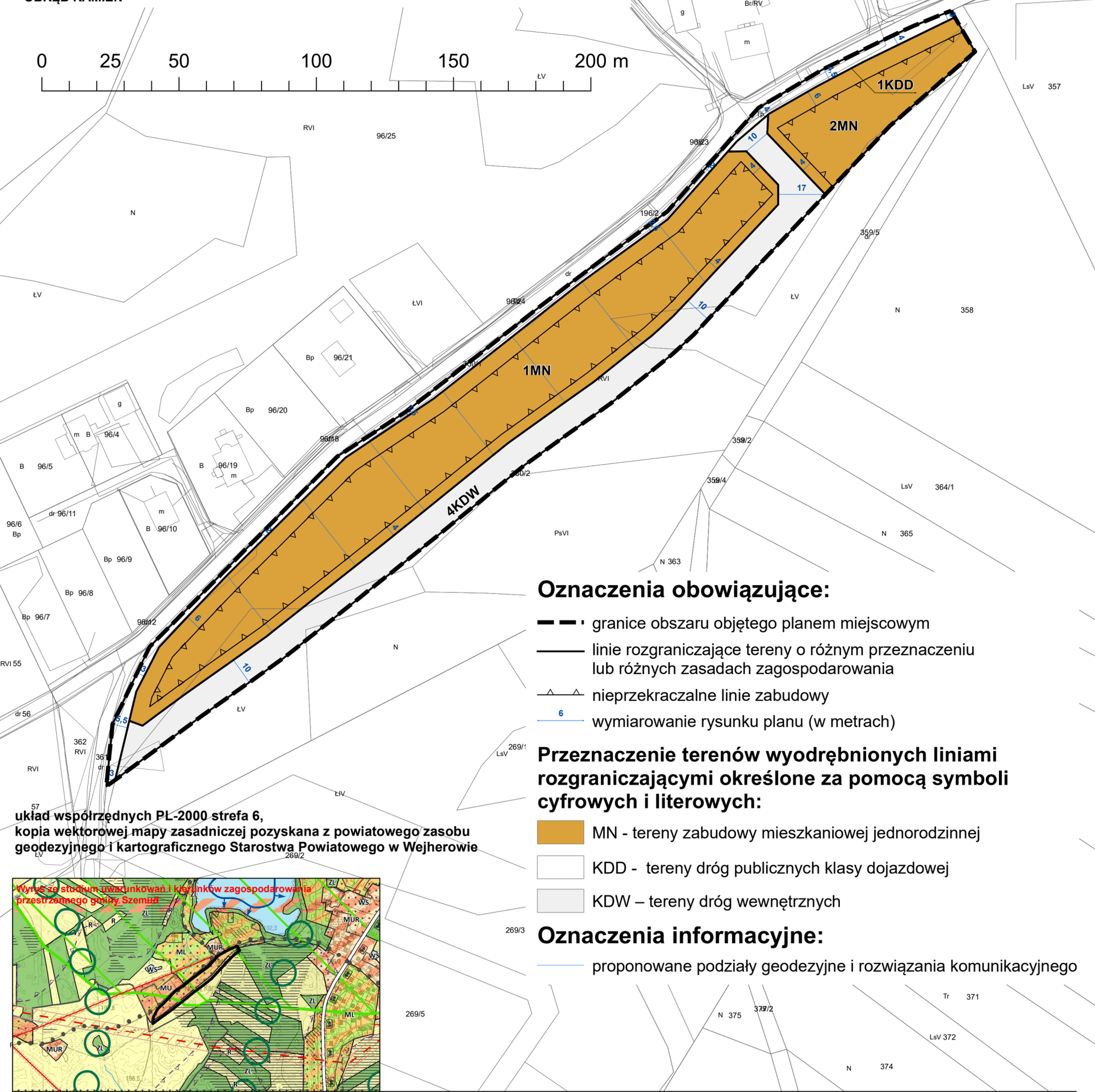
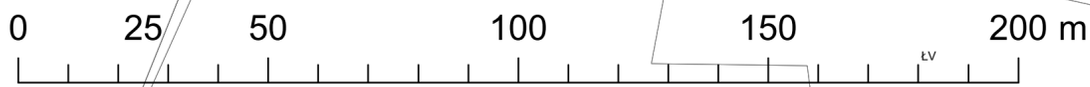




GMINA SZEMUD

ZMIANY MIEJSCOWEGO PLANU ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO DLA FRAGMENTÓW OBRĘBU GEODEZYJNEGO BOJANO, DOBRZEWINO, KAMIEŃ, KIELNO, KOLECZKOWO, ŁEBNO, PRZETOCZYNO, GMINA SZEMUD

RYSUNEK PLANU
ZAŁĄCZNIK NR 2 DO UCHWAŁY NR
RADY GMINY SZEMUD Z DNIA
SKALA 1:1000
OBRĘB KAMIEŃ



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)

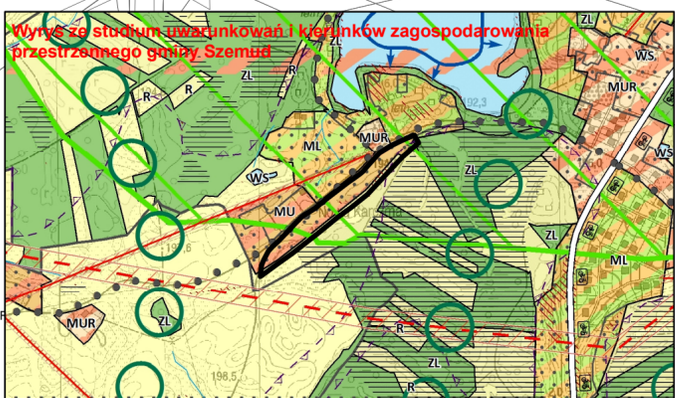
Przeznaczenie terenów wyodrębnionych liniami rozgraniczającymi określone za pomocą symboli cyfrowych i literowych:

- MN - tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej
- KDD - tereny dróg publicznych klasy dojazdowej
- KDW – tereny dróg wewnętrznych

Oznaczenia informacyjne:

- proponowane podziały geodezyjne i rozwiązania komunikacyjnego

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



OZNACZENIA STUDIUM

GRANICE PLANU

PODZIAŁ ADMINISTRACYJNY granice administracyjne gminy granice gmin sąsiednich nazwy wsi obrębowych/Jednostek urbanistycznych	ZAGOSPODAROWANIE TERENU MNU - 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 PU1 - 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 ropy R - tereny rolne ZL - tereny lasów 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 wielopojazdowe węzły drogowe na projektowanej drodze S6 (war. z nazwą) główne węzły jednopojazdowe/skrzyżowania na projektowanych drogach lokalne węzły drogowo-jednopojazdowe/skrzyżowania na projektowanych drogach MOP (trasa S6) - miejsce obsługi podróżnych przejścia dla dużych zwierząt przejścia dla małych zwierząt	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 Olszko-Darżlubskich korytarze ekologiczne o znaczeniu subregionalnym korytarze ekologiczne o znaczeniu lokalnym korony wód płynących otwarte i zamknięte korytarze rowów melioracyjnych tereny laboratoryjne rozpoznanie i udokumentowanie złota kopalin strefa perspektywiczna (prognostyczne [nie udokumentowane])	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 wysokich napięć napowietrzne linie elektroenergetyczne wysokiego napięcia projektowane 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 wyładowczych i urządzeń o mocy >100 kV
--	---	---	---	--