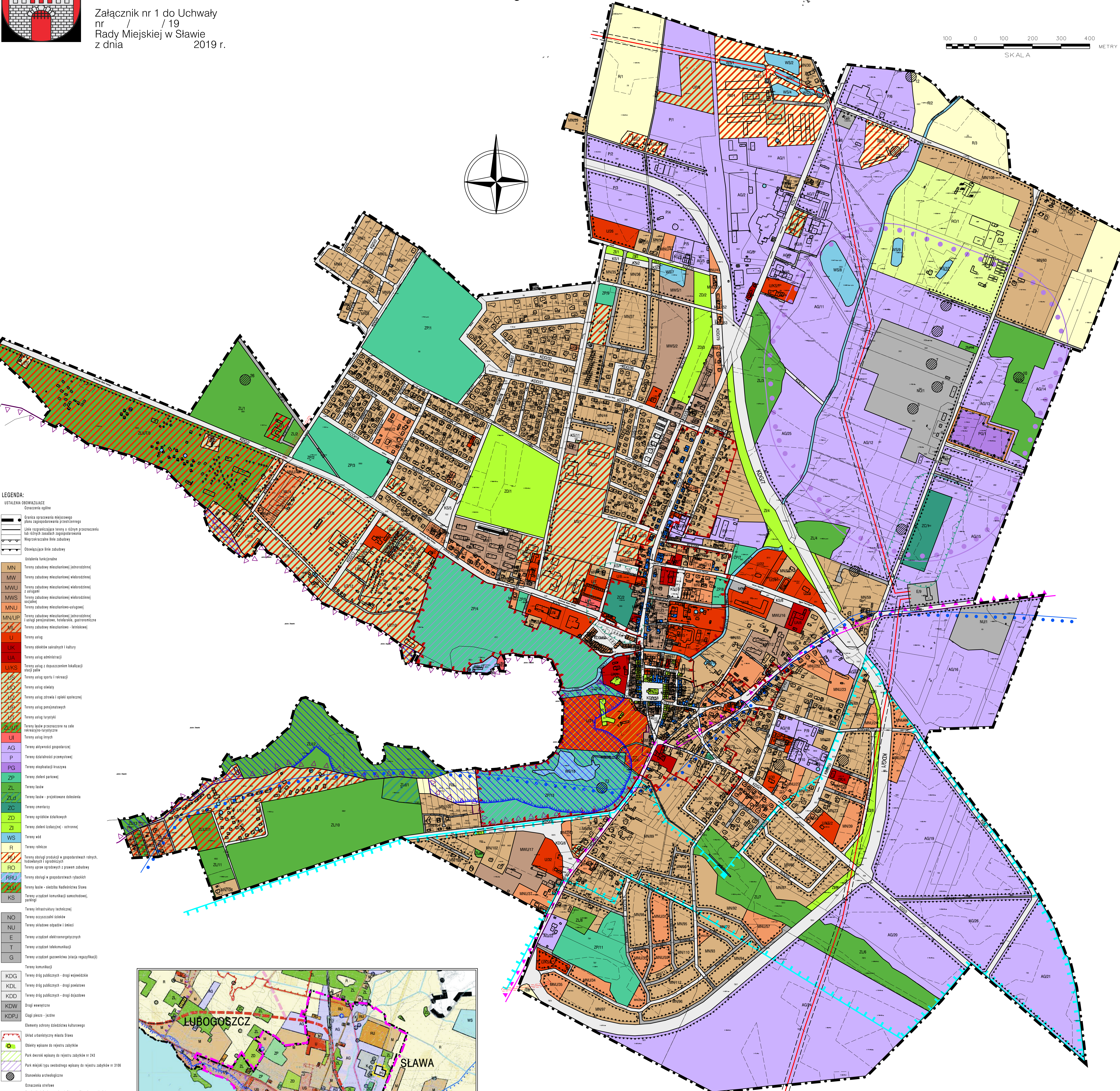
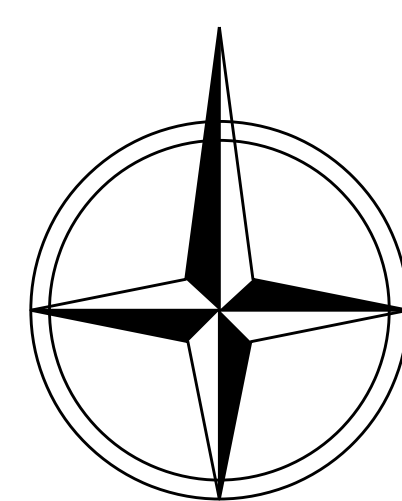
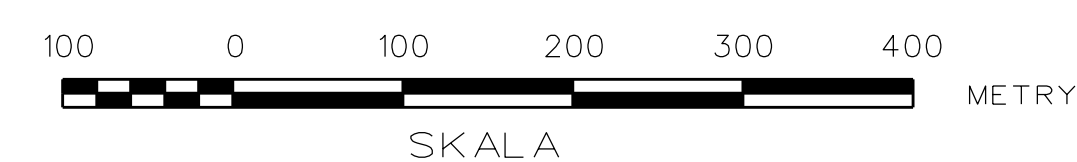




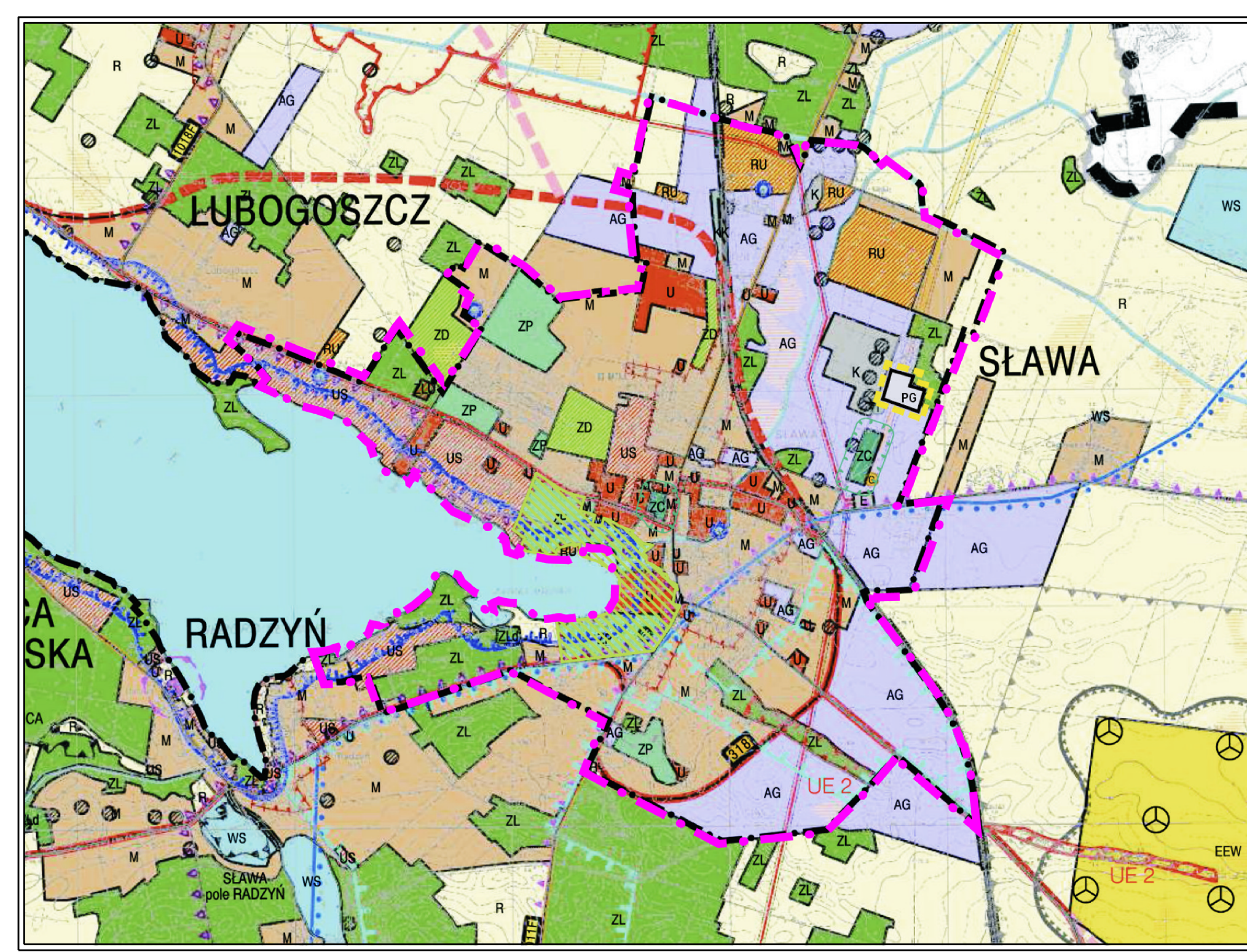
MIEJSCOWY PLAN ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO TERENÓW POŁOŻONYCH W OBRĘBIE MIASTA SŁAWA

skala 1:2000

Załącznik nr 1 do Uchwały nr / 19 Rady Miejskiej w Sławie z dnia 2019 r.



- LEGENDA:**
- USTALENIA OGRANICZAJĄCE**
- Granicę aglomeracji miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego
 - Linie rozgraniczające tereny o różnym przeznaczeniu lub różnych zasadach zagospodarowania
 - Wzrosty szkieletu zabudowy
 - Oznakujące linie zabudowy
- USTALENIA FUNKCYJNE**
- MN Tereny zabudowy mieszkaniowej (jednorodnej)
 - MW Tereny zabudowy mieszkaniowej wielorodnej
 - MWU Tereny zabudowy mieszkaniowej wielorodnej z usługami
 - MWS Tereny zabudowy mieszkaniowej wielorodnej socjalnej
 - MNU Tereny zabudowy mieszkaniowo-usługowej
 - MNUP Tereny zabudowy mieszkaniowej (jednorodnej) i usługowo-usługowej
 - M Tereny zabudowy mieszkaniowo-usługowej
 - U Tereny usług
 - UK Tereny obiektów sakralnych i kultury
 - UA Tereny usług administracyjnych
 - UKS Tereny usług z doposażeniem lokacji stacji paliw
 - US Tereny usług sportu i rekreacji
 - USP Tereny usług sportu i rekreacji
 - USP Tereny usług zdrowotnych i opieki społecznej
 - UT Tereny usług turystyki
 - ZLUT Tereny lasów przeznaczonych na cele rekreacyjno-turystyczne
 - LA Tereny usług leśnych
 - AG Tereny aktywności gospodarczej
 - P Tereny działalności przemysłowej
 - PG Tereny eksploatacji kruszywa
 - ZP Tereny zabudowy parkowej
 - ZL Tereny lasów
 - ZLd Tereny lasów - projektowane doświadczenia
 - ZC Tereny cmentarzysk
 - ZD Tereny ogólnego doświadczenia
 - ZI Tereny zieleni (zazielenienie) - ochronne
 - ZI Tereny zielone
 - R Tereny rekreacyjne
 - RO Tereny obsługi produkcji w gospodarstwach rolnych, hodowlanych i ogrodnictwa
 - RO Tereny upraw ogrodnictwa z prawem zabudowy
 - FRU Tereny obsługi w gospodarstwach rybackich
 - ZLU Tereny lasów - jędrzyca kładnicowa Sława
 - KS Tereny urządzeń komunikacji samochodowej, parkingi
 - Tereny infrastruktury technicznej
 - NO Tereny oczyszczalni ścieków
 - NU Tereny składowania odpadów i śmieci
 - E Tereny urządzeń elektroenergetycznych
 - T Tereny urządzeń telekomunikacyjnych
 - G Tereny urządzeń gazownictwa (stacje regulacyjne)
 - Tereny komunikacji
 - KDG Tereny dróg publicznych - drogi wojewódzkie
 - KDL Tereny dróg publicznych - drogi powiatowe
 - KDD Tereny dróg publicznych - drogi dojazdowe
 - KDW Drogi wewnętrzne
 - KDPJ Ciągi pieszo - jezdnie
 - Elementy ochrony dziedzictwa kulturowego
 - Układ urbanistyczny miasta Sława
 - Obiekty wpisane do rejestru zabytków
 - Park dworski wpisany do rejestru zabytków nr 243
 - Park miejski typu dwoboskiego wpisany do rejestru zabytków nr 3106
 - Stawowiska archeologiczne
 - Oznaczenia stróżów
 - Stawa strażnicza w granicach Obszaru Chronionego Krajobrazu "Pajęcznica Sławska - Przemysław" w pasie szerokości 100 m od linii ciągłego rowu, jako linia radiolokacyjna stornikowa wzdłuż linii wodnej, wzdłuż linii wodnej, z wyjątkiem urządzeń wodnych oraz obiektów służących prowadzeniu i utrzymaniu gospodarki wodnej, rowu lub przepływu
- OZNACZENIA INFORMACYJNE:**
- Stawa ochrony sanitarnej od osiedla
 - Ujęcie wód podziemnych
 - Obiektowa linia sieci elektroenergetycznych o napięciu 110 kV (przebieg projektowany)
 - Propagowany podział na części budowlane
 - Orientacyjna lokalizacja korytarza infrastruktury technicznej
 - Obszar Specjalnej Ochrony ptaków Natura 2000 "Pajęcznica Sławska" kod PLB300111
 - Granicę Obszaru Chronionego Krajobrazu "Pajęcznica Sławska-Przemysław"
 - Główny Zbiornik Wód Podziemnych nr 306
 - Przebieg granicy obszaru ochronnego GZWP nr 306
 - Złota plaża "Sława" KN 17761
 - Obszar górniczy i teren górniczy "Sława"
 - Stawa ochrony sanitarnej
 - Obiekty wpisane do wojewódzkiego rejestru zabytków



Wyrysze SUiKZP gminy Sława

Pracownia Projektowo-Usługowa "GAMA"
55-120 Oborniki Śląskie ul. H. Pobożnego 12
tel./fax (071) 352 51 30

Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego terenów położonych w obrębie miasta Sława

GLÓWNY PROJEKTANT	mgr inż. Zbigniew Gatuszka
PROJEKTANT	mgr inż. Ziemowit Folcik
WSPÓŁPRACOWNIK	mgr inż. Krzysztof Mularczyk
	mgr inż. Małgorzata Studerna

DATA: 2019 r.