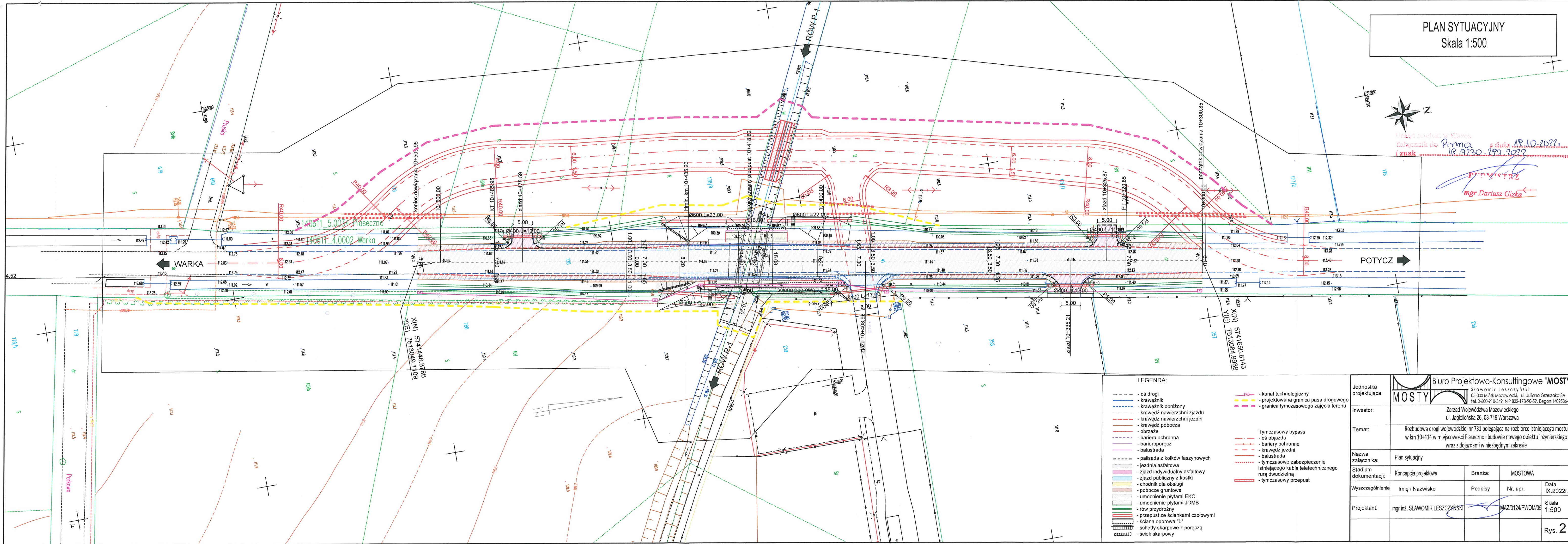


PLAN SYTUACYJNY  
Skala 1:500




Linia i projekt w Warce  
Załącznik do Pirmo z dnia 18.10.2022r.  
(znak IR 2230.252.2022)

mgr Dariusz Giska



LEGENDA:

- oś drogi
- krawężnik
- krawężnik obniżony
- krawędź nawierzchni zjazdu
- krawędź nawierzchni jezdni
- krawędź 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
- krawędź jezdni
- balustrada
- tymczasowe zabezpieczenie istniejącego kabla teletechnicznego rurą dwudzielną
- tymczasowy przepust

Jednostka projektująca:		 <div><b>Biuro Projektowo-Konsultingowe "MOSTY"</b> Sławomir Leszczyński 05-300 Mińsk Mazowiecki, ul. Juliana Grzeszaka 8A tel. 0-600-910-349, NIP 822-178-90-59, Regon 14095364</div>	
Inwestor:		Zarząd Województwa Mazowieckiego ul. Jagiellońska 26, 03-719 Warszawa	
Temat:		Rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 731 polegająca na rozbiórce 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
Projektant:		mgr inż. SŁAWOMIR LESZCZYŃSKI	Nr. upr. MAZ/0124/PWOM/05
			Data IX.2022r. Skala 1:500 Rys. 2