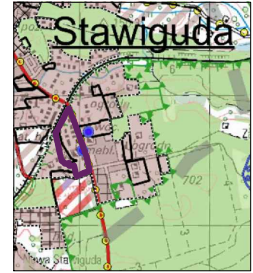


STRUKTURA FUNKCYJNO-PRZESTRZENNA DLA MIEJSCOWEGO PLANU ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO TERENU  
POŁOŻONEGO NA SKRAJU UL. OLSZTYŃSKIEJ I UL. CEGLANEJ W OBRĘBIE STAWIGUDA,  
GMINA STAWIGUDA

ZALĄCZNIK NR 1

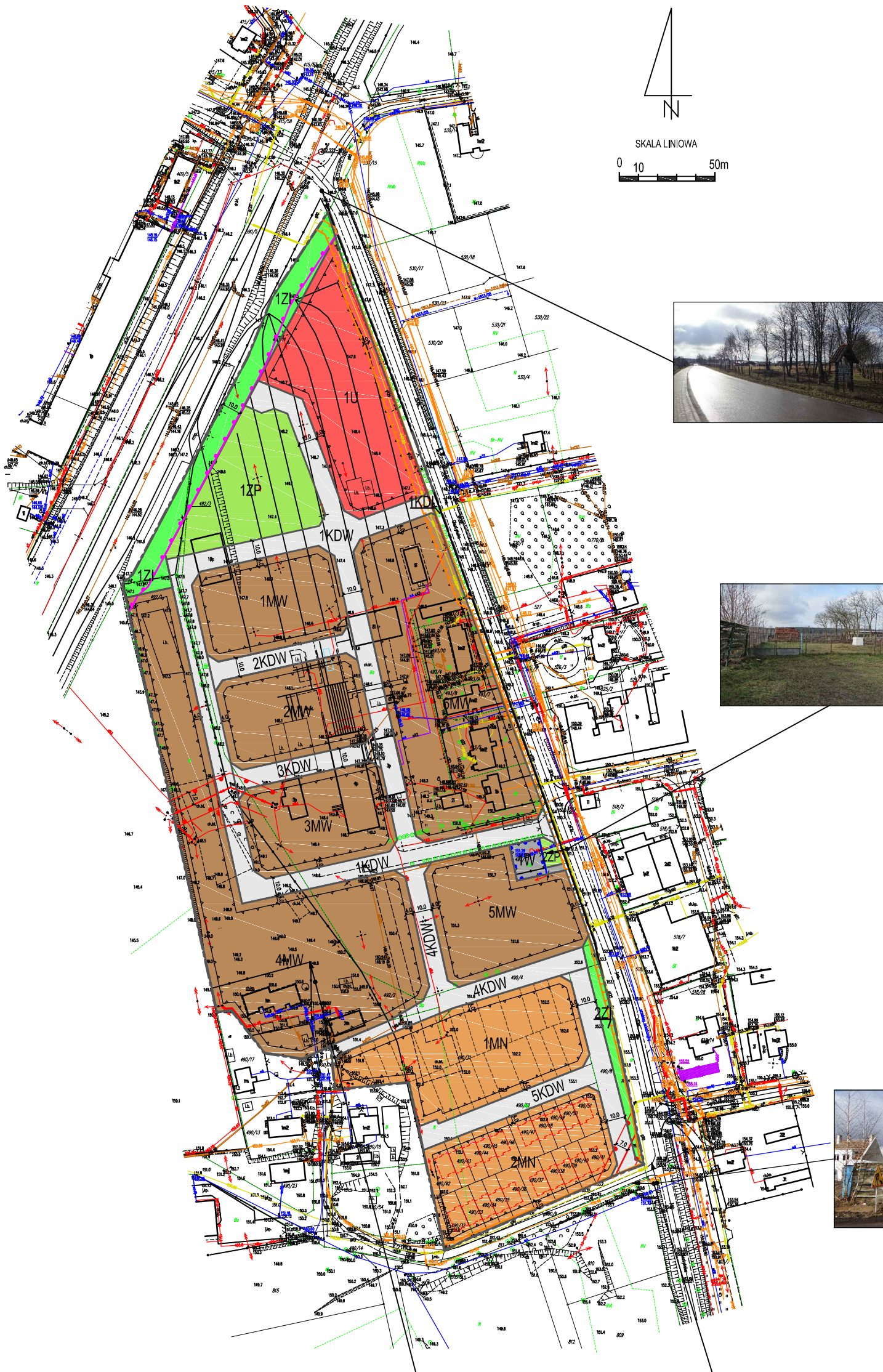
WYRYS ZE ZMIANY STUDIUM UWARUNKOWAŃ  
I KIERUNKÓW ZAGOSPODAROWANIA  
PRZESTRZENNEGO GMINY STAWIGUDA



GRANICA OPRACOWANIA MPZP



SKALA LINIOWA  
0 10 50m



USTALENIA:

- GRANICA PLANU
- LINIE ROZGRANICZAJĄCE TERENY O RÓŻNYM PRZEZNACZENIU LUB RÓŻNYCH ZASADACH ZAGOSPODAROWANIA
- NIEPRZEKRACZALNA LINIA ZABUDOWY
- MW TERENY ZABUDOWY MIESZKANIOWEJ WIELORODZINNEJ
- MN TERENY ZABUDOWY MIESZKANIOWEJ JEDNORODZINNEJ
- U TEREN USŁUG NIEUCIAŹLIWYCH
- ZP TERENY ZIELENI URZĄDZONEJ
- ZI TERENY ZIELENI IZOLACYJNEJ
- W TEREN INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ - WODOCIĄGI
- KDL TEREN DROGI PUBLICZNEJ KLASY LOKALNEJ
- KDW TERENY DRÓG WEWNĘTRZNYCH
- GRANICA STREFY OCHRONY FUNKCYJNEJ DLA LINII ELEKTROENERGETYCZNEJ ŚREDNIEGO NAPIĘCIA
- GRANICA STREFY KONTROLOWANEJ GAZOCIĄGU
- GRANICA STREFY OCHRONNEJ TERENÓW KOLEJOWYCH
- GRANICA STREFY OCHRONY BEZPOŚREDNIEJ UJĘCIA WODY

OZNACZENIA INFORMACYJNE:

- PROJEKTOWANY UKŁAD DZIAŁEK
- ISTNIEJĄCA LINIA ELEKTROENERGETYCZNA ŚREDNIEGO NAPIĘCIA
- „4.0.” WYMIAROWANIE [M]

Powyższa struktura funkcjonalno-przestrzenna uwzględnia wszelkie zalecenia i wymagania środowiskowe stawiane dla projektu miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego. Struktura planu uwzględnia wymogi środowiskowe oraz wszelkie inne zawarte w części tekstowej opracowania. Załączone zdjęcia przedstawiają aktualne zagospodarowanie terenu opracowania. Całość terenu opracowania położona jest w granicach Obszaru Chronionego Krajobrazu Puszczy Napiwodzko-Ramuckiej.

PRZEDSIĘBIORSTWO GOSPODARKI GRUNTAMI		
Plan nr. 19		
STRUKTURA FUNKCYJNO-PRZESTRZENNA DLA MIEJSCOWEGO PLANU ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO TERENU POŁOŻONEGO NA SKRAJU UL. OLSZTYŃSKIEJ I UL. CEGLANEJ W OBRĘBIE STAWIGUDA, GMINA STAWIGUDA		
AUTOR OPRACOWANIA	PODPIS	SKALA
OPRACOW.: mgr inż. Marek Wronka		DATA: 03.2023r.
		ZALĄCZNIK NR 1