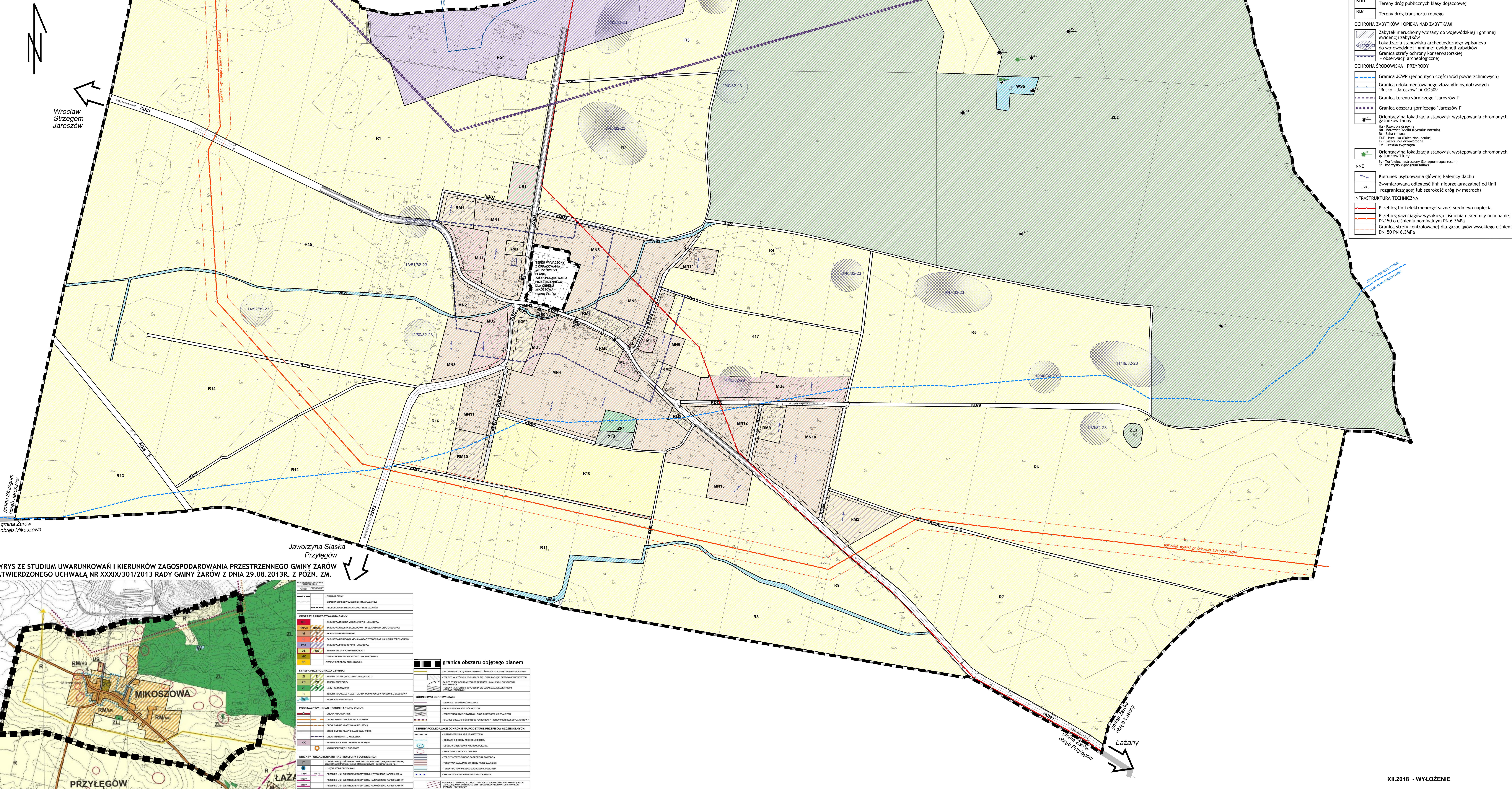




0 100 200 300 400 500 [m]

skala 1:1000



LEGENDA:	
	Granica obszaru objętego planem
	Granice administracyjne
	Linie rozgraniczające tereny o różnym przeznaczeniu na różnym sposobie zagospodarowania
	Nieprzekraczalnie linie zabudowy
PRZEZNACZENIE TERENÓW	
MN	Tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej
MM	Tereny zabudowy mieszkaniowo - usługowej
U	Tereny usług
US	Tereny usług sportu i rekreacji
R	Tereny rolnicze
PM	Tereny zabudowy zagrodowej
RG	Tereny powierzchniowej eksploatacji kopalni
ZL	Lasy
ZP	Tereny zieleni urządzonej
WS	Tereny wód powierzchniowych źródłowych
KDE	Tereny infrastruktury technicznej - elektroenergetyka
KDW	Tereny dróg wewnętrznych
KDZ	Tereny dróg publicznych klasy zbiorczej
KDD	Tereny dróg publicznych klasy dojazdowej
KDr	Tereny dróg transportu rowerowego
OCHRONA ZABYTEKÓW I OPIEKA NAD ZABYTEKAMI	
	Zabytki nieruchome wpisane do wojewódzkiej i gminnej ewidencji zabytków
	Lokalizacja stanowiska archeologicznego wpisanego do wojewódzkiej i gminnej ewidencji zabytków
	Granice strefy ochrony konserwatorskiej - obserwacja archeologiczna
OCHRONA ŚRODOWISKA I PRZYRÓDU	
	Granica JCWP (jednostki) części wód powierzchniowych
	Granica udomakowanego złoza gln ogólnotrajowych "Busko - Jarosław" nr G0009
	Granica terenu górniczego "Jarosław I"
	Granica obszaru górniczego "Jarosław I"
	Orientacyjna lokalizacja stanowisk występowania chrońców gatunków fauny
	HA - Bieżonka chroniona
	NA - Bieżonka niechroniona (Psaluda nocturna)
	ZŁ - Żółta
	FAT - Puzozłaz (Puzozłaz tricolor)
	JŁ - Jaszczurka ziemista
	TŁ - Truskawka zwyczajna
	Orientacyjna lokalizacja stanowisk występowania chrońców gatunków flory
	Sg - Torfowisko natorfowe (Sagittaria squarrosa)
	Sr - torfowisko Ogrodnika (Sagittaria arifolia)
INNIE	
	Kierunek usytuowania głównej kalenicy dachu
	Wznowienie odległości linii nieprzekraczalnej od linii rozgraniczającej lub szerokości drogi (w metrach)
INFRASTRUKTURA TECHNICZNA	
	Przebieg linii elektroenergetycznej średniego napięcia
	Przebieg gazaociągów wysokiego ciśnienia o średnicy nominalnej DN150 o ciśnieniu nominalnym PN 6.3MPa
	Przebieg strefy kontrolowanej dla gazaociągów wysokiego ciśnienia DN150 o ciśnieniu 6.3MPa