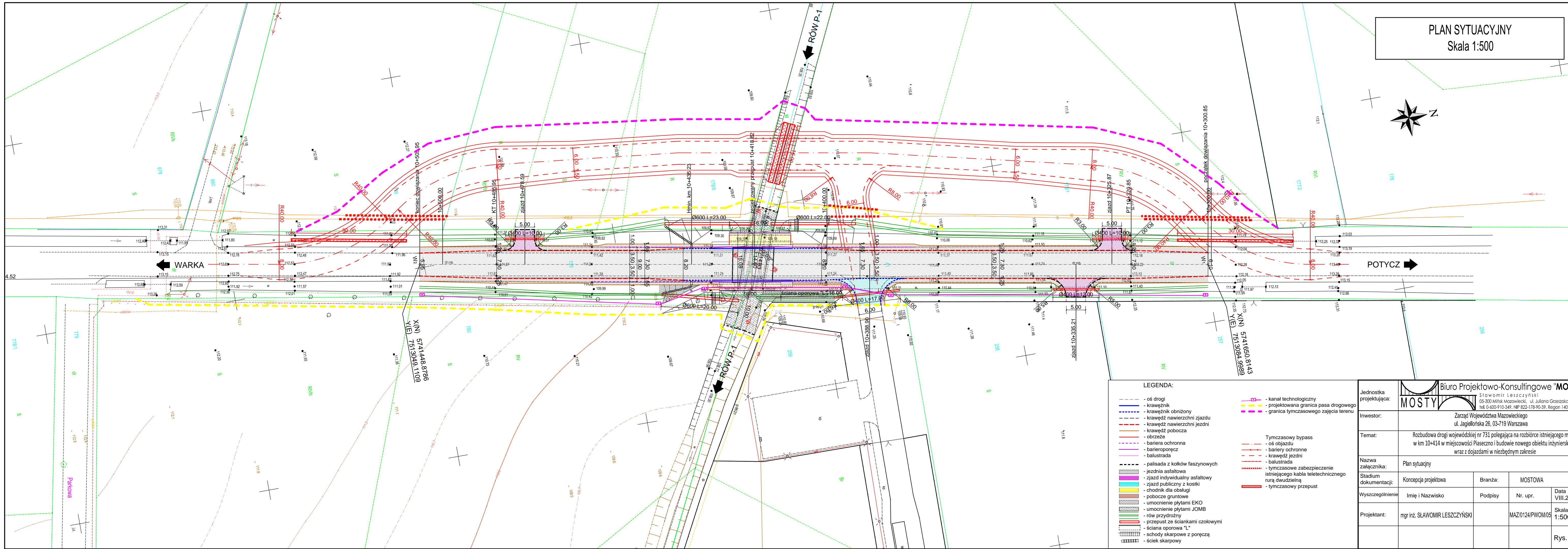
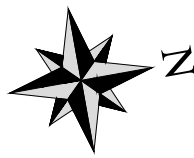


PLAN SYTUACYJNY
Skala 1:500



- LEGENDA:
- oś drogi
 - krawężnik
 - krawężnik obniżony
 - krawężnik nawierzchni jezdni
 - krawężnik pobocza
 - obrzeże
 - bariera ochronna
 - barieroporecz
 - balustrada
 - palisada z kółków faszynowych
 - jezdnia asfaltowa
 - zjazd indywidualny asfaltowy
 - zjazd publiczny z kostki
 - chodnik dla obsługi
 - pobocze gruntowe
 - umocnienie płytami EKO
 - umocnienie płytami JOMB
 - rów przydrożny
 - przepust ze ściankami czołowymi
 - ściana oporowa "L"
 - schody skarpowe z poręczą
 - ściek skarpowy
 - kanał technologiczny
 - projektowana granica pasa drogowego
 - granica tymczasowego zajęcia terenu
 - Tymczasowy bypass
 - oś objazdu
 - bariery ochronne
 - krawężnik jezdni
 - balustrada
 - tymczasowe zabezpieczenie istniejącego kabla teletechnicznego rurą dwudzielną
 - tymczasowy przepust

Jednostka projektująca: Biurowo Projektowo-Konsultingowe "MOSTY" Sławomir Leszczyński 05-300 Mińsk Mazowiecki, ul. Juliana Grzeszaka 8A tel. 0-600-910-349, NIP 822-178-90-59, Regon 140953645				
Inwestor:	Zarząd Województwa Mazowieckiego ul. Jagiellońska 26, 03-719 Warszawa			
Temat:	Rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 731 polegająca na rozbiorze istniejącego mostu w km 10+414 w miejscowości Piaseczno i budowie nowego obiektu inżynierskiego wraz z dojazdami w niezbędnym zakresie			
Nazwa załącznika:	Plan sytuacyjny			
Stadium dokumentacji:	Koncepcja projektowa	Branża:	MOSTOWA	
Wyszczególnienie	Imię i Nazwisko	Podpisy	Nr. upr.	Data VIII.2022r.
Projektant:	mgr inż. SŁAWOMIR LESZCZYŃSKI		MAZ/0124/PWOM/05	Skala 1:500
				Rys. 2