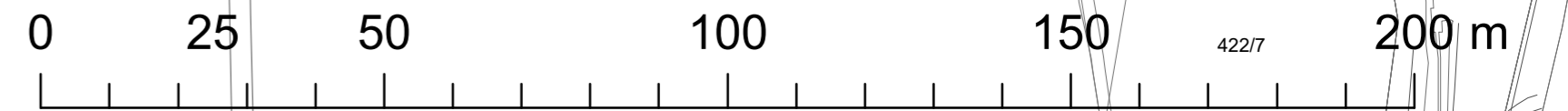
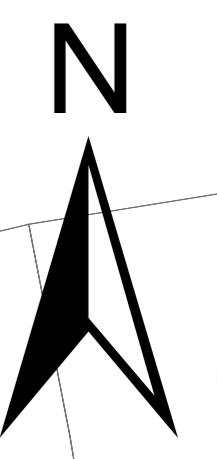


**ZMIANY MIEJSCOWEGO PLANU ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO  
DLA FRAGMENTÓW OBRĘBU GEODEZYJNEGO BĘDARGOWO,  
DOBZEWINO, KOLECZKOWO, GMINA SZEMUD**

RYSUNEK PLANU  
ZAŁĄCZNIK NR 4 DO UCHWAŁY NR .....  
RADY GMINY SZEMUD Z DNIA .....  
SKALA 1:1000  
OBRĘB KOLECZKOWO

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



**Oznaczenia obowiązujące:**

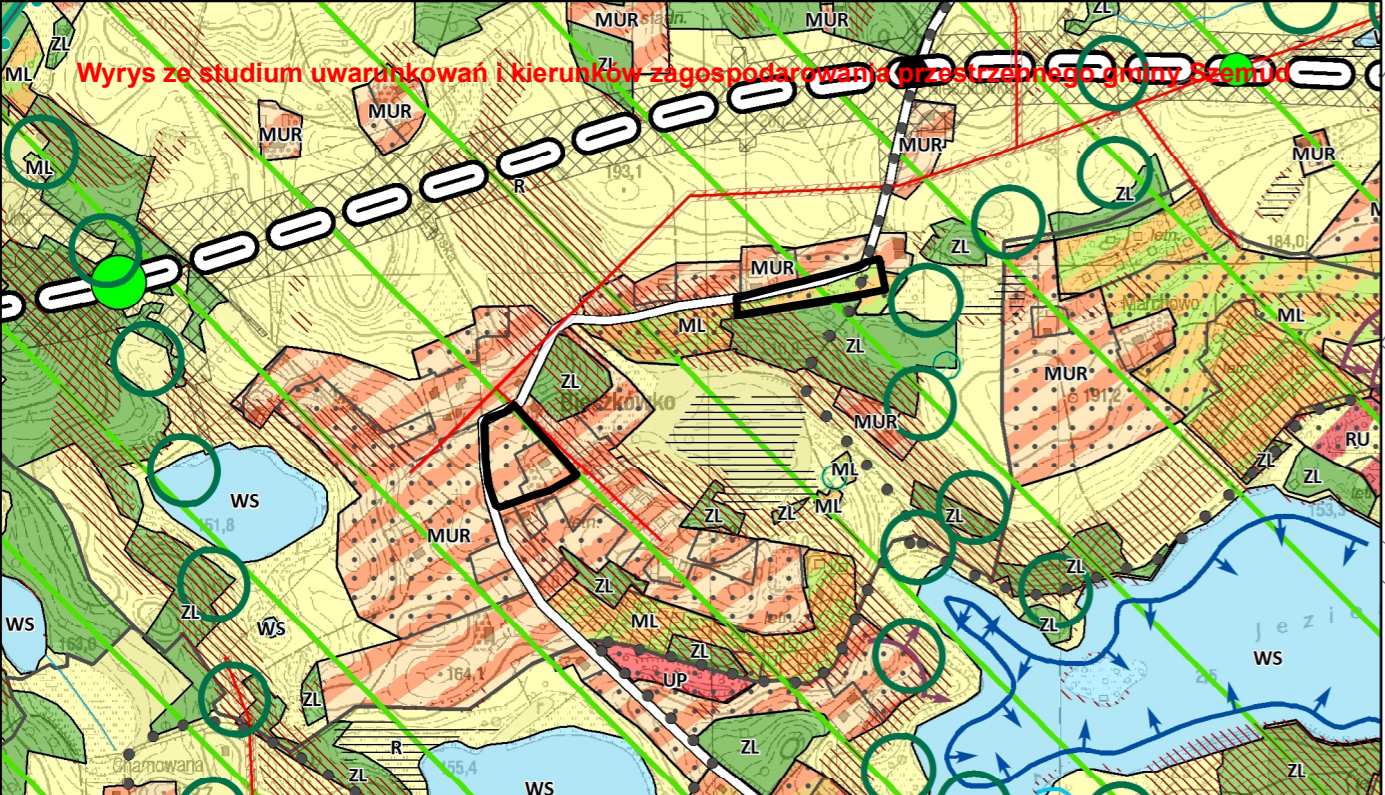
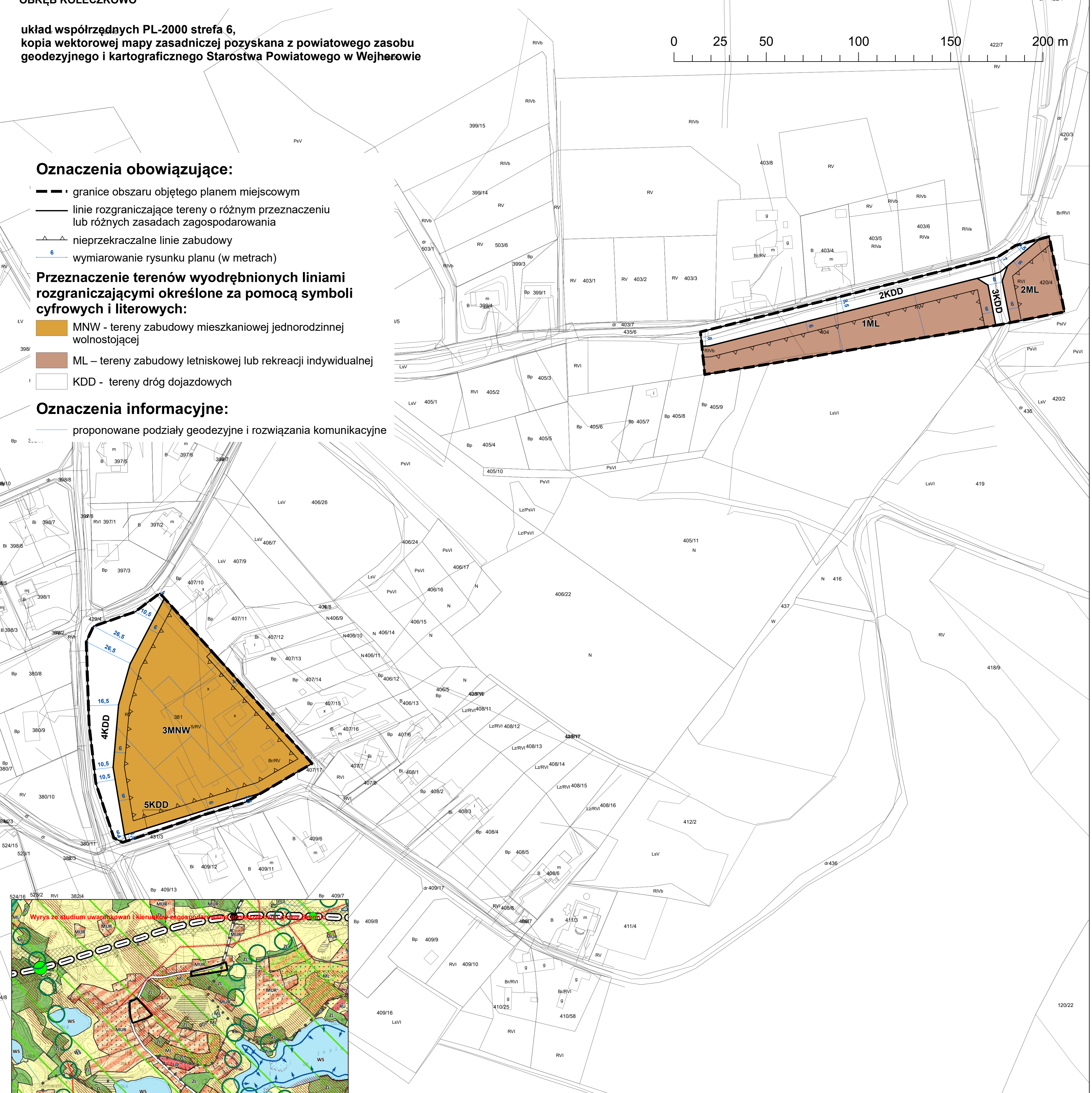
- granicę obszaru objętego planem miejscowym
- linie rozgraniczające tereny o różnym przeznaczeniu lub różnych zasadach zagospodarowania
- nieprzekraczalne linie zabudowy
- wymiarowanie rysunku planu (w metrach)

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

- MNW - tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej wolnostojącej
- ML – tereny zabudowy letniskowej lub rekreacji indywidualnej
- KDD - tereny dróg dojazdowych

**Oznaczenia informacyjne:**

- proponowane podziały geodezyjne i rozwiązania komunikacyjne



OZNACZENIA STUDIUM		GRANICE PLANU			
<b>PODZIAŁ ADMINISTRACYJNY</b> • granice administracyjne gminy • granice gmin sąsiednich • nazwy wsi obrębów/jednostek urbanistycznych	<b>ZAGOSPODAROWANIE TERENU</b> • MNW - tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej i zabudowy usługowej • MU - tereny zabudowy mieszkaniowej (jednorodzinnej) i zabudowy usługowej • MU2 - tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej, zabudowy usługowej oraz zabudowy zagrodowej • ML - tereny zabudowy letniskowej • RU - tereny zabudowy letniskowej w gospodarstwach rolnych, hodowlanych, ogrodniczych oraz gospodarstwach leśnych i rybactwowych • IP - tereny obiektów produkcyjnych, magazynów i usług • PU1 - tereny obiektów produkcyjnych, magazynów i usług • PU2 - tereny obiektów produkcyjnych, magazynów i usług • PU3 - tereny obiektów produkcyjnych, magazynów i usług • PE - tereny powierzchniowej eksploatacji złóż • R - tereny rolne • ZL - tereny lasów • WS - tereny wód powierzchniowych i śródlądowych • ZC - tereny cmentarzy • ZEC - tereny cmentarzy zamkniętych • IT - tereny obiektów i urządzeń infrastruktury technicznej • planowany teren inwestycyjny trasy S6 • tereny koncentracji usług	<b>UKŁAD KOMUNIKACYJNY</b> • układ drogowy • projektowana droga ekspresowa S6 • istniejące drogi klasy Z • planowane drogi klasy Z • drogi lokalne L • wielopopławowe węzły drogowe na projektowanej drodze S6 (wraz z nazwą) • główne węzły jednorodzinowe/skrzyżowania na projektowanych drogach • lokalne węzły drogowe jednorodzinowe/skrzyżowania na projektowanych drogach • MOP (wraz S6) - miejsce obsługi podróżnych • węzły wielopopławowe • przejazdy drogowe wielopopławowe • przejścia dla dużych zwierząt • przejścia dla małych zwierząt	<b>TRANSPORT SZYBNY</b> • trasa lekkiego transportu szynowego • proponowane przewoźnice lekkiego transportu szynowego • przystanki lekkiego transportu szynowego • węzły integracyjne i przesiadkowe • węzły lotnicze • lotniska • korty i stanowiska na lotnisku i lotniska orientacyjna • lotniska i stanowiska w miejscach (zgodnie z rodzajem obiektu) <b>TRANSPORT ROWEROWY</b> • proponowany przebieg międzynarodowej trasy rowerowej nr 15 "Palaców i Zamków" • proponowane ścieżki lokalnych tras rowerowych (weekendowych)	<b>ŚRODOWISKO PRZYRODNICZE I ZAGADNIENIA KRAJOBRAZOWE</b> • granice obszaru Natura 2000 • granice parku krajobrazowego • granice otuliny parku krajobrazowego • granice rezerwatu przyrody wraz z otuliną • Pomniki przyrody • użytki ekologiczne • plan ekologiczny Łańdu Orliszko-Darłubskich • korty i stanowiska ekologiczne o znaczeniu subregionalnym • korty i stanowiska ekologiczne o znaczeniu lokalnym • korty wód płynących otwarte i zamknięte • korty rowów melioracyjnych • tereny i obszary górnicze • ropoizosony i udułkowana ropa kopalna • złoża perspektywiczne i prognostyczne • nieudokumentowane	<b>INFRASTRUKTURA TECHNICZNA</b> • ujęcia wody pitnej • napowietrzne linie energetyczne najwyższych napięć • strefy ograniczeń napowietrznych linii elektroenergetycznych najwyższych napięć • napowietrzne linie elektroenergetyczne najwyższych napięć projektowane • strefy ograniczeń napowietrznych linii elektroenergetycznych najwyższych napięć projektowanych • napowietrzne linie elektroenergetyczne wysokiego napięcia • strefy ograniczeń napowietrznych linii elektroenergetycznych wysokiego napięcia projektowane • napowietrzne linie elektroenergetyczne wysokiego napięcia • napowietrzne linie elektroenergetyczne średniego napięcia • strefy ograniczeń linii elektroenergetycznych średniego napięcia • strefy ograniczeń napowietrznych linii elektroenergetycznych średniego napięcia • strefy ograniczeń napowietrznych linii elektroenergetycznych średniego napięcia projektowane • strefy ograniczeń linii elektroenergetycznych średniego napięcia • strefy ograniczeń linii elektroenergetycznych średniego napięcia projektowane • strefy ograniczeń linii elektroenergetycznych średniego napięcia projektowanych • strefy ograniczeń linii elektroenergetycznych średniego napięcia projektowanych • gęstość wysokiego ciśnienia (DN 500) • gęstość wysokiego ciśnienia (DN 300) • strefy ochronne związane z ograniczeniami wyiskazymi i urządzeń o mocy >100 kVA • strefy ochronne związane z ograniczeniami wyiskazymi i urządzeń o mocy >100 kVA