



GMINA SZEMUD

układ współrzędnych PL-2000 strefa 6,
kopia wektorowej mapy zasadniczej pozyskana z powiatowego zasobu
geodezyjnego i kartograficznego Starostwa Powiatowego w Wejherowie

ZMIANY MIEJSCOWEGO PLANU ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO DLA FRAGMENTÓW OBRĘBU GEODEZYJNEGO BOJANO, KOLECZKOWO, GMINA SZEMUD

RYSUNEK PLANU
ZAŁĄCZNIK NR 2 DO
PROGNOZY ODZIAŁYWANIA NA ŚRODOWISKO
SKALA 1:1000
OBRĘB KOLECZKOWO

Typy oddziaływania na środowisko:

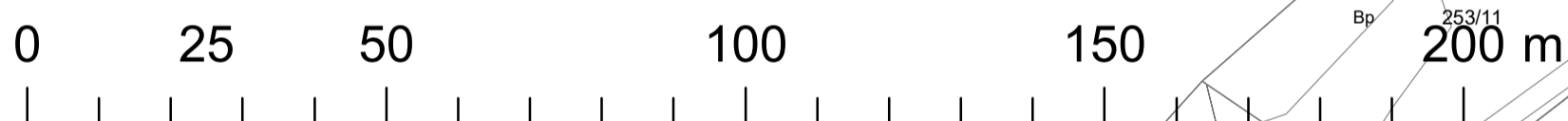
- typ 1
- typ 2
- typ 3
- typ 4
- typ 5

Oznaczenia obowiązujące:

- granice obszaru objętego planem miejscowym
- linie rozgraniczające tereny o różnym przeznaczeniu lub różnych zasadach zagospodarowania
- ▲ nieprzekraczalne linie zabudowy
- 6 wymiarowanie rysunku planu (w metrach)

Przeznaczenie terenów wyodrębnionych liniami rozgraniczającymi określone za pomocą symboli cyfrowych i literowych:

- MN - teren zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej
- U – teren zabudowy usługowej



Legenda do 4 zmiany studium:

- granice zmiany studium
- ZAGOSPODAROWANIE TERENU**
- U2 – tereny zabudowy usługowej
- PU2 - tereny obiektów produkcyjnych, składów, magazynów i usług
- WS - tereny wód powierzchniowych śródlądowych
- ZL - tereny lasów
- ZN – tereny zieleni nieurządzonej o funkcjach ekologicznych

DZIEDZICTWO KULTUROWE

- strefy ochronne stanowisk archeologicznych ujętych w gminnej/wojewódzkiej ewidencji zabytków

DZIEDZICTWO KULTUROWE

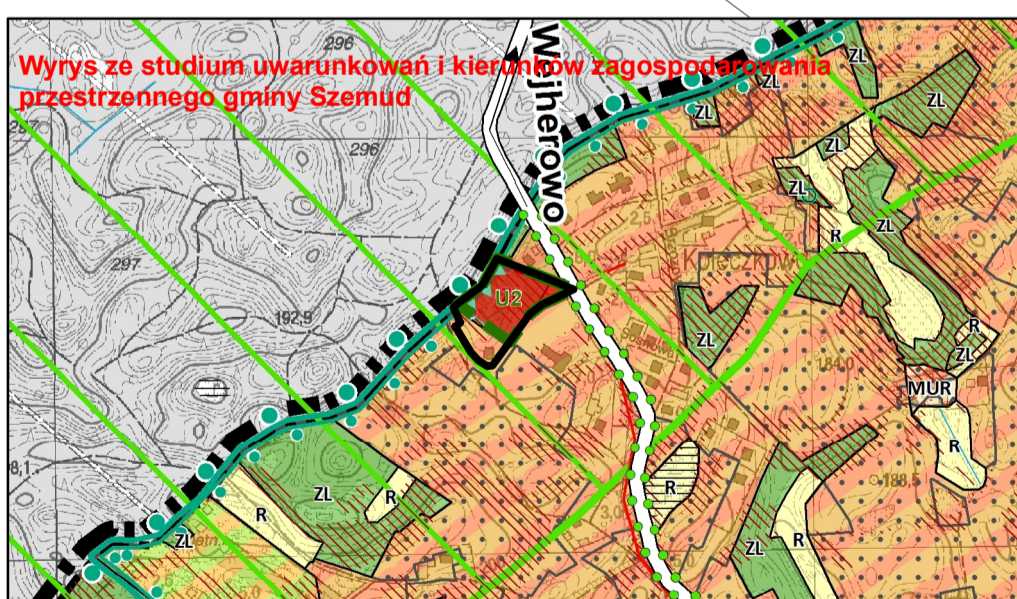
- granice otuliny Trójmiejskiego Parku Krajobrazowego
- złoża perspektywiczne i prognostyczne (nieudokumentowane)

UKŁAD KOMUNIKACYJNY

- drogi lokalne L lub ważniejsze drogi dojazdowe D

INFRASTRUKTURA TECHNICZNA

- granice obszaru pod budowę urządzeń wytwarzających energię z odnawialnych źródeł energii o mocy przekraczającej 500 kW oraz granica ich strefy ochronnej
- napowietrzne linie elektroenergetyczne średniego napięcia



OZNACZENIA STUDIUM

- PODZIAŁ ADMINISTRACYJNY**
- granice administracyjne gminy
- granice gmin sąsiednich
- nazwy wsi obrębowych/Jednostek urbanistycznych
- DZIEDZICTWO KULTUROWE**
- obiekty wpisane do rejestru zabytków
- obszary objęte ochroną w wojewódzkiej ewidencji zabytków
- obszary wsi historycznych
- strefy ekspozycji wsi historycznych
- proponowana granica parku kulturowego
- stanowiska w wojewódzkiej ewidencji zabytków
- strefy ochronne stanowisk w wojewódzkiej ewidencji zabytków
- stanowiska w wojewódzkiej ewidencji zabytków

GRANICE PLANU

- ZAGOSPODAROWANIE TERENU**
- Mwu - tereny zabudowy mieszkaniowej wielorodzinnej i zabudowy usługowej
- MU - tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej i zabudowy usługowej
- MUR - tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej, zabudowy usługowej oraz zabudowy ogrodowej
- ML - tereny zabudowy letniskowej
- RU - tereny obsługi produkcji w gospodarstwach rolnych, hodowlanych, ogrodniczych oraz gospodarstwach leśnych i rybactwach
- LP - tereny zabudowy usług społecznych
- PU - tereny obiektów produkcyjnych, składów, magazynów i usług
- PU2 - tereny obiektów produkcyjnych, składów, magazynów i usług
- PU3 - tereny obiektów produkcyjnych, składów, magazynów i usług
- PE - tereny powierzchniowej eksploatacji dóbr
- R - tereny rolne
- ZL - tereny lasów
- WS - tereny wód powierzchniowych śródlądowych
- ZC - tereny cmentarzy
- ZCZ - tereny cmentarzy zamkniętych
- IT - tereny obiektów i urządzeń infrastruktury technicznej
- planowany teren inwestycyjny trasy S6
- tereny koncentracji usług

UKŁAD KOMUNIKACYJNY

- układ drogowy**
- projektowana droga ekspresowa S6
- istniejące drogi klasy Z
- planowane drogi klasy Z
- drogi lokalne L
- wielopojazdowe węzły drogowe na projektowanej drodze S6 (war. z nazwą)
- główne węzły jednopojazdowe/skrzyżowania na projektowanych drogach
- lokalne węzły drogowe jednopojazdowe/skrzyżowania na projektowanych drogach
- MOP (trasa S6) - miejsce obsługi podróżnych
- przebiegi dróg wlotowo-pojazdowe
- przejścia dla dużych zwierząt
- przejścia dla małych zwierząt

transport szynowy

- trasa lekkiego transportu szynowego
- proponowane przedłużenie lekkiego transportu szynowego
- przystanki lekkiego transportu szynowego
- węzły integracyjne i przesiadkowe
- transport lotniczy**
- lotniska
- korytarze i kierunki nabożni na lotnisku i lotniska (orientacyjna maksymalna wysokość zabudowy od rodzaju obiektu)
- transport rowerowy**
- proponowane przebiegi lokalnych tras rowerowych (weekendowych)

ŚRODOWISKO PRZYRODNICZE I ZAGADNIENIA KRAJOBRAZOWE

- Granice obszaru Natura 2000
- Granice parku krajobrazowego
- Granice otuliny parku krajobrazowego
- Granice rezerwatu przyrody wraz z otuliną
- Pomniki przyrody
- użytki ekologiczne
- plan ekologiczny Lasów Orlowsko-Darżlubskich
- korytarze ekologiczne o znaczeniu subregionalnym
- korytarze ekologiczne o znaczeniu lokalnym
- korytarze wód płynących otwarte i zamknięte
- korytarze rowów melioracyjnych
- tereny łobozary gminne
- rozpoznanie i udokumentowanie złota kopalin
- złoża perspektywiczne i prognostyczne (nieudokumentowane)
- tereny podmokłe
- obszary potencjalnie zagrożone ruchami masowymi ziemi wyczerpie tereny o opadkach powyżej 20%
- Główne Zbiorniki Wód Podziemnych
- obwarca krajobrazowe do zachowania - stanowiska potencjalnie krajobrazowe o znaczeniu
- fronty wodne na dużych jeziorkach do zachowania (zakaz przebudowy brzożów i niszczenia obudowy biologicznej zbiornika)
- strefa ekstremalnej ekspozycji i dominacji w krajobrazie planowanej trasy S6 - dominacja krajobrazowa dna doliny rzeki Kaczej wsi Bojano oraz Jezera Kamień i wsi Kamień. Wymaga sporządzenia szczegółowego projektu ochrony krajobrazu na etapie przygotowania i realizacji inwestycji inżynierskiej i projektowane zapłaty drzew oraz zieleni urządzonej
- obszary gruntów rolnych wymagających zmiany przeznaczenia
- strefa sanitarna od cmentarza - 50m
- strefa sanitarna od cmentarza - 150 m

INFRASTRUKTURA TECHNICZNA

- ujęcia wody pitnej
- napowietrzne linie energetyczne najwyższych napięć
- strefa ograniczeń napowietrznych linii elektroenergetycznych najwyższych napięć
- napowietrzne linie elektroenergetyczne najwyższych napięć projektowane
- strefy ograniczeń napowietrznych linii elektroenergetycznych najwyższych napięć projektowane
- napowietrzne linie elektroenergetyczne wysokiego napięcia
- strefa ograniczeń napowietrznych linii elektroenergetycznych wysokiego napięcia projektowane
- napowietrzne linie elektroenergetyczne wysokiego napięcia
- strefy ograniczeń napowietrznych linii elektroenergetycznych wysokiego napięcia
- napowietrzne linie elektroenergetyczne średniego napięcia
- strefa ograniczeń linii elektroenergetycznych średniego napięcia
- gazociąg wysokiego ciśnienia (DN 300)
- gazociąg wysokiego ciśnienia (DN 100)
- strefy ochronne związane z ograniczeniami wyładowań z urządzeń o mocy >100 kV