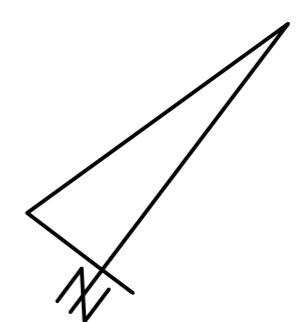
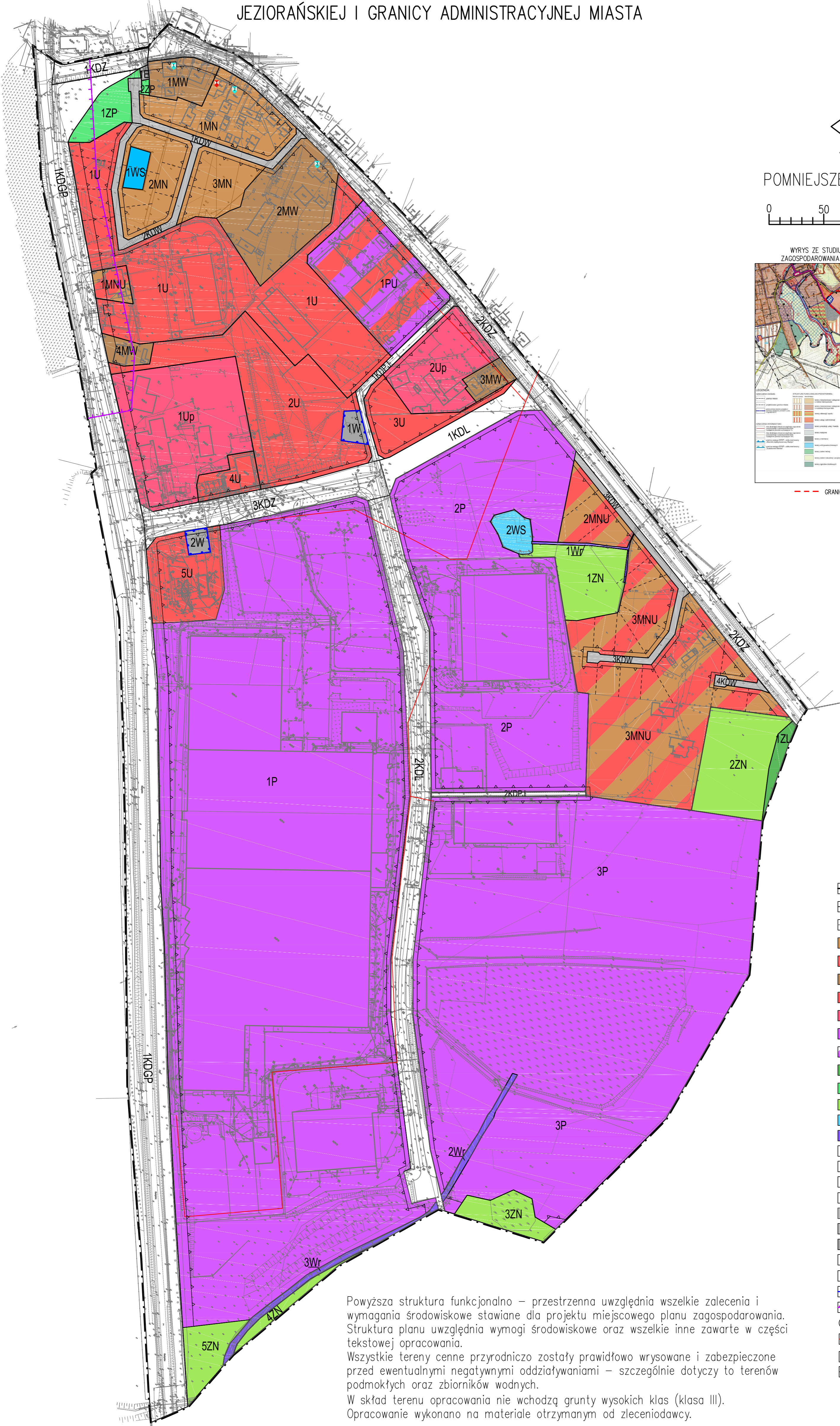
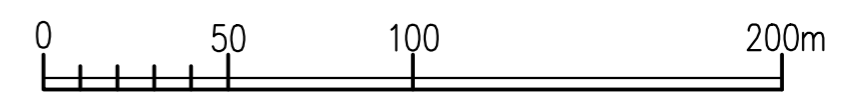


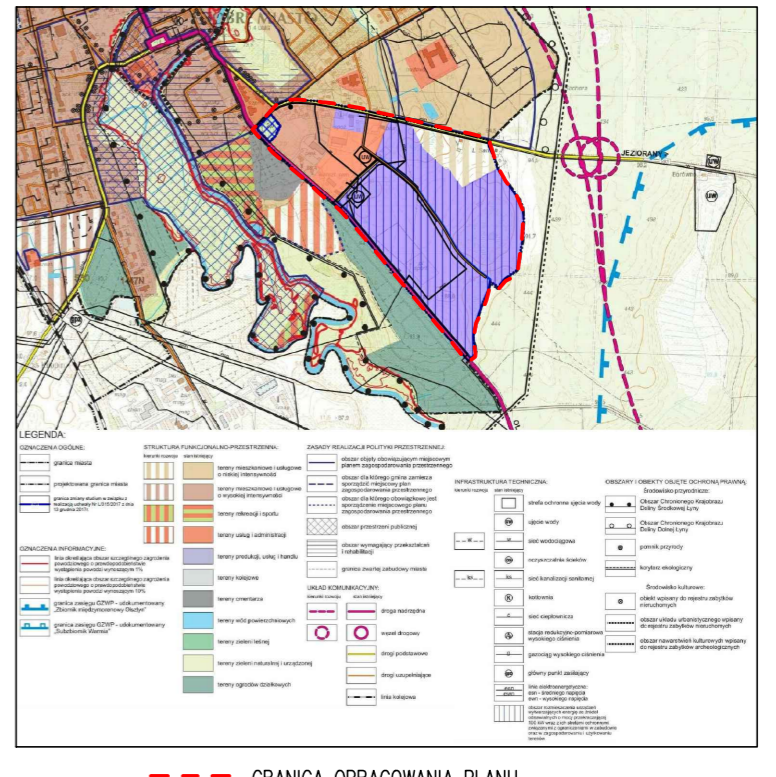
STRUKTURA FUNKCJONALNO-PRZESTRZENNA DLA PROJEKTU MIEJSCOWEGO PLANU ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO FRAGMENTU MIASTA DOBRE MIASTO W REJONIE ULIC OLSZTYŃSKIEJ, CMENTARNEJ, JEZIORAŃSKIEJ I GRANICY ADMINISTRACYJNEJ MIASTA



POMNIEJSZENIE ZE SKALI 1:1000



WYRYS ZE STUDIUM UWARUNKOWAŃ I KIERUNKÓW ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO MIASTA I GMINY



USTALENIA

- GRANICA OPRACOWANIA PLANU
- LINIE ROZGRANICZAJĄCE TERENY O RÓŻNYM PRZEZNACZENIU LUB RÓŻNYCH ZASADACH ZAGOSPODAROWANIA
- NIEPRZEKROCZALNA LINIA ZABUDOWY
- MN TERENY ZABUDOWY MIESZKANIOWEJ JEDNORODZINNEJ
- MNNU TERENY ZABUDOWY MIESZKANIOWEJ JEDNORODZINNEJ Z USŁUGAMI NIEUCIĄŻLIWYMI
- MW TERENY ZABUDOWY MIESZKANIOWEJ WIELORODZINNEJ
- U TERENY ZABUDOWY USŁUGOWEJ
- Up TERENY ZABUDOWY USŁUG PUBLICZNYCH
- P TERENY OBIEKTÓW PRODUKCYJNYCH, SKŁADÓW I MAGAZYNÓW
- PU TERENY ZABUDOWY PRZEMYSŁOWO-USŁUGOWEJ
- ZL TEREN LASU
- ZP TERENY ZIELENI URZĄDZONEJ
- ZN TERENY ZIELENI NATURALNEJ
- WS TERENY WÓD POWIERZCHNIOWYCH ŚRÓDLĄDOWYCH
- Wr TERENY ROWÓW
- KDGP TEREN DROGI PUBLICZNEJ KLASY GŁÓWNEJ RUCHU PRZYSPIESZONEGO
- KDZ TERENY DRÓG PUBLICZNYCH KLASY ZBIORCZEJ
- KDL TERENY DRÓG PUBLICZNYCH KLASY LOKALNEJ
- KDPJ TEREN PUBLICZNEGO CIĄGU PIESZO-JEZDNEGO
- KDW TERENY DRÓG WEWNĘTRZNYCH
- E TEREN INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ – ELEKTROENERGETYKA
- W TERENY INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ – WODOCIĄGI
- OBIEKT WPISANY DO REJESTRU ZABYTEKÓW
- OBIEKT WPISANY DO WOJEWÓDZKIEJ EWIDENCJI ZABYTEKÓW
- STREFA OCHRONY BEZPOŚREDNIEJ UJĘCIA WODY
- STREFA OCHRONY SANITARNEJ WOKÓŁ CMENTARZA – 50M
- OZNACZENIA INFORMACYJNE**
- PRZEBIEG ISTNIEJĄCYCH LINII ELEKTROENERGETYCZNYCH ŚREDNIEGO NAPIĘCIA
- NUMER ZABYTEKU OBJĘTEGO OCHRONĄ KONSERWATORSKĄ
- PROJEKTOWANY UKŁAD DZIAŁEK

Powyższa struktura funkcjonalno – przestrzenna uwzględni wszelkie zalecenia i wymagania środowiskowe stawiane dla projektu miejscowego planu zagospodarowania. Struktura planu uwzględni wymogi środowiskowe oraz wszelkie inne zawarte w części tekstowej opracowania. Wszystkie tereny cenne przyrodniczo zostały prawidłowo wysłowione i zabezpieczone przed ewentualnymi negatywnymi oddziaływaniami – szczególnie dotyczy to terenów podmokłych oraz zbiorników wodnych. W skład terenu opracowania nie wchodzi grunty wysokich klas (klasa III). Opracowanie wykonano na materiale otrzymanym od zleceniodawcy.