

ZMIANA MIEJSCOWEGO PLANU ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO DLA FRAGMENTÓW OBREBÓW ŁĘKI KOŚCIELNE, ŁĘKI GÓRNE, ŁĘKI MAJĄTEK, ŁĘKI ŁĄKI, MŁOGOSZYN, STEFANÓW ORAZ WŁADYSŁAWÓW

RYSUNEK PROGNOZY ODDZIAŁYWANIA NA ŚRODOWISKO - ARKUSZ 1

WYBRANE OZNACZENIA PLANU

OZNACZENIA OBOWIĄZUJĄCE

	GRANICA OBSZARU OBJĘTEGO PLANEM
	LINIE ROZGRANICZAJĄCE TERENY O RÓŻNYM PRZEZNACZENIU LUB RÓŻNYCH ZASADACH ZAGOSPODAROWANIA
	TEREN ZABUDOWY MIESZKANIOWEJ JEDNORODZINNEJ
	TERENY INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ - ELEKTROENERGETYKI
	TERENY DRÓGI PUBLICZNEJ AUTOSTRADY
	TERENY DRÓGI PUBLICZNEJ GŁÓWNEJ
	TERENY DRÓG PUBLICZNYCH ZBIORCZYCH
	TERENY DRÓGI WEWNĘTRZNEJ
	TERENY ROLNICZE
	TERENY UŻYTKÓW ZIELONYCH, ŁĄK I PASTWISK
	TERENY LASÓW
	TERENY WÓD POWIERZCHNIOWYCH
	TERENY WÓD POWIERZCHNIOWYCH I DRÓGI PUBLICZNEJ AUTOSTRADY
	KORYTARZ OCHRONY FUNKCyjNEJ NAPONIETRZNEJ LINII ELEKTROENERGETYCZNEJ 110 kV
	KORYTARZ OCHRONY FUNKCyjNEJ NAPONIETRZNEJ LINII ELEKTROENERGETYCZNEJ 15 kV

OZNACZENIA INFORMACYJNE

	GRANICA ADMINISTRACYJNA GMINY KRZYŻANÓW
	GRANICE OBREBÓW 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 (PLH100006)
	GRANICE TERENÓW ZMELIOROWANYCH
	ROWY MELIORACYJNE
	OBSZARY SZCZEGÓLNEGO ZAGROZENIA POWODZIOWEGO, NA KTÓRYCH PRAWDOPODOBIEŃSTWO WYSTĄPIENIA POWODZI JEST WYSOKIE I WYNOŚI RAZ NA 10 LAT (Q 10%)
	OBSZARY SZCZEGÓLNEGO ZAGROZENIA POWODZIOWEGO, NA KTÓRYCH PRAWDOPODOBIEŃSTWO WYSTĄPIENIA POWODZI JEST ŚREDNIE I WYNOŚI RAZ NA 100 LAT (Q 1%)
	OBSZARY ZAGROZENIA POWODZIOWEGO, NA KTÓRYCH PRAWDOPODOBIEŃSTWO WYSTĄPIENIA POWODZI JEST NISZKIE I WYNOŚI RAZ NA 500 LAT (Q 0.2%)
	STANOWISKA ARCHEOLOGICZNE
	CMENTARZ
	GRANICE STREFY OCHRONY SANITARNEJ CMENTARZA W ODLEGŁOŚCI 50 M
	GRANICE STREFY OCHRONY SANITARNEJ CMENTARZA W ODLEGŁOŚCI 150 M
	ORIENTACYJNY PRZEBIEG PROJEKTOWANEJ NAPONIETRZNEJ LINII ELEKTROENERGETYCZNEJ 110 kV
	ISTNIEJĄCE NAPONIETRZNE LINIE ELEKTROENERGETYCZNE 15 kV
	LOKALIZACJA ISTNIEJĄCEJ STACJI ELEKTROENERGETYCZNEJ 150/4 kV
	UŻYTKI ROLNE KLAS II 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 (PLH100006)
	STANOWISKA SIEDLISKA 6430 ZIŁOKOŚLA GÓRSKIE I ZIŁOKOŚLA NADRZECZNE
	UŻYTKI ROLNE KLAS II 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 BIOLOGICZNE CZYNNEJ >50%

ZNACZĄCE UWARUNKOWANIA HYDROLOGICZNE

	GRANICE TERENÓW ZMELIOROWANYCH
	ROWY MELIORACYJNE
	OBSZARY SZCZEGÓLNEGO ZAGROZENIA POWODZIOWEGO, NA KTÓRYCH PRAWDOPODOBIEŃSTWO WYSTĄPIENIA POWODZI JEST WYSOKIE I WYNOŚI RAZ NA 10 LAT (Q 10%)
	OBSZARY SZCZEGÓLNEGO ZAGROZENIA POWODZIOWEGO, NA KTÓRYCH PRAWDOPODOBIEŃSTWO WYSTĄPIENIA POWODZI JEST ŚREDNIE I WYNOŚI RAZ NA 100 LAT (Q 1%)
	OBSZARY ZAGROZENIA POWODZIOWEGO, NA KTÓRYCH PRAWDOPODOBIEŃSTWO WYSTĄPIENIA POWODZI JEST NISZKIE I WYNOŚI RAZ NA 500 LAT (Q 0.2%)

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

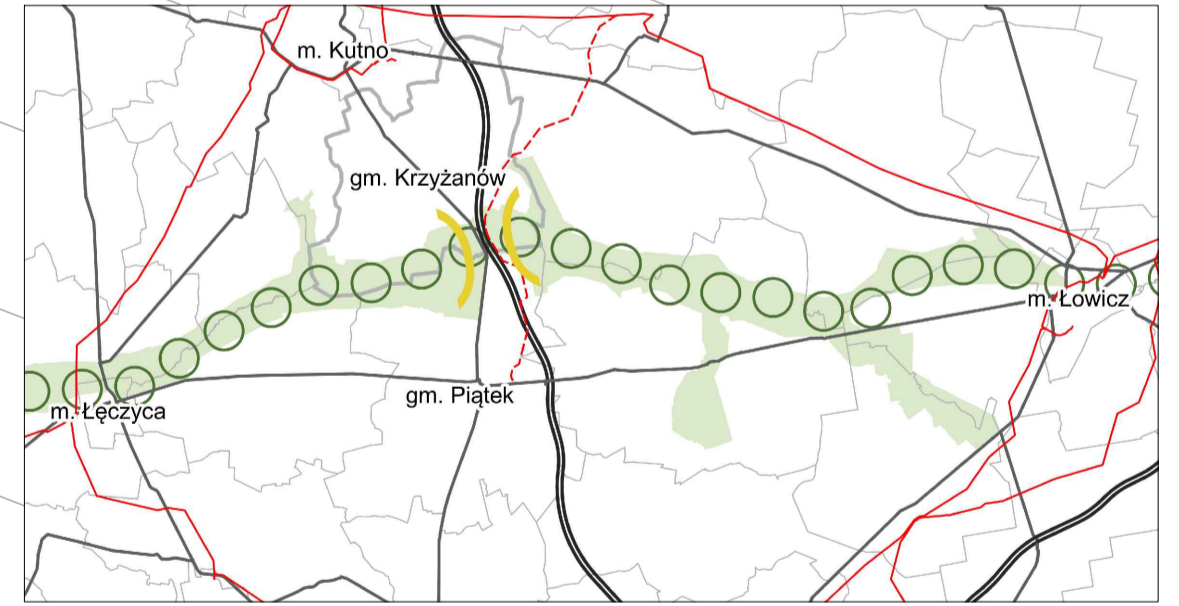
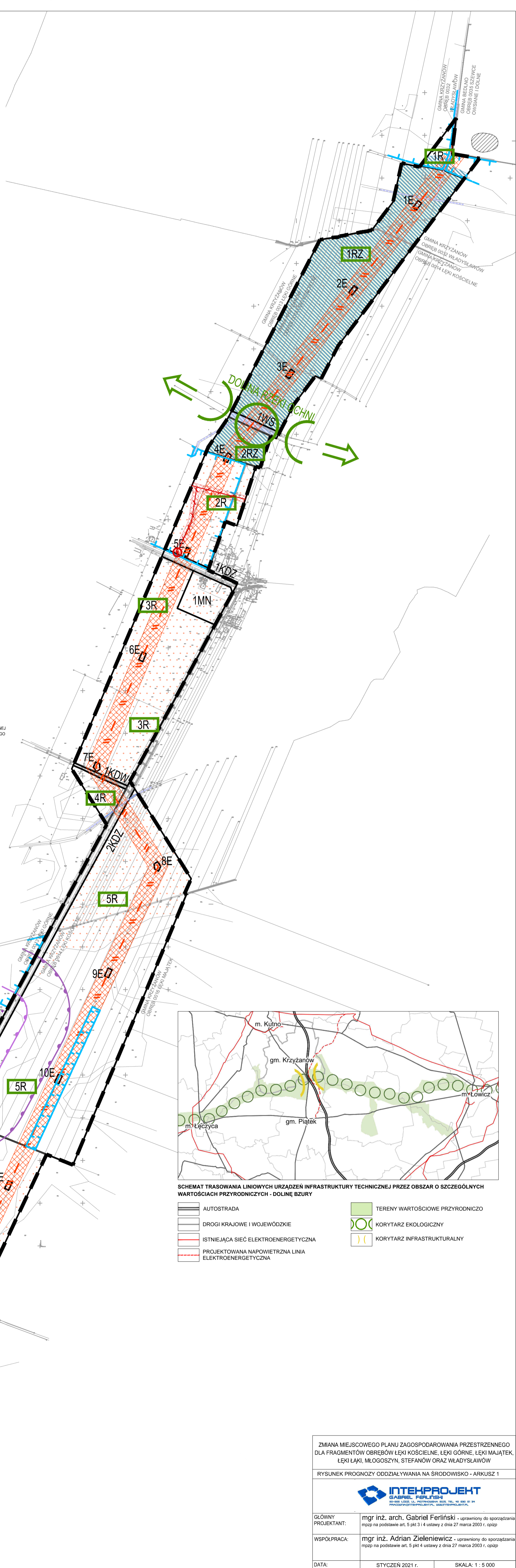
	TEREN ZABUDOWY MIESZKANIOWEJ JEDNORODZINNEJ
	TERENY ROLNICZE

ODDZIAŁYWANIA NA ŚRODOWISKO WYSTĘPUJĄCE W OBSZARZE

	ISTNIEJĄCY CHÓB KOMUNIKACYJNY - AUTOSTRADA A1, STANOWISKO BARIERY EKOLOGICZNA, ZRÓDŁO EMISJI SZCZEGÓLNYCH NAPIĘCIA I ODCIĘK ZREALIZOWANY JAKO WADUKT
	ISTNIEJĄCE NAPONIETRZNE LINIE ELEKTROENERGETYCZNE 15 kV - ZRÓDŁO PROMIENIOWANIA ELEKTROMAGNETYCZNEGO
	LOKALIZACJA ISTNIEJĄCEJ STACJI ELEKTROENERGETYCZNEJ 150/4 kV - ZRÓDŁO PROMIENIOWANIA ELEKTROMAGNETYCZNEGO

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

	PROJEKTOWANA LINIA ELEKTROENERGETYCZNA 110 kV - ZRÓDŁO PROMIENIOWANIA ELEKTROMAGNETYCZNEGO
	OGROZNICZENIE MOŻLIWOŚCI PROWADZENIA GOSPODARSI LEŚNEJ ORAZ MECHANICZNA WYCINKA DRZEW NA POTRZEBY TRASOWANIA PROJEKTOWANEJ LINII ELEKTROENERGETYCZNEJ 110 kV



SCHEMAT TRASOWANIA LINIOWYCH URZĄDZEŃ INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ PRZEZ OBSZAR O SZCZEGÓLNYCH WARTOŚCIACH PRZYRODNICZYCH - DOLINA BZURY

	AUTOSTRADA		TERENY WARTOŚCIOWE PRZYRODNICZO
	DRÓGI KRAJOWE I WOJEWÓDZKIE		KORYTARZ EKOLOGICZNY
	ISTNIEJĄCA SIĘĆ ELEKTROENERGETYCZNA		KORYTARZ INFRASTRUKTURALNY
	PROJEKTOWANA NAPONIETRZNA LINIA ELEKTROENERGETYCZNA		

ZMIANA MIEJSCOWEGO PLANU ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO DLA FRAGMENTÓW OBREBÓW ŁĘKI KOŚCIELNE, ŁĘKI GÓRNE, ŁĘKI MAJĄTEK, ŁĘKI ŁĄKI, MŁOGOSZYN, STEFANÓW ORAZ WŁADYSŁAWÓW

RYSUNEK PROGNOZY ODDZIAŁYWANIA NA ŚRODOWISKO - ARKUSZ 1

INTEHPROJEKT
GABRIEL FERLIŃSKI
ul. Piotrkowska 80A, 95-000 Łódź
tel. 42 680 81 84
mailto:info@intehtprojekt.pl

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: STYCZEŃ 2021 r. SKALA: 1 : 5 000