

PROJEKTOWANA NIWELETA
Skala 1:50/500

LEGENDA:

- projektowana niweleta drogi
- istniejąca niweleta drogi

POZIOM PORÓWNAWCZY 105,00 m n.p.m.

RZĘDNE PROJEKTOWANE				112.26	112.22		112.02		111.82		111.60		111.50		111.42	111.40		111.37		111.43		111.54		111.67		111.89	
ODLEGŁOŚCI				20,00m	20,00m		20,00m		22,03m		20,00m		15,94m	3,91m	12,50m	18,00m	15,00m	17,72m	20,00m								
POCHYLENIA PODKŁUŻNE NIWELETY PROJEKTOWANEJ				0,22% 20,00m	1,00% 62,03m				0,50% 39,85m						T=15,25m w=0,0122 R=2500m f=0,047m		0,72% 32,72m			1,08% 20,00m							
RZĘDNE ISTNIEJĄCE		113.40	112.28	112.26	112.22		111.74	111.44		111.32	111.37	111.26		111.51		111.67	111.89	111.97	112.53	112.83							
POCHYLENIA PODKŁUŻNE NIWELETY ISTNIEJĄCEJ		4,15% 27,00m	0,22% 27,20m	1,88% 25,60m	1,22% 24,50m	0,41% 29,40m	0,26% 19,00m	1,04% 10,60m	0,80% 31,20m	0,65% 24,70m	1,08% 27,70m	2,26% 24,80m	1,73% 17,30m														
SCHEMAT TRASY																											

początek
dowiązania
10+300,85

PT 10+320,85

10+400

projektowany
przebieg
10+418,82

Hmin.
10+435,23

KT 10+485,95

10+500

końiec
dowiązania
10+505,95

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 140953645</div></div>			
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:	Projektowana niweleta			
Stadium dokumentacji:	PT	Branża:	DROGOWA	
Wyszczególnienie	Imię i Nazwisko	Podpisy	Nr. upr.	Data V.2023r.
Projektant:	mgr inż. SŁAWOMIR LESZCZYŃSKI		MAZ/0137/PWBD/19	Skala 1:50
Sprawdzający:	mgr inż. ARKADIUSZ BOGUCKI		MAZ/0510/PWBD/19	Rys. 10