

# STUDIUM UWARUNKOWAŃ I KIERUNKÓW ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO GMINY SKOROSZYCE



## LEGENDA:

### OZNACZENIA OGÓLNE

	GRANICA POWIATU
	GRANICA GMINY TOŻSAMĄ Z GRANICĄ OBSZARU OPRACOWANIA
	GRANICA OBRĘBU
	LINE ROZGRANICZAJĄCE TERENY O RÓŻNYM PRZEZNACZENIU LUB RÓŻNYCH ZASADACH ZAGOSPODAROWANIA

### STRUKTURA FUNKCJONALNO-PRZESTRZENNA

	M	TERENY ZABUDOWY MIESZKANIOWEJ
	U	TERENY ZABUDOWY USŁUGOWEJ
	UA	TERENY ZABUDOWY USŁUG ADMINISTRACYJNYCH
	UD	TERENY ZABUDOWY USŁUGI OŚWIATY
	UK	TERENY ZABUDOWY USŁUG KULTURNO REKREACYJNYCH
	UL	TERENY USŁUG SPORTU I REKREACJI
	P	TERENY ZABUDOWY PRZEMYSŁOWEJ
	AG	TERENY ZABUDOWY ZWIĄZANE Z AKTYWNOŚCIĄ GOSPODARCZĄ
	ZP	TERENY ZIELENI PARKOWEJ
	ZL	TERENY LASÓW
	ZO	TERENY OMIENIARSTWA
	ZD	TERENY OGRÓDÓW DZIAŁKOWYCH
	Zn	TERENY ZIELENI NIURZĄDZONEJ
	KS	TERENY OBSŁUGI KOMUNIKACJI
	KK	TERENY OBSŁUGI KOLEI
	WS	TERENY WÓD POWIERZCHNIOWYCH ŚRÓDLĄDOWYCH
	R	TERENY UPRAW ROLNYCH
		TERENY OBSŁUGI PRODUKCJI W GOSPODARSTWACH ROLNYCH, WYDARWIAJĄCYCH SIĘ W OBSZARACH
	PG	TERENY EKSPLOATACJI ZŁOŻA
	W	TERENY INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ, WODOCIĄGI
	E	TERENY INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ, ELEKTROENERGETYKA
	K	TERENY INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ, KANALIZACJA
	C	TERENY INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ, CIEPŁOWNICTWO
	EC	TERENY INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ, ELEKTROCIEPŁOWNIA

### KOMUNIKACJA I TRANSPORT

	—	LINIA KOLEJOWA
	—	DROGA KRAJOWA
	—	DROGA WOJEWÓDZKA
	—	DROGI POWIATOWE
	—	DROGI GMINNE
	- - -	ORIENTACYJNY PRZEBIEG TRASY ROWEROWEJ
	- - -	NUMERY DROG
	- - -	PROJEKTOWANE DROGI
	- - -	KDG DROGA KLASY G
	- - -	KDZ DROGA KLASY Z
	- - -	KDL DROGA KLASY L

### SUROWCE MINERALNE

	GRANICA TERENU GÓRNICZEGO
	GRANICA UJECIENIOWANEGO ZŁOŻA KOPALINY, TOŻSAMĄ Z OBSZAREM GÓRNICZYM

### OCHRONA PRZECIWPOWODZIOWA

	GRANICE OBSZARU SZCZEGÓLNEGO ZAGROŻENIA POWODZIĄ
	GRANICE OBSZARU POTENCJALNEGO ZAGROŻENIA POWODZIĄ
	STREFA OCHRONY BEZPOŚREDNIEJ DLA UJĘCIA WODY PODZIEMNEJ

### OCHRONA PRZYRODY I ŚRODOWISKA

	ZAKŁĘCZAJĄCY WYKŁĄCZAJĄCY OBSZAR OCHRONY (ZOWP) NR 538
	SUBIEKSCYJNY OBSZAR OCHRONY KRAJOBRAZU
	PROJEKTOWANY OBSZAR OCHRONY KRAJOBRAZU
	PROJEKTOWANY OBSZAR OCHRONY KRAJOBRAZU
	PROJEKTOWANY OBSZAR OCHRONY KRAJOBRAZU
	PROJEKTOWANY OBSZAR OCHRONY KRAJOBRAZU
	PROJEKTOWANY OBSZAR OCHRONY KRAJOBRAZU
	PROJEKTOWANY OBSZAR OCHRONY KRAJOBRAZU

### OCHRONA DZIEDZICTWA KULTUROWEGO

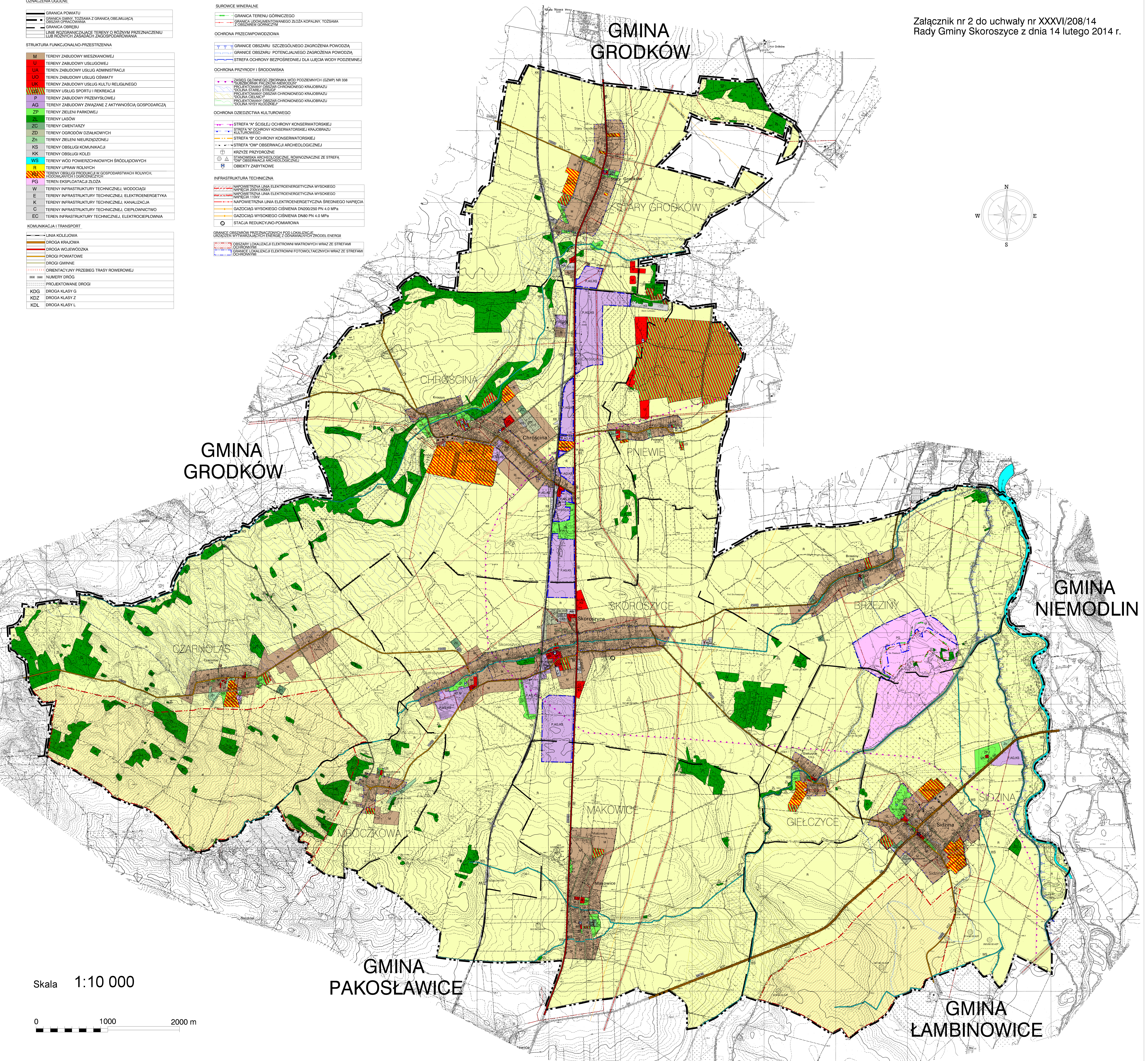
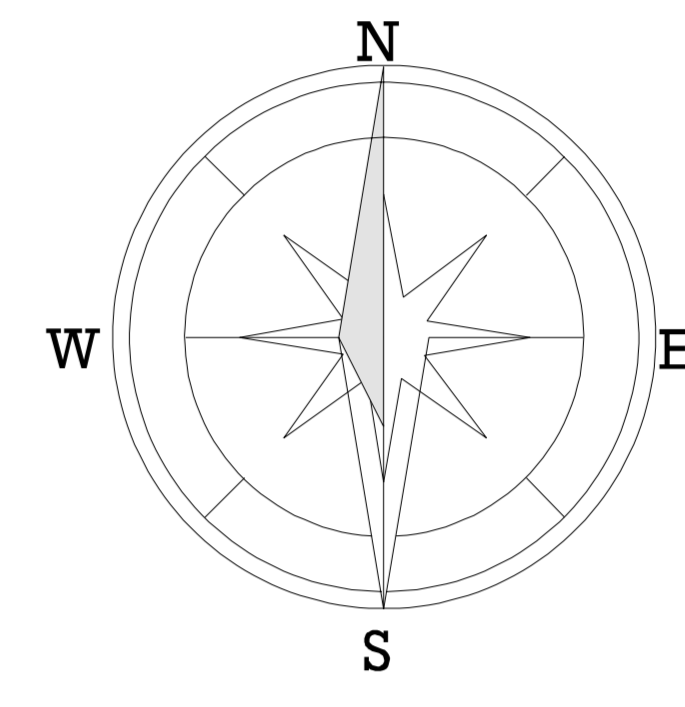
	STREFA "A" ŚCISLEJ OCHRONY KONSERWATORSKIEJ
	STREFA "B" OCHRONY KONSERWATORSKIEJ KRAJOBRAZU KULTURALNEGO
	STREFA "C" OCHRONY KONSERWATORSKIEJ
	STREFA "D" OCHRONY KONSERWATORSKIEJ
	STREFA "E" OCHRONY KONSERWATORSKIEJ
	STREFA "F" OCHRONY KONSERWATORSKIEJ
	STREFA "G" OCHRONY KONSERWATORSKIEJ
	STREFA "H" OCHRONY KONSERWATORSKIEJ
	STREFA "I" OCHRONY KONSERWATORSKIEJ
	STREFA "J" OCHRONY KONSERWATORSKIEJ
	STREFA "K" OCHRONY KONSERWATORSKIEJ
	STREFA "L" OCHRONY KONSERWATORSKIEJ
	STREFA "M" OCHRONY KONSERWATORSKIEJ
	STREFA "N" OCHRONY KONSERWATORSKIEJ
	STREFA "O" OCHRONY KONSERWATORSKIEJ
	STREFA "P" OCHRONY KONSERWATORSKIEJ
	STREFA "Q" OCHRONY KONSERWATORSKIEJ
	STREFA "R" OCHRONY KONSERWATORSKIEJ
	STREFA "S" OCHRONY KONSERWATORSKIEJ
	STREFA "T" OCHRONY KONSERWATORSKIEJ
	STREFA "U" OCHRONY KONSERWATORSKIEJ
	STREFA "V" OCHRONY KONSERWATORSKIEJ
	STREFA "W" OCHRONY KONSERWATORSKIEJ
	STREFA "X" OCHRONY KONSERWATORSKIEJ
	STREFA "Y" OCHRONY KONSERWATORSKIEJ
	STREFA "Z" OCHRONY KONSERWATORSKIEJ

### INFRASTRUKTURA TECHNICZNA

	NAPOWIETRZNA LINIA ELEKTROENERGETYCZNA WYSOKIEGO NAPIĘCIA 200-400 kV
	NAPOWIETRZNA LINIA ELEKTROENERGETYCZNA WYSOKIEGO NAPIĘCIA 110 kV
	NAPOWIETRZNA LINIA ELEKTROENERGETYCZNA ŚREDNIEGO NAPIĘCIA
	GAZOCIĄG WYSOKIEGO CIŚNIENIA DN200/250 PN 4,0 MPa
	GAZOCIĄG WYSOKIEGO CIŚNIENIA DN100 PN 4,0 MPa
	STACJA REDUKCYJNO-POMIAROWA

	GRANICE OBSZARÓW PRZEZNACZONYCH POD LOKALIZACJĘ URZĄDZEŃ WYTWARZAJĄCYCH ENERGIĘ Z ODNOWIALNYCH ŹRÓDEŁ ENERGII
	GRANICE OBSZARÓW PRZEZNACZONYCH POD LOKALIZACJĘ URZĄDZEŃ WYTWARZAJĄCYCH ENERGIĘ Z ODNOWIALNYCH ŹRÓDEŁ ENERGII
	GRANICE OBSZARÓW PRZEZNACZONYCH POD LOKALIZACJĘ URZĄDZEŃ WYTWARZAJĄCYCH ENERGIĘ Z ODNOWIALNYCH ŹRÓDEŁ ENERGII
	GRANICE OBSZARÓW PRZEZNACZONYCH POD LOKALIZACJĘ URZĄDZEŃ WYTWARZAJĄCYCH ENERGIĘ Z ODNOWIALNYCH ŹRÓDEŁ ENERGII

Załącznik nr 2 do uchwały nr XXXVI/208/14 Rady Gminy Skoroszyce z dnia 14 lutego 2014 r.



Skala 1:10 000

