

**ZMIANA STUDIUM UWARUNKOWAŃ I KIERUNKÓW
ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO
GMINY PIĄTEK**

PROGNOZA ODDZIAŁYWANIA NA ŚRODOWISKO

WYBRANE OZNACZENIA ZMIANY STUDIUM

GRANICE OBSZARU OBJĘTEGO ZMIANĄ STUDIUM
POLITYKA PRZESTRZENNA I KIERUNKI ROZWOJU

GRANICE OBSZARÓW
LINIE ROZGRANICZAJĄCE TERENY O RÓŻNYM PRZEZNACZENIU LUB RÓŻNYCH SPOSOBACH ZAGOSPODAROWANIA

STRUKTURA FUNKCJONALNA - PRZEZNACZENIE TERENÓW

STREFA MIESZKALNA

M TERENY OSADNICTWA WIEJSKIEGO

STREFA DZIAŁALNOŚCI GOSPODARZEJ

UP TERENY USŁUG PUBLICZNYCH WPROWADZONE ZMIANĄ STUDIUM

TERENY OBIEKTÓW INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ

ELEKTROENERGETYCZNE LINIE ŚREDNIEGO NAPIĘCIA 15kV

GRANICE OBSZARÓW, NA KTÓRYCH ROZMIESZCZONE MOGĄ BYĆ URZĄDZENIA DO PRODUKCJI ENERGII WYKORZYSTUJĄCYCH ENERGIĘ SŁONECZNA O MOCY PRZEKRACZAJĄCEJ 100kW, WRAZ ZE STREFAMI OCHRONNYMI

UKŁAD KOMUNIKACYJNY

KDG TERENY DRÓG GŁÓWNYCH

KDD TERENY DRÓG DOJAZDOWYCH

ISTNIEJĄCY SZLAK ROWEROWY "STARYCH DRZEW"

**STREFA PRZYRODNICZA ORAZ ROLNICZEJ I LEŚNEJ PRZESTRZENI
PRODUKCYJNEJ**

R TERENY ROLNICZE (UPRAWY POLOWE)

RZ TERENY ROLNICZE (ŁĄKI I PASTWISKA)

ZL TERENY LASÓW PRYWATNYCH

ŚRODOWISKO PRZYRODNICZE

WS TERENY WÓD POWIERZCHNIOWYCH ŚRODLĄDOWYCH

GRANICE TERENÓW O NIEKORZYSTNYCH WARUNKACH DLA LOKALIZACJI BUDOWNICTWA: DOLINY RZECZNE, OGRNIĘCIA DOLINE, TERENY O WYSOKIM POZIOMIE WÓD GRUNTOWYCH, TERENY NARAŻONE NA OKRESOWE PODTAPIANIE

DZIEDZICTWO KULTUROWE

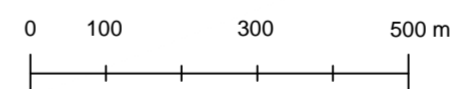
STANOWISKA ARCHEOLOGICZNE WRAZ Z NR AZP

STREFY OCHRONY ARCHEOLOGICZNEJ

OZNACZENIA PROGNOZY ODDZIAŁYWANIA NA ŚRODOWISKO

MINIMALNY UDZIAŁ POWIERZCHNI BIOLOGICZNE CZYNNIK NA TERENACH PRZEZNACZONYCH POD ZABUDOWĘ

GRUNTY ROLNE WSKAZANE DO ZMIANY SPOSOBU UŻYTKOWANIA NA CELE NIEROLNE



ZMIANA STUDIUM UWARUNKOWAŃ I KIERUNKÓW ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO GMINY PIĄTEK	
PROGNOZA ODDZIAŁYWANIA NA ŚRODOWISKO	
RYSUNEK PROGNOZY - ARKUSZ 2	
KIERUJĄCY ZESPOŁEM, AUTOR PROGNOZY:	mgr inż. arch. Gabriel Ferliński uprawniony do sporządzania prognozy oddziaływania na środowisko na podstawie art. 74a ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie (...)
WSPÓLAUTORZY:	mgr inż. Adrian Zieleniewicz inż. Martyna Bloch uprawnieni do sporządzania prognozy oddziaływania na środowisko na podstawie art. 74a ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie (...)
DATA:	18 CZERWCA 2021 r. SKALA 1 : 10 000