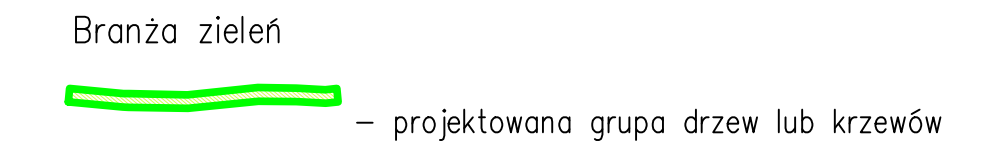
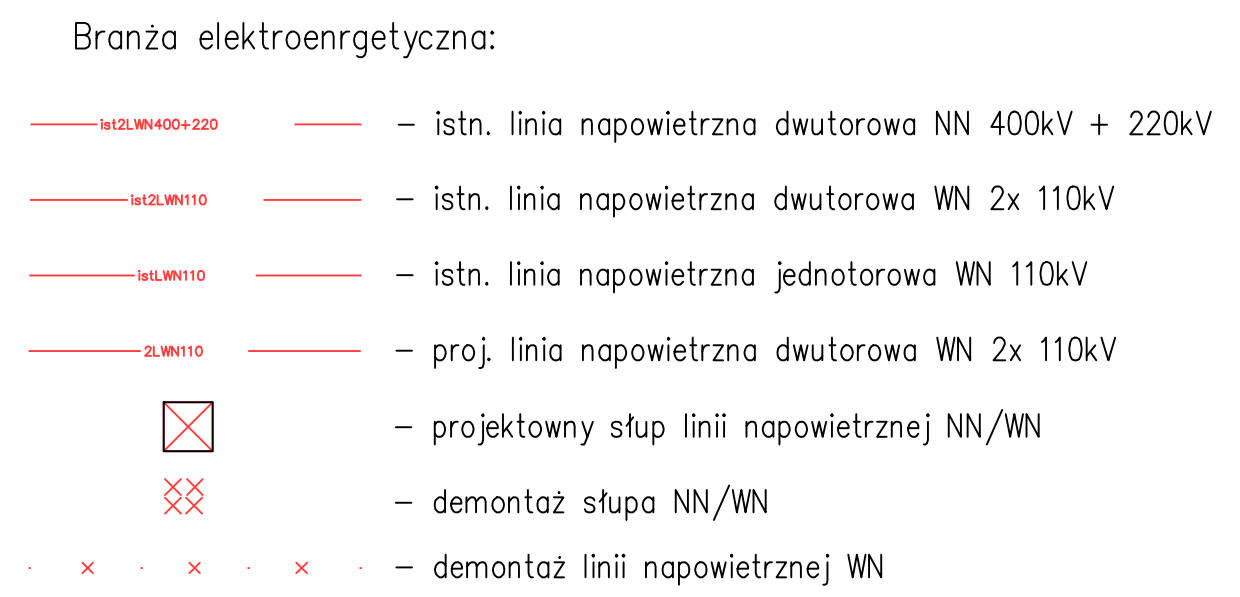
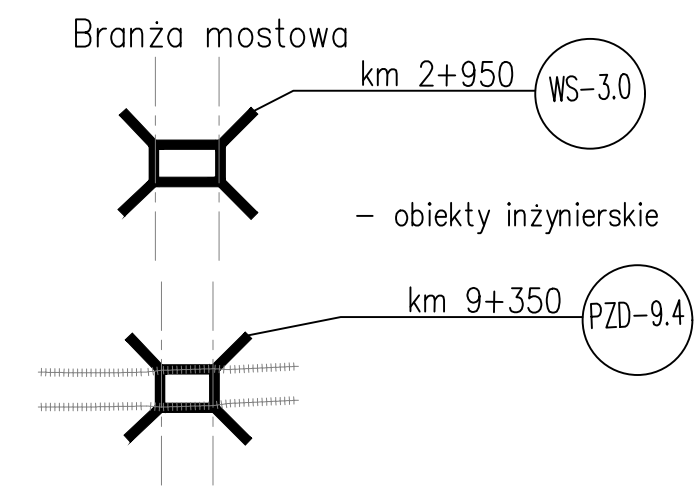


LEGENDA:

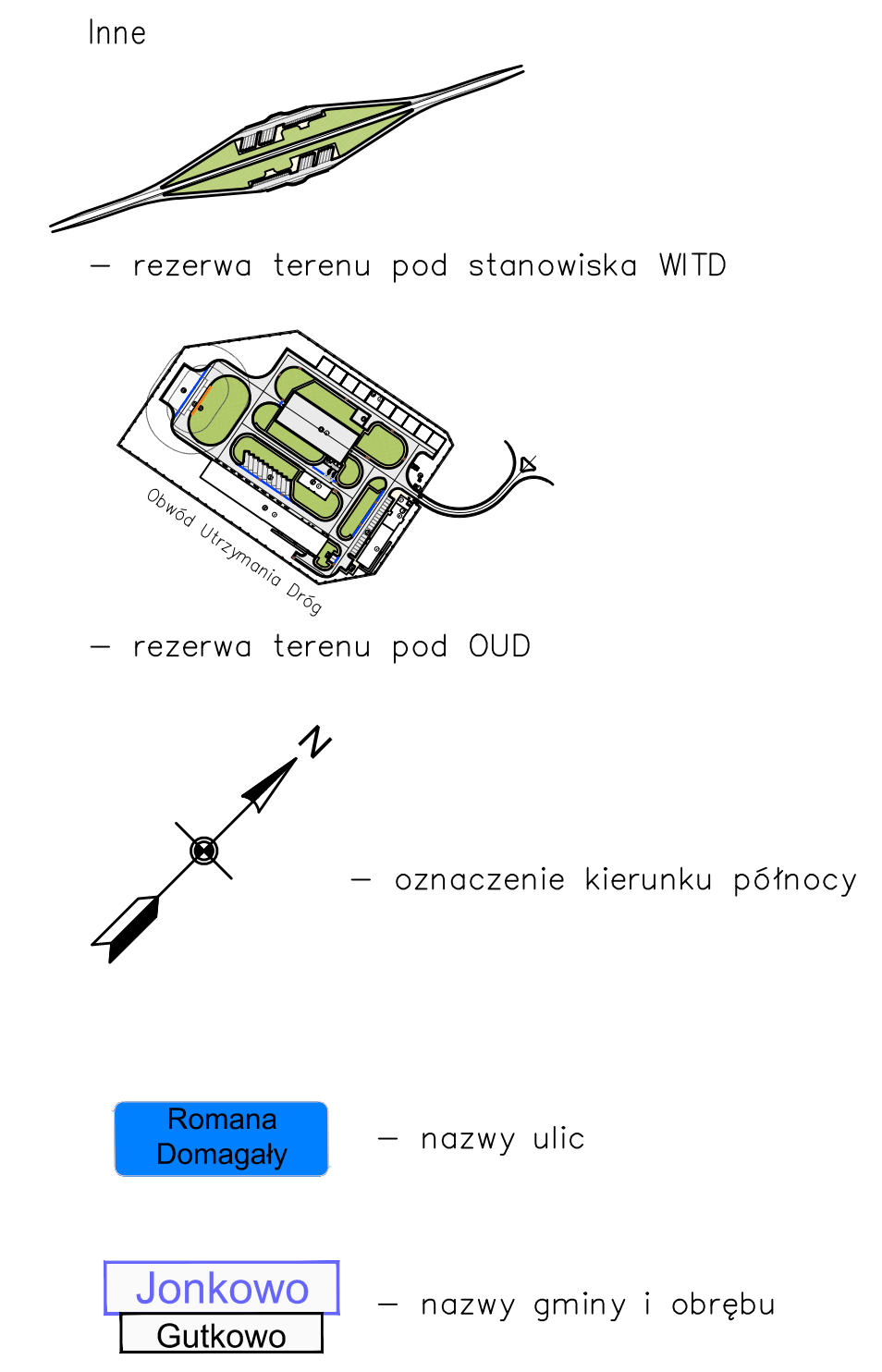
- zakres inwestycji
- linia DŚU
- oś geometryczna/kilometraż drogi
- granice obrębów
- numer działki
- granica działki
- krawężń nawierzchni obwodnicy
- krawężń nawierzchni pozostałych dróg
- krawężnik uliczny
- krawężnik obniżony
- krawężń pobocza
- obrzeże betonowe
- droga pieszo-rowerowa
- rowy drogowe
- ogrodzenia
- brama/furtka
- siatka dogęszczająca na ogrodzeniu głównym
- ogrodzenie ochronno-naprowadzające wolnostojące
- stoprywna w ciągu ogrodzenia ochronno-naprowadzającego
- ekrany akustyczne
- przepusty kołowe
- przepusty skrzynkowe



- Branża środowiskowa:
- Strefy ochrony ujęć wody:
- bezpośrednia
 - wody powierzchniowe
 - ujęcia wód
 - lokalizacja terenów i obszarów górniczych
 - potencjalne grunty organiczne
 - potencjalne grunty słabonośne

- Obszary chronione
- oddziały leśne z siedliskami gatunków chronionych
 - lasy o szczególnych walorach przyrodniczych (HCVF) ekosystemy referencyjne plantacje nasienne
 - pomnik przyrody
 - rezerwat przyrody
 - użytek ekologiczny
 - obszar chronionego krajobrazu Dolina Środkowej Łyny
 - obszar chronionego krajobrazu Dolina Pasfeki

- Budynki:
- oddziały Lasów Państwowych
 - teren historycznego zanieczyszczenia pow. ziemi
 - zakres wydanych decyzji środowiskowych
 - zabytki
 - krzyże i kapliczki
 - stanowiska archeologiczne
 - korytarz ekologiczny KPn-12A Warmia
 - mieszkalne
 - niemieszkalne
 - edukacji
 - wyburzenia budynków



INWESTOR		Skarb Państwa - Generalny Dyrektor Dróg Krajowych i Autostrad reprezentowany przez Generalną Dyrekcję Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Olsztynie al. Warszawska 89, 10-083 Olsztyn		
JEDNOSTKA PROJEKTOWA		TRAKT sp. z o.o. sp. k.		40-159 Katowice ul. Jesionowa 9a tel. +48 32 228 12 70 fax +48 32 220 70 04 trakt@trakt.eu
ZADANIE:		„Budowa obwodnicy Olsztyna wraz z Dywitami w ciągu drogi krajowej nr 51”		
NAZWA OPRACOWANIA:		Studium korytarzowe oraz Studium Techniczno - Ekonomiczno - Środowiskowe z materiałami do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach		
TYTUŁ RYSUNKU Plan sytuacyjny Oznaczenia				
FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	SPECJALNOŚĆ	NUMER UPRAWNIEN	PODPIS
Projektant	mgr inż. Marek Stalmach	drogowa	157/98	
Projektant	mgr inż. Tomasz Sendal	mostowa	SLK/3424/POOM/10	
NR UMOWY O/OLD-3.2413.49.2020 (PR-826/2021)	SKALA 1:2000	DATA KWIECIEŃ 2024	STADIUM STES	BRANŻA OGÓLNA
				NR RYS. 02.00 / A.II-STES-01