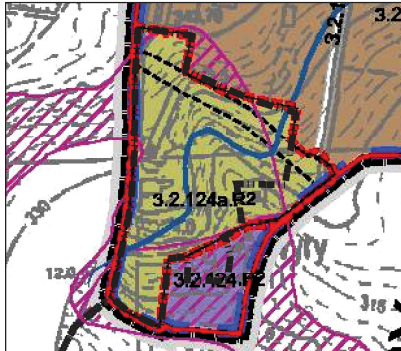


MIEJSCOWY PLAN ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO OBSZARU POŁOŻONEGO W REJONIE ULICY MŁYŃSKIEJ W MIKOŁOWIE -RYSUNEK PLANU - OBSZAR NR 3



WYRYS ZE "STUDIUM UWARUNKOWAŃ I KIERUNKÓW ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO MIASTA MIKOŁOWA"



Skala 1:5 000

INFORMACJE:		PRZEZNACZENIA DOMINUJĄCE TERENÓW:	
	GRANICA ADMINISTRACYJNA MIASTA MIKOŁOWA		M1 - TERENY ZABUDOWY MIESZKANOWEJ JEDNORODZINNEJ I WIELKOPŁYTKOWEJ
	GRANICA ZMIANY STUDIUM		PZ - TERENY ZABUDOWY PRODUKCYJNEJ
	GRANICE GMIN SĄSIEDNICH		R2 - TERENY ZABUDOWY ZWIĄZANE Z PRODUKCJĄ ROLNICZĄ
USTALENIA STUDIUM:		PRZEZNACZENIA WYWIĄZANE TERENÓW:	
	LINE ROZGRANICZAJĄCE TERENY STUDIUM		INCELY POWIERSZACHOWE
	SYMBOL TERENU STUDIUM		USTALENIA OCHRONY ZASOBÓW PRZYRODY, ŚRODOWISKA I KRAJOBRAZU KULTUROWEGO:
	SYMBOL TERENU LINIOWEGO STUDIUM/SYMBOL DROGI		OBSZARY ZAGROŻONE RUCHAMI MASYWMI
	STREFA OSADNICZO - ADMINISTRACYJNA		
TERENY LINIOWE STUDIUM:			
	TERENY KOMUNIKACJI DRÓG PUBLICZNYCH GŁÓWNYCH		
	TERENY KOMUNIKACJI DRÓG PUBLICZNYCH LOKALNYCH		
	TERENY KOMUNIKACJI DRÓG PUBLICZNYCH LOKALNYCH		

USTALENIA PLANU

granica obszaru objętego planem

nieprzekraczalne linie zabudowy

linie rozgraniczające tereny o różnym przeznaczeniu lub różnych zasadach zagospodarowania

Symbole dotyczące przeznaczenia terenu

RU - tereny produkcji rolniczej, upraw rolnych oraz chowu i hodowli zwierząt - koni

U - tereny zabudowy usługowej

MN/U/KP - teren zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej, usług oraz parkingów

MN - teren zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej

KDZ - teren drogi publicznej klasy "zbiorcza"

KDD - teren drogi publicznej klasy "dojazdowa"

ELEMENTY PRZYJĘTE NA PODSTAWIE PRZEPISÓW ODRĘBNYCH

granica administracyjna miasta Mikołowa

Cały obszar położony jest w granicy:
- złoża węgla kamiennego "Bolesław Śmiały"

ELEMENTY INFORMACYJNE NIE BĘDĄCE USTALENIAMI PLANU

granice i numery działek ewidencyjnych

Cały obszar położony jest:
- w zasięgu oddziaływania radaru meteorologicznego

Istniejąca infrastruktura techniczna

sieci wodociągowe magistralne i technologiczne

sieci wodociągowe

sieci kanalizacyjne

sieci elektroenergetyczne

sieci telekomunikacyjne

