



GMINA SZEMUD

ZMIANY MIEJSCOWEGO PLANU ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO DLA FRAGMENTÓW OBRĘBU BOJANO, CZĘSTKOWO, DOBRZEWINO, KIELNO, KOLECZKOWO, PRZETOCZYNO, RĘBISKA, SZEMUD, GMINA SZEMUD, OBSZAR A, B, C, D, E, F, G i J

**RYSunek Planu
ZAŁĄCZNIK NR 2 DO
PROGNOZY ODDZIAŁYWANIA NA ŚRODOWISKO
SKALA 1:1000
OBSZAR B, OBRĘB BOJANO**

Ustalenia planu:

- ■ granice planu
- linie rozgraniczające tereny o różnym przeznaczeniu lub różnych zasadach zagospodarowania,
- ▲— nieprzekraczalne linie zabudowy
- szpalery zieleni wysokiej do realizacji w liniach rozgraniczających dróg publicznych

Przeznaczenie terenów wyodrębnionych liniami rozgraniczającymi:

- MNU - tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej i zabudowy usługowej
- KDZ - tereny dróg publicznych klasy zbiorczej
- KDW - tereny dróg wewnętrznych

Obszary podlegające ochronie, wyznaczone na podstawie przepisów odrębnych:

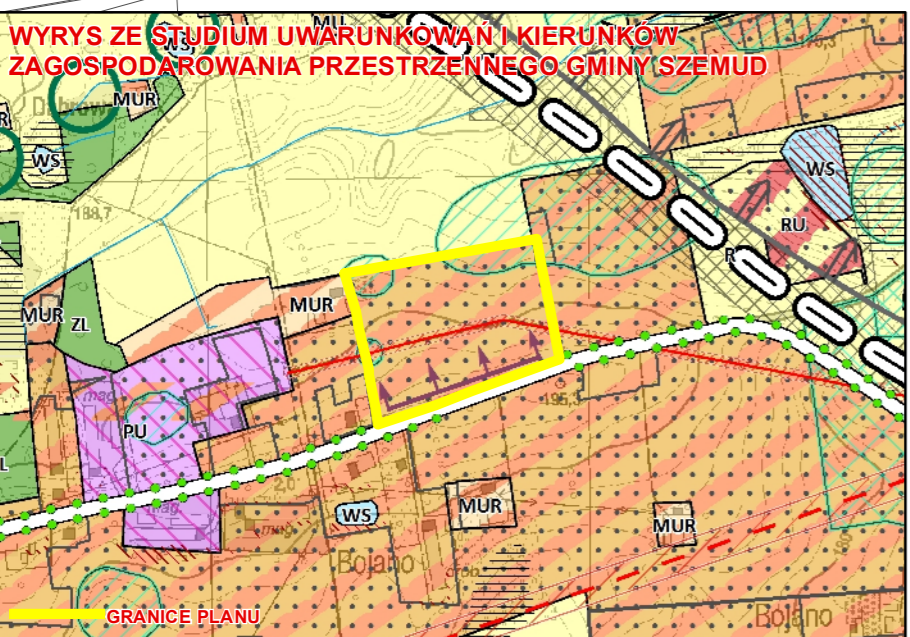
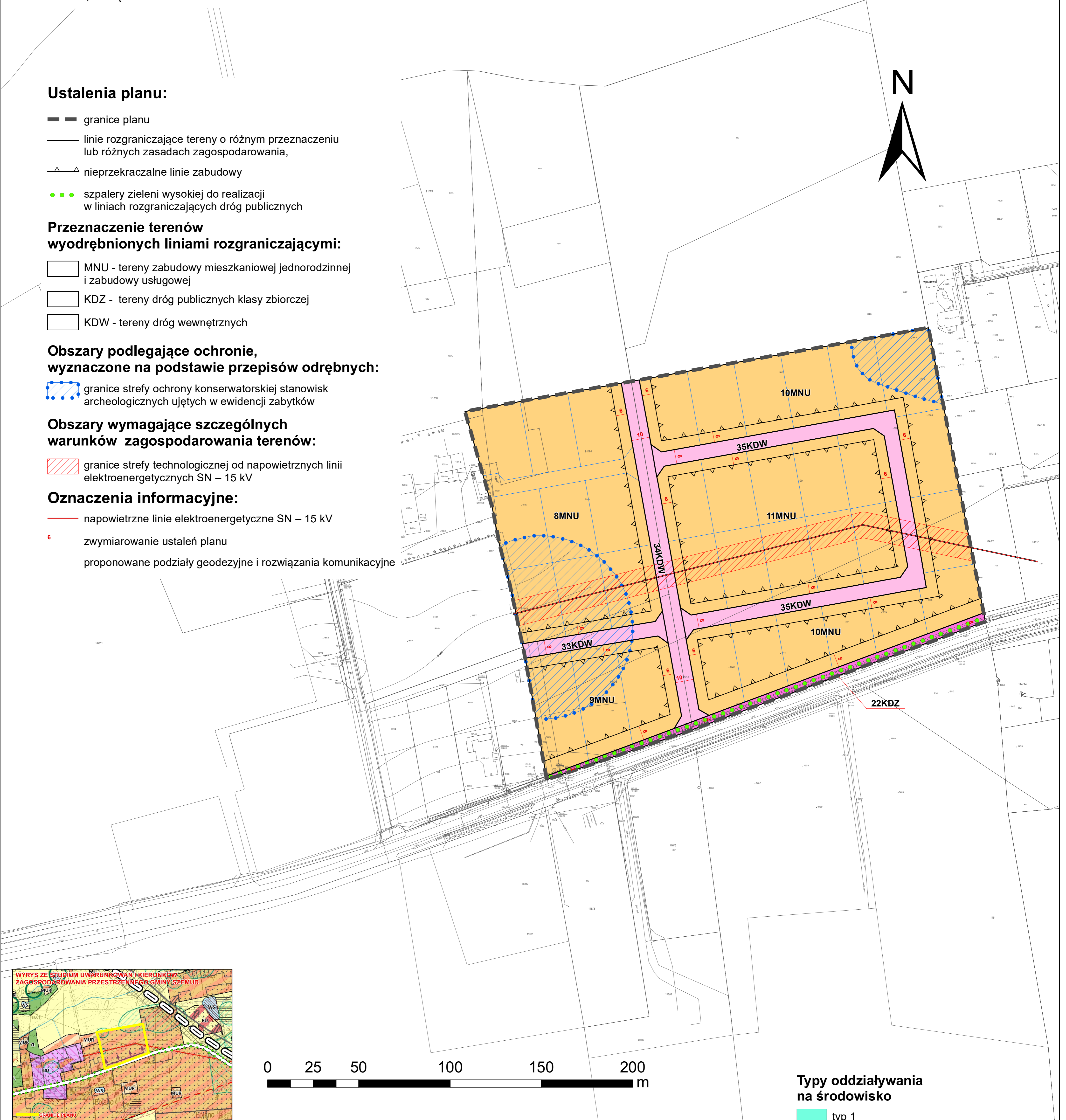
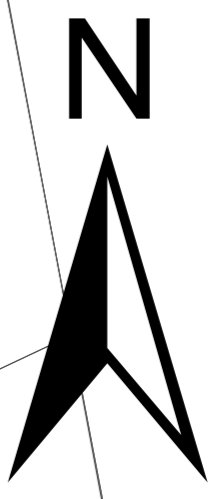
- granice strefy ochrony konserwatorskiej stanowisk archeologicznych ujętych w ewidencji zabytków

Obszary wymagające szczególnych warunków zagospodarowania terenów:

- granice strefy technologicznej od napowietrznych linii elektroenergetycznych SN – 15 kV

Oznaczenia informacyjne:

- napowietrzne linie elektroenergetyczne SN – 15 kV
- 6 — zwymiarowanie ustaleń planu
- proponowane podziały geodezyjne i rozwiązania komunikacyjne



Typy oddziaływania na środowisko

- typ 1
- typ 2
- typ 3
- typ 4
- typ 5
- typ 6
- typ 7

OZNACZENIA STUDIUM	ZAGOSPODAROWANIE TERENU	UKŁAD KOMUNIKACYJNY	ŚRODOWISKO PRZYRODNICZE (ZAGADNIENIA KRAJOBRAZOWE)	INFRASTRUKTURA TECHNICZNA
PODZIAŁ ADMINISTRACYJNY - granice administracyjne gminy - granice gmin sąsiednich - linie wodociągowe i kanalizacyjne	PRZEZNACZENIE TERENU - MNU - tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej i zabudowy usługowej - KDZ - tereny dróg publicznych klasy zbiorczej - KDW - tereny dróg wewnętrznych - tereny zielone - tereny rekreacyjne i sportowe - tereny o znaczeniu historycznym i kulturowym - tereny o znaczeniu przyrodniczym i krajoznawczym - tereny o znaczeniu technologicznym	UKŁAD KOMUNIKACYJNY - szlaki komunikacyjne - linie kolejowe - drogi publicznej klasy zbiorczej - drogi wewnętrzne - linie wodociągowe i kanalizacyjne - linie energetyczne - linie telekomunikacyjne	ŚRODOWISKO PRZYRODNICZE (ZAGADNIENIA KRAJOBRAZOWE) - tereny o znaczeniu przyrodniczym i krajoznawczym - tereny o znaczeniu technologicznym - tereny o znaczeniu historycznym i kulturowym - tereny o znaczeniu przyrodniczym i krajoznawczym - tereny o znaczeniu technologicznym	INFRASTRUKTURA TECHNICZNA - linie energetyczne - linie telekomunikacyjne - linie wodociągowe i kanalizacyjne - linie kolejowe - drogi publicznej klasy zbiorczej - drogi wewnętrzne