

STUDIUM UWARUNKOWAŃ I KIERUNKÓW ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO GMINY ŻABIA WOLA
 RYSUNEK STUDIUM - załącznik Nr 2
 do Uchwały Nr 8/XXV/2012 Rady Gminy Żabia Wola
 z dnia 24 kwietnia 2012r.

KERAMIKI RÓŻNOKI SIECIOWI PRZESTRZENNEJ GMINY I PRZYZNACZENIA TERENÓW

STREFY FUNKCYJNE POLITYKI PRZESTRZENNEJ

- PU - strefa wielofunkcyjnego rozwoju gospodarczego
- PU1 - obszary z przewagą produkcji, usług, magazynów i handlu zlokalizowane wzdłuż dróg krajowych
- PU2 - obszary z przewagą produkcji, usług i usług o ograniczonej uciążliwości z istniejącą zabudową
- PU3 - tereny górnicze. Obszary powierzchniowej eksploatacji kopalni oraz produkcji związanej z wydobyciem kruszywa
- PM - Obszary powierzchniowej eksploatacji w obszarach suburbanizowanych ziłk kopalni
- UM - strefa usługowo-mieszkalna
- UM1 - obszary zabudowy usługowo - mieszkalnej
- UM2 - obszary usług oświaty, sportu z dopuszczeniem zabudowy mieszkalnej
- UM3 - obszary usług kulturalnych i projektowanych z dopuszczeniem zabudowy mieszkalnej
- UM4 - obszary usługowo-mieszkalne z zabudową usługową związaną z kurylką, rekreacją, sportem z możliwością realizacji zamieszkania zbiorowego i usług zdrowotnych
- MN - strefa mieszkaniowa
- MN1 - obszary skupione osiedlenia mieszkaniowe
- MN2 - istniejącej zabudowy zagrodowej z możliwością realizacji podstawowych usług
- MN3 - obszary zabudowy mieszkaniowej z możliwością przekształcenia na zabudowę mieszkaniową lub mieszkaniowo-usługową
- MN4 - obszary zabudowy mieszkaniowej o charakterze rezydencjonalnym
- RE - strefa ekologiczna terenów obszarowych, terenów produkcji leśnej, oraz terenów rekreacyjnych
- RE1 - obszary przeznaczone do zagospodarowania leśnego w oparciu o operaty urzędowe lasu oraz plany ochrony rezerwatów (w rezerwach "Stulecie Las" i "Stulecie Dąb")
- RE2 - obszary z możliwością wprowadzenia zalesień
- RE3 - obszary korytarzy ekologicznych i użytków zielonych wzdłuż cieków wodnych do pozostawienia w dotychczasowym użytkowaniu jako tereny pastwisk, łąk, pastwisk, rekreacji, łąk
- RE4 - obszary wód powierzchniowych w tym stawa, kąpielisk itp.
- RE5 - obszary rekreacji, obszary istniejących ogrodów działkowych
- RE6 - Obszary zieleni - Tereny parku leśnego
- RP - strefa produkcji rolnej
- RP1 - obszary rolne położone w kompleksach żyznych gleb przeznaczone do produkcji rolnej
- RP2 - obszary produkcji rolnej funkcji zastępczych ze środowiskiem przyrodniczym i historycznymi obiektami przedzielnymi
- RP3 - obszary upraw rolnych narażone na erozję położone w sąsiedztwie terenów zabudowanych lub przeznaczonych do zabudowy

TERENY WŁASNOŚCI SPÓŁNOJ ZABUDOWY

- RE1 - RE4 - Obszary ochrony środowiska i jego zasobów, ochrony przyrody, krajobrazu kulturowego, zabytków kulturowego i zabytków przyrodniczych

- Reszerwa "Stulecie Dąb" - pomniki przyrody
- Reszerwa "Stulecie Las" - pomniki przyrody

- Obszary kulturowe - cmentarze
- Obszary kulturowe - kościoły wpisane do rejestru zabytków
- Obszary kulturowe - parki będące w rezerwie i ewidencji zabytków

- Obszary wymagające budowy infrastruktury technicznej - drogi publiczne
- Obszary wymagające budowy infrastruktury technicznej - tramwaje - koleje

- Obszary wymagające budowy infrastruktury technicznej - projektowane oczyszczalnie
- Obszary wymagające budowy infrastruktury technicznej - projektowane pompienie i przepompownie

- Obszary wymagające budowy infrastruktury technicznej - tereny wysypiska odpadów w Petykaczach

- Obszary wymagające budowy infrastruktury technicznej - tereny wysypiska odpadów w Petykaczach

- Obszary wymagające budowy infrastruktury technicznej - tereny wysypiska odpadów w Petykaczach

- Obszary wymagające budowy infrastruktury technicznej - tereny wysypiska odpadów w Petykaczach

- Obszary wymagające budowy infrastruktury technicznej - tereny wysypiska odpadów w Petykaczach

- Obszary wymagające budowy infrastruktury technicznej - tereny wysypiska odpadów w Petykaczach

- Obszary wymagające budowy infrastruktury technicznej - tereny wysypiska odpadów w Petykaczach

- Obszary wymagające budowy infrastruktury technicznej - tereny wysypiska odpadów w Petykaczach

- Obszary wymagające budowy infrastruktury technicznej - tereny wysypiska odpadów w Petykaczach

- Obszary wymagające budowy infrastruktury technicznej - tereny wysypiska odpadów w Petykaczach

- Obszary wymagające budowy infrastruktury technicznej - tereny wysypiska odpadów w Petykaczach

- Obszary wymagające budowy infrastruktury technicznej - tereny wysypiska odpadów w Petykaczach

- Obszary wymagające budowy infrastruktury technicznej - tereny wysypiska odpadów w Petykaczach

- Obszary wymagające budowy infrastruktury technicznej - tereny wysypiska odpadów w Petykaczach

- Obszary wymagające budowy infrastruktury technicznej - tereny wysypiska odpadów w Petykaczach

- Obszary wymagające budowy infrastruktury technicznej - tereny wysypiska odpadów w Petykaczach

- Obszary wymagające budowy infrastruktury technicznej - tereny wysypiska odpadów w Petykaczach

- Obszary wymagające budowy infrastruktury technicznej - tereny wysypiska odpadów w Petykaczach

- Obszary wymagające budowy infrastruktury technicznej - tereny wysypiska odpadów w Petykaczach

- Obszary wymagające budowy infrastruktury technicznej - tereny wysypiska odpadów w Petykaczach

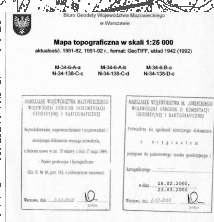
- Obszary wymagające budowy infrastruktury technicznej - tereny wysypiska odpadów w Petykaczach

- Obszary wymagające budowy infrastruktury technicznej - tereny wysypiska odpadów w Petykaczach

- Obszary wymagające budowy infrastruktury technicznej - tereny wysypiska odpadów w Petykaczach

- Obszary wymagające budowy infrastruktury technicznej - tereny wysypiska odpadów w Petykaczach

- Obszary wymagające budowy infrastruktury technicznej - tereny wysypiska odpadów w Petykaczach



skala liniowa 1:25 000
 0 100m 500m 1000m 2000m
 SKALA 1:25 000

PRACOWNIA URBANISTYCZNO - PROJEKTYWNA ZWIĄZKU MIĘDZYGOSPODARSTWA "MAGNOLIE ZACHODNIE" w Mazowiecku z siedzibą w Włocławku

Materiał opracowany - mgr inż. Jolanta Jaszczak
 projektant - mgr inż. arch. Ewa Ostrowska
 Aleksandra Misztalowa, mgr inż. arch. Bogdanowa, Karolina Łabacka, mgr inż. arch. Inga Skiba-Sobolewska-Pachta,
 inż. arch. Inga, Dagmara Łysońska