



# MIEJSCOWY PLAN ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO DLA FRAGMENTÓW OBRĘBÓW GÓRKI PEĆŁAWSKIE, JANKÓW - JANKÓWEK, ŁĘKA, PEĆŁAWICE, ROGASZYN, ORENICE

## RYSunEK PROGNOZY ODDZIAŁYWANIA NA ŚRODOWISKO - ARKUSZ 2

### WYBRANE OZNACZENIA PLANU OZNACZENIA OBOWIAZUJĄCE

	GRANICA OBSZARU OBJĘTEGO PLANEM
	LINIE ROZGRANICZAJĄCE TERENY O RÓŻNYM PRZEZNACZENIU LUB RÓŻNYCH ZASADACH ZAGOSPODAROWANIA
	TEREN ZABUDOWY USŁUGOWEJ
	TEREN USŁUG OŚWIATY
	TERENY ROLNICZE
	TERENY ZABUDOWY ZAGRODOWEJ
	TERENY POWIERZCHNIOWEJ EKSPLOATACJI KOPALIN
	TERENY LASÓW
	TERENY UŻYTKÓW ZIELONYCH, ŁĄK I PASTWISK
	TERENY WÓD POWIERZCHNIOWYCH
	TERENY WÓD POWIERZCHNIOWYCH I DRÓG PUBLICZNYCH
	TERENY DRÓGI PUBLICZNEJ AUTOSTRADY
	TERENY DRÓG PUBLICZNYCH LOKALNYCH
	TERENY DRÓG PUBLICZNYCH DOJAZDOWYCH
	TERENY DRÓG WEWNĘTRZNYCH

	TERENY INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ - ELEKTROENERGETYKI
	TERENY INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ - KANALIZACJI
	KORYTARZ OCHRONY FUNKCYNIEJ NAPIĘTIOWEJ LINII ELEKTROENERGETYCZNEJ 110kV
	GRANICA KORYTARZA OCHRONY FUNKCYNIEJ NAPIĘTIOWEJ LINII ELEKTROENERGETYCZNEJ 110kV
OZNACZENIA INFORMACYJNE	
	GRANICA ADMINISTRACYJNA GMINY PIĄTEK
	GRANICE OBRĘBÓW EWIDENCYJNYCH
	GRANICA OBSZARU CHRONIONEGO KRAJOBRAZU PRADOLINY WARSZAWSKO-BERLINSKIEJ
	GRANICA OBSZARU SPECJALNEJ OCHRONY PTAKÓW - NATURA 2000 PRADOLINA WARSZAWSKO-BERLINSKA (PLB100001)
	GRANICA SPECJALNEGO OBSZARU OCHRONY SIEDLISK - NATURA 2000 PRADOLINA BZURY - NERU (PLH100008)
	GRANICA GŁÓWNYCH ZBIORNIKÓW WÓD PODZIEMNYCH
	GRANICE TERENÓW ZMELIOROWANYCH
	ROWY MELIORACYJNE

	ISTNIEJĄCE UJĘCIE WÓD PODZIEMNYCH
	OBZARY SZCZEGÓLNEGO ZAGROZENIA POWODZIOWEGO, NA KTÓRYCH PRAWDOPODOBIEŃSTWO WYSTĄPIENIA POWODZI JEST WYSOKIE I WYNOŚI RAZ NA 10 LAT (Q 10%)
	OBZARY SZCZEGÓLNEGO ZAGROZENIA POWODZIOWEGO, NA KTÓRYCH PRAWDOPODOBIEŃSTWO WYSTĄPIENIA POWODZI JEST ŚREDNIE I WYNOŚI RAZ NA 100 LAT (Q 1%)
	OBZARY ZAGROZENIA POWODZIOWEGO, NA KTÓRYCH PRAWDOPODOBIEŃSTWO WYSTĄPIENIA POWODZI JEST NISKIE I WYNOŚI RAZ NA 500 LAT (Q 0,2%)
	GRANICE ŻŁÓZ
	STANOWISKA ARCHEOLOGICZNE
	STANOWISKA ARCHEOLOGICZNE, NA KTÓRYCH PRZEPROWADZONO BADAŃ RATOWNICZE
	ORIENTACYJNY PRZEBIEG PROJEKTOWANEJ NAPIĘTIOWEJ LINII ELEKTROENERGETYCZNEJ 110kV
	LOKALIZACJA PROJEKTOWANEJ STACJI ELEKTROENERGETYCZNEJ 110/15kV
	UŻYTKI ROLNE KLAS I - III

### OZNACZENIA PROGNOZY ODDZIAŁYWANIA NA ŚRODOWISKO

#### ELEMENTY SYSTEMU PRZYRODNICZEGO PODLEGAJĄCE OCHRONIE NA PODSTAWIE PRZEPISÓW ODREBNYCH

	GRANICA OBSZARU CHRONIONEGO KRAJOBRAZU PRADOLINY WARSZAWSKO-BERLINSKIEJ
	GRANICA OBSZARU SPECJALNEJ OCHRONY PTAKÓW - NATURA 2000 PRADOLINA WARSZAWSKO-BERLINSKA (PLB100001)
	GRANICA SPECJALNEGO OBSZARU OCHRONY SIEDLISK - NATURA 2000 PRADOLINA BZURY - NERU (PLH100008)
	UŻYTKI ROLNE KLAS I - III

#### POZOSTAŁE ELEMENTY SYSTEMU PRZYRODNICZEGO

	TERENY LASÓW
	TERENY UŻYTKÓW ZIELONYCH, ŁĄK I PASTWISK
	TERENY WÓD POWIERZCHNIOWYCH
	GŁÓWNE KIERUNKI POWIĄZAŃ PRZYRODNICZYCH
	KORYTARZE EKOLOGICZNE
	TERENY, DLA KTÓRYCH W PLANIE USTALONO MINIMALNY UDZIAŁ POWIERZCHNI BIOLOGICZNEJ CZYNNEJ >50%

	GRANICA GŁÓWNYCH ZBIORNIKÓW WÓD PODZIEMNYCH
	GRANICE TERENÓW ZMELIOROWANYCH
	ROWY MELIORACYJNE
	ISTNIEJĄCE UJĘCIE WÓD PODZIEMNYCH
	OBZARY SZCZEGÓLNEGO ZAGROZENIA POWODZIOWEGO, NA KTÓRYCH PRAWDOPODOBIEŃSTWO WYSTĄPIENIA POWODZI JEST WYSOKIE I WYNOŚI RAZ NA 10 LAT (Q 10%)
	OBZARY SZCZEGÓLNEGO ZAGROZENIA POWODZIOWEGO, NA KTÓRYCH PRAWDOPODOBIEŃSTWO WYSTĄPIENIA POWODZI JEST ŚREDNIE I WYNOŚI RAZ NA 100 LAT (Q 1%)
	OBZARY ZAGROZENIA POWODZIOWEGO, NA KTÓRYCH PRAWDOPODOBIEŃSTWO WYSTĄPIENIA POWODZI JEST NISKIE I WYNOŚI RAZ NA 500 LAT (Q 0,2%)

#### TERENY PODLEGAJĄCE OCHRONIE AKUSTYCZNEJ NA PODSTAWIE PRZEPISÓW ODREBNYCH Z ZAKRESU OCHRONY ŚRODOWISKA

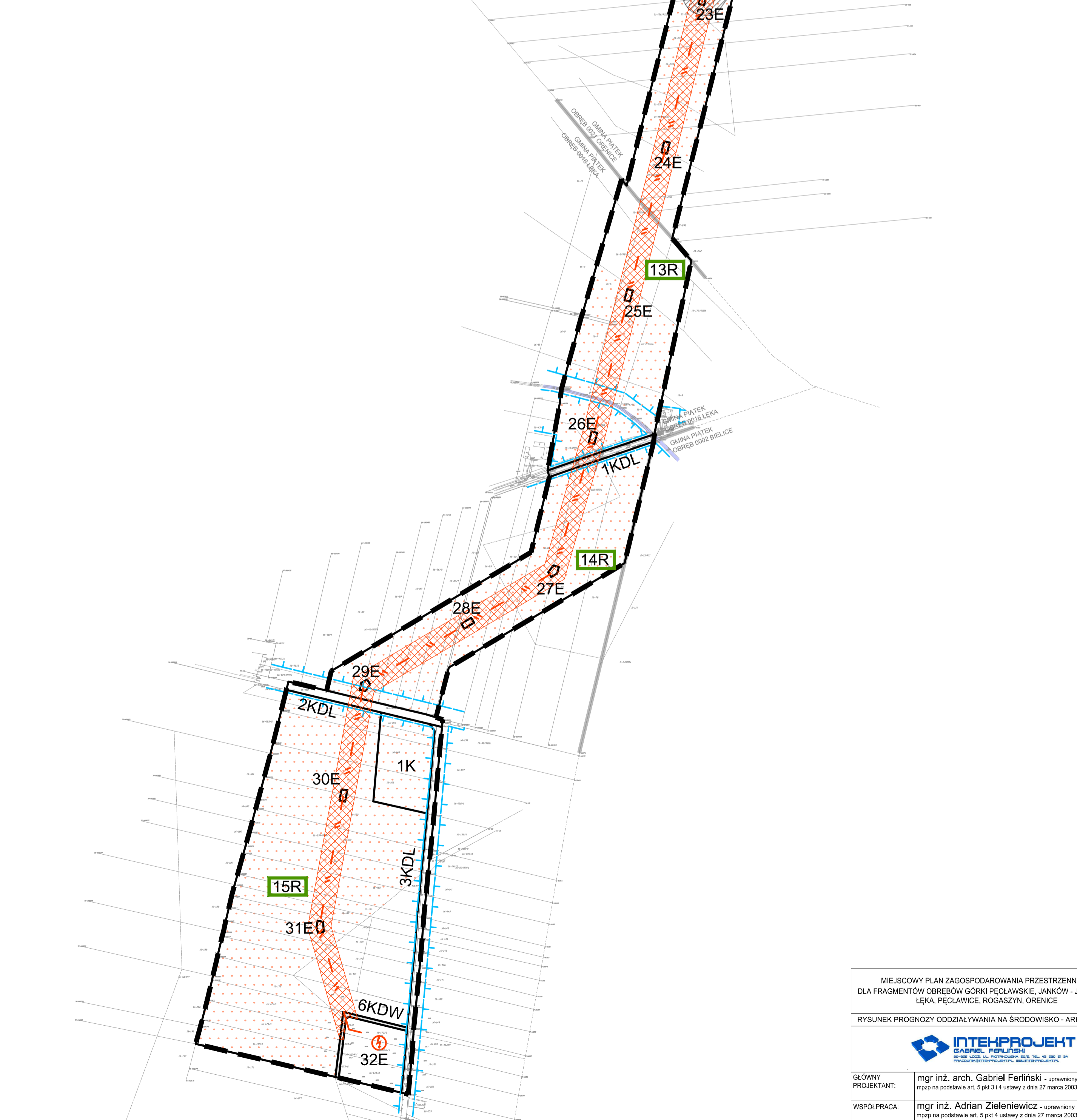
	TEREN USŁUG OŚWIATY
	TERENY ZABUDOWY ZAGRODOWEJ
	TERENY ROLNICZE

#### ODDZIAŁYWANIA NA ŚRODOWISKO WYSTĘPUJĄCE W OBSZARZE

	ISTNIEJĄCY CPK KOMUNIKACYJNY - AUTOSTRADA 1, STANOWISKO BARIERY EKOLOGICZNA, ŹRÓDŁO ENERGI ZANIECZYSCZEŃ, HALASU I ODGŁOSZ ZREALIZOWANY JAKO WADUKT
	TERENY SZCZEGÓLNE NARAŻONE NA ODDZIAŁYWANIE AUTOSTRADY A1
	ISTNIEJĄCE OGRANICZENIA SWOBODNEGO PRZEPŁYWU MATERII, ENERGII I INFORMACJI GENETYCZNEJ WYŻŁÓZ KORYTARZY EKOLOGICZNYCH

#### POTENCJALNE ODDZIAŁYWANIA NA ŚRODOWISKO MOGĄCE POJAWIĆ SIĘ NA SKUTEK REALIZACJI USTALEŃ PLANU

	PROJEKTOWANA LINIA ELEKTROENERGETYCZNA 110kV - ŹRÓDŁO PROMIENIOWANIA ELEKTROMAGNETYCZNEGO
	PROJEKTOWANA STACJA ELEKTROENERGETYCZNA 110/15kV - ŹRÓDŁO PROMIENIOWANIA ELEKTROMAGNETYCZNEGO
	TERENY POWIERZCHNIOWEJ EKSPLOATACJI KOPALIN - ZMIANY UKSZTAŁTOWANIA GRUNTÓW



MIEJSCOWY PLAN ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO DLA FRAGMENTÓW OBRĘBÓW GÓRKI PEĆŁAWSKIE, JANKÓW - JANKÓWEK, ŁĘKA, PEĆŁAWICE, ROGASZYN, ORENICE	
RYSUNEK PROGNOZY ODDZIAŁYWANIA NA ŚRODOWISKO - ARKUSZ 2	
GŁÓWNY PROJEKTANT:	mgr inż. arch. Gabriel Ferliński - uprawniony do sporządzania mpzp na podstawie art. 5 pkt 3 i 4 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. ołpizp
WSPÓŁPRACA:	mgr inż. Adrian Zieleniewicz - uprawniony do sporządzania mpzp na podstawie art. 5 pkt 4 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. ołpizp
DATA:	1 GRUDNIA 2020 r.
SKALA:	1 : 5 000