



PLAN SYTUACYJNY  
Skala 1:500

- LEGENDA:
- oś drogi
  - krawężnik
  - krawężnik obniżony
  - krawędź nawierzchni jezdni
  - 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
  - krzaki przydrożne do wycinki
  - 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><div></div><div>Biuro Projektowo-Konsultingowe "MOSTY"</div><div>Sławomir Leszczyński 05-300 Mińsk Mazowiecki, ul. Juliana Grzeszaka 8A tel. 0-600-910-349, NIP 822-178-90-59, Regon 140933645</div></div>			
	Zarząd Województwa Mazowieckiego ul. Jagiellońska 26, 03-719 Warszawa			
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:	PT	Branża:	MOSTOWA	
Wyszczególnienie	Imię i Nazwisko	Podpisy	Nr. upr.	Data V.2023r.
Projektant:	mgr inż. SŁAWOMIR LESZCZYŃSKI	MAZ/0124/PWOM/05		Skala 1:500
Sprawdzający:	mgr inż. NORMAN SOŁONEK	MAZ/0498/PBM/19		Rys. 2