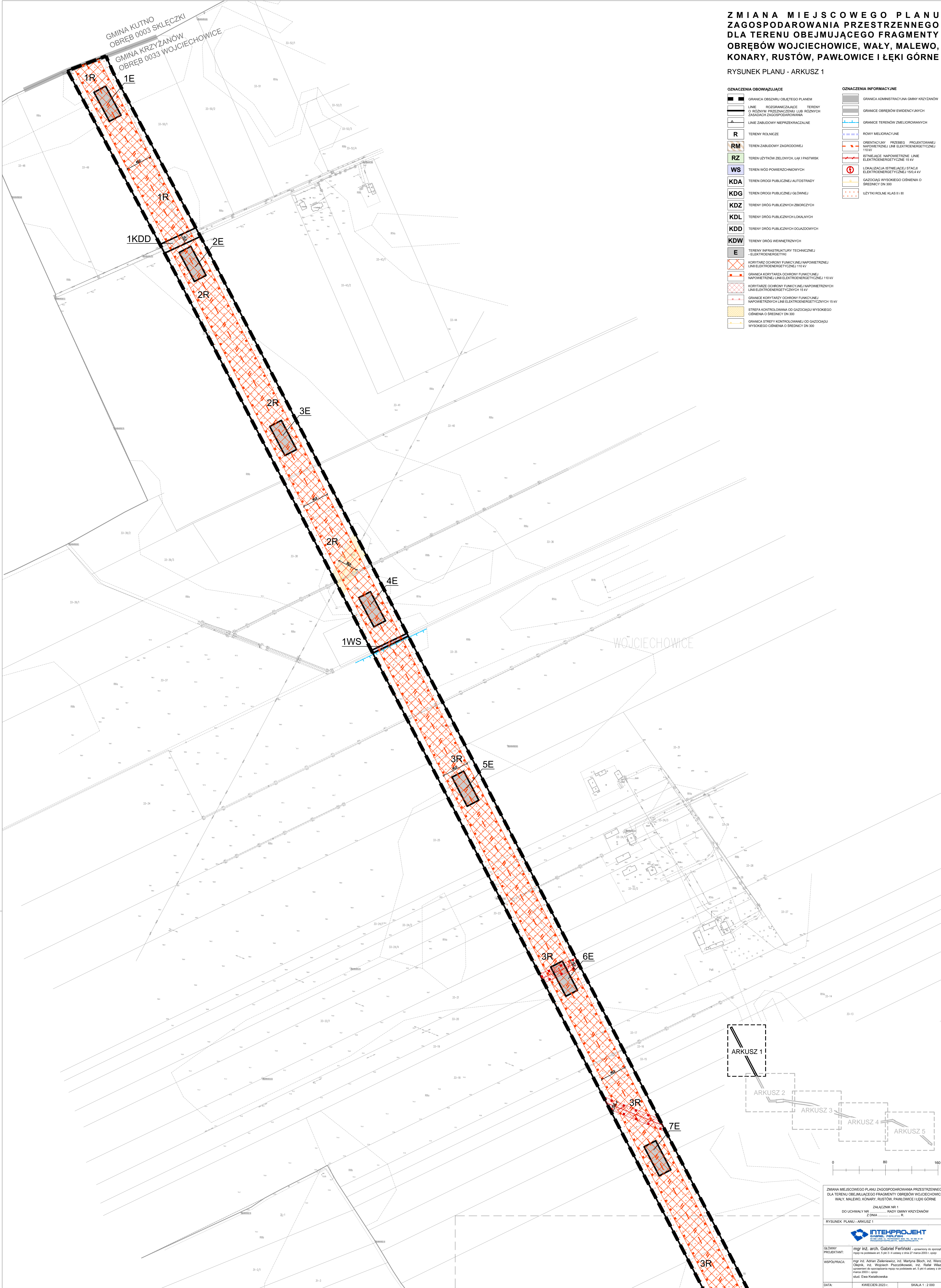
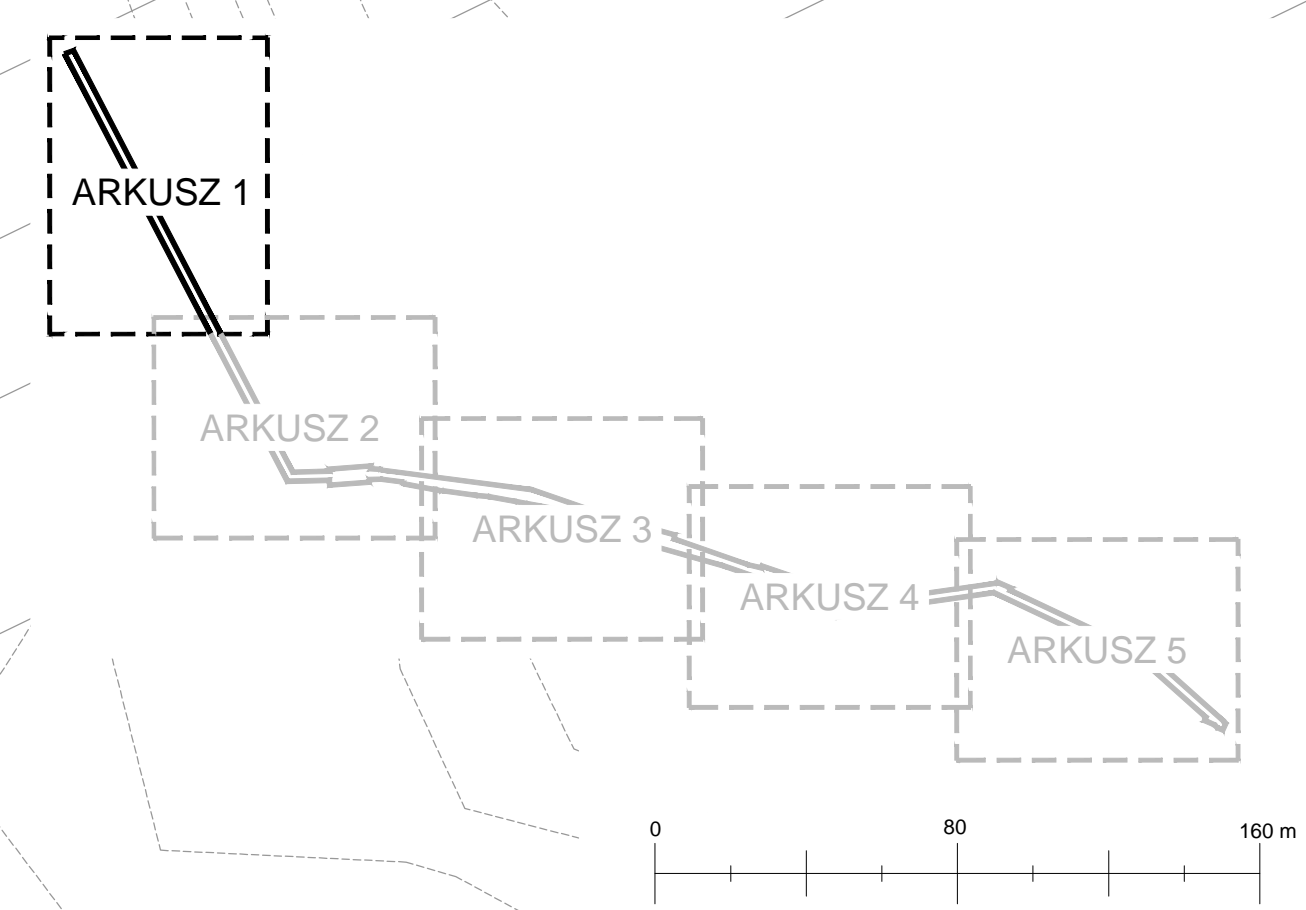


ZMIANA MIEJSCOWEGO PLANU ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO DLA TERENU OBEJMUJĄCEGO FRAGMENTY OBRĘBÓW WOJCIECHOWICE, WAŁY, MALEWO, KONARY, RUSTÓW, PAWŁOWICE I ŁĘKI GÓRNE

RYSUNEK PLANU - ARKUSZ 1



OZNACZENIA OBOWIĄZUJĄCE		OZNACZENIA INFORMACYJNE	
	GRANICA OBSZARU OBJĘTEGO PLANEM		GRANICA ADMINISTRACYJNA GMINY KRZYŻANÓW
	LINE ROZGRANICZAJĄCE TERENY O RÓŻNYM PRZEZNACZENIU LUB RÓŻNYCH ZASADACH ZAGOSPODAROWANIA		GRANICE OBRĘBÓW EWIDENCYJNYCH
	LINE ZABUDOWY NIENIEPRZEKAZALNE		GRANICE TERENÓW ZMIELOROWANYCH
	TERENY ROLNICZE		ROWY MELIORACYJNE
	TEREN ZABUDOWY ZAGRODOWEJ		ORIENTACYJNY PRZEBIEG PROJEKTOWANEJ NAPIĘTRZNEJ LINE ELEKTROENERGETYCZNEJ 110 kV
	TEREN UŻYTKÓW ZIELONYCH, ŁĄKI PASTWISK		ISTNIEJĄCE NAPIĘTRZNE LINE ELEKTROENERGETYCZNE 15 kV
	TEREN WÓD POWIERZCHNIOWYCH		LOKALIZACJA ISTNIEJĄCEJ STACJI ELEKTROENERGETYCZNEJ 150,4 kV
	TEREN DROGI PUBLICZNEJ AUTOSTRADY		GAZOCIĄG WYSOKIEGO CIŚNIENIA O ŚREDNICY DN 300
	TEREN DROGI PUBLICZNEJ GŁÓWNEJ		UŻYTKI ROLNE KLAS II III
	TERENY DROG PUBLICZNYCH ZBIORCZYCH		
	TERENY DROG PUBLICZNYCH LOKALNYCH		
	TERENY DROG PUBLICZNYCH DOJAZDOWYCH		
	TERENY DROG WEWNĘTRZNYCH		
	TERENY INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ - ELEKTROENERGETYKI		
	KORYTARZ OCHRONY FUNKCYJNEJ NAPIĘTRZNEJ LINE ELEKTROENERGETYCZNEJ 110 kV		
	GRANICA KORYTARZA OCHRONY FUNKCYJNEJ NAPIĘTRZNEJ LINE ELEKTROENERGETYCZNEJ 110 kV		
	KORYTARZE OCHRONY FUNKCYJNEJ NAPIĘTRZNYCH LINE ELEKTROENERGETYCZNYCH 15 kV		
	GRANICE KORYTARZY OCHRONY FUNKCYJNEJ NAPIĘTRZNYCH LINE ELEKTROENERGETYCZNYCH 15 kV		
	STREFA KONTROLOWANA OD GAZOCIĄGU WYSOKIEGO CIŚNIENIA O ŚREDNICY DN 300		
	GRANICA STREFY KONTROLOWANEJ OD GAZOCIĄGU WYSOKIEGO CIŚNIENIA O ŚREDNICY DN 300		



ZMIANA MIEJSCOWEGO PLANU ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO DLA TERENU OBEJMUJĄCEGO FRAGMENTY OBRĘBÓW WOJCIECHOWICE, WAŁY, MALEWO, KONARY, RUSTÓW, PAWŁOWICE I ŁĘKI GÓRNE

DO UCHWAŁY NR Z DNIANA R.

RYSUNEK PLANU - ARKUSZ 1

INTEHPROJEKT
Sp. z o.o. z siedzibą w Warszawie, ul. ...

GŁÓWNY PROJEKTANT: mgr inż. arch. Gabriel Ferliński - uprawniony do sporządzania rppp na podstawie art. 5 pkt 3 i ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o gmp

WSPÓŁPRACOWNICY: mgr inż. Adrian Zdobych, inż. Marlena Bloch, inż. Weronika Olszewska, inż. Wojciech Paszkołowski, inż. Rafał Władyki, inż. Ewa Kwiatkowska

DATA: KWIECIEŃ 2023 r. SKALA 1:2 000