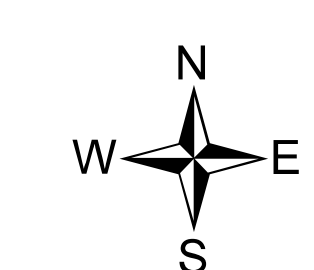


RYSUNEK PROGNOZY ODDZIAŁYWANIA NA ŚRODOWISKO
1 : 10 000



STUDIUM UWARUNKOWAŃ I KIERUNKÓW
ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO
MIASTA PORĘBA
KIERUNKI ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO
SKALA 1: 10 000

Legenda

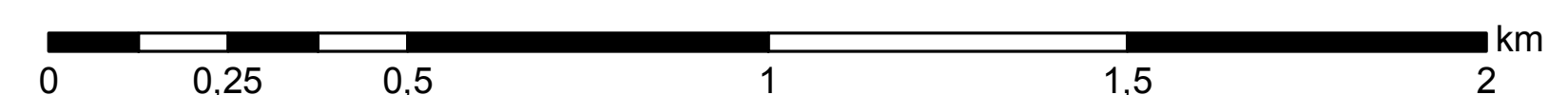
- Granica administracyjna gminy Poręba
- Granice administracyjne gmin sąsiednich
- Granica obszaru ewidencyjnego
- PORĘBA Nazwa obszaru ewidencyjnego
- Kierunki przeznaczenia terenów
 - MU Teren zabudowy mieszkaniowo-usługowej
 - MW Teren zabudowy mieszkaniowej wielorodzinnej
 - MN Teren zabudowy mieszkaniowej
 - UP Teren zabudowy usług publicznych
 - U Teren zabudowy usługowej
 - US Teren zabudowy usługowej sportu i rekreacji
 - AG Teren zabudowy aktywności gospodarczej
 - IK Teren zakładu karnego
 - ZC Teren cmentarza
 - ZD Teren ogrodów działkowych
 - ZP Teren zieleni urządzonej
 - ZE Teren zieleni naturalnej o funkcji ekologicznej
 - Z Teren zieleni
 - ZL Teren lasu
 - RLU Teren obsługi produkcji w gospodarstwach leśnych
 - R1 Teren rolny z zabudową
 - R2 Teren rolny bez zabudowy
 - WS1 Teren wód powierzchniowych śródlądowych stojących
 - WS2 Teren wód powierzchniowych śródlądowych płynących
 - KL Teren łagodiska rekreacyjnego
 - IT Teren infrastruktury technicznej
 - KP Teren miejsc postojowych
 - KG Teren garaży
 - KS Teren obsługi komunikacji samochodowej
 - KK Teren kolejowy
 - KD Teren komunikacji
- Ograniczenia w zagospodarowaniu przestrzennym
 - Tereny zamknięte
- Kierunki rozwoju komunikacji
 - Droga publiczna klasy "główna"
 - Droga publiczna klasy "zbiorcza"
 - Droga publiczna klasy "lokalna"
 - Droga publiczna klasy "dojazdowa"
 - Planowany przebieg obwodnicy DK78
 - Planowany przebieg dróg KDL
 - Linia kolejowa Zawiercie-Tarnowskie Góry
 - Planowana lokalizacja dworca kolejowego
 - Planowana lokalizacja parkingu park&ride
- Inwestycje celu publicznego o znaczeniu ponadlokalnym
 - Obwodnica Poręby DK78
 - Linia kolejowa Zawiercie-Tarnowskie Góry
- Granice obszarów, dla których Gmina zamierza sporządzić miejscowe plany zagospodarowania przestrzennego
 - Granice obszarów proponowanych do objęcia miejscowymi planami zagospodarowania przestrzennego
- Kierunki i zasady kształtowania rolniczej i leśnej przestrzeni produkcyjnej
 - Obszary wymagające zmiany przeznaczenia gruntów leśnych na cele nieleśne
- Obszary rozmieszczenia urządzeń wytwarzających energię z odnawialnych źródeł energii
 - Obszar rozmieszczenia urządzeń wytwarzających energię z odnawialnych źródeł energii o mocy przekraczającej 100kW wraz ze strefą ochronną

USTALENIA PROGNOZY

Korzystne oddziaływanie na środowisko w zakresie: na cele i przedmiot ochrony Natura 2000 oraz integralność tych obszarów, na rośliny i zwierzęta oraz różnorodność biologiczną, na krajobraz, na zabytki i obiekty o wartościach kulturowych.

Mało istotne oddziaływanie na środowisko w zakresie: na cele i przedmiot ochrony Natura 2000 oraz integralność tych obszarów, na rośliny i zwierzęta oraz różnorodność biologiczną, na ludzi, na wody powierzchniowe i podziemne, na powietrze, na klimat, na zasoby naturalne, na dobra materialne.

Niekorzystne oddziaływanie na środowisko w zakresie: na powierzchnię ziemi, na wody powierzchniowe i podziemne.



Przedsiębiorstwo Projektowania, Studiów, Usług i Realizacji Spółka z o.o. 40-036 Katowice, ul. Wita Stwosza 6/7 tel. (43) 32 206 52 69 terplan@terplan.com.pl KRS:000121817		terplan [®]	
ZAMAWIAJĄCY	Gmina Poręba ul. Dworcowa 1, 42-480 Poręba NIP 649-233-01-637		
NUMER UMOWY	1002019NIMK		
TEMAT	Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego miasta Poręba		
RYSUNEK	Rys. 1. Kierunki zagospodarowania przestrzennego		
ZESPÓŁ AUTORSKI	mgr inż. arch. Ryszard Wyżyński Kierownik zespołu		
	mgr inż. Maciej Wyżyński Główny projektant		
	mgr Kamil Ryja Projektant		
	mgr Kinga Mazurek-Maluszewska Specjalista ds. technicznej zgodności		
SKALA	1:10 000		DATA