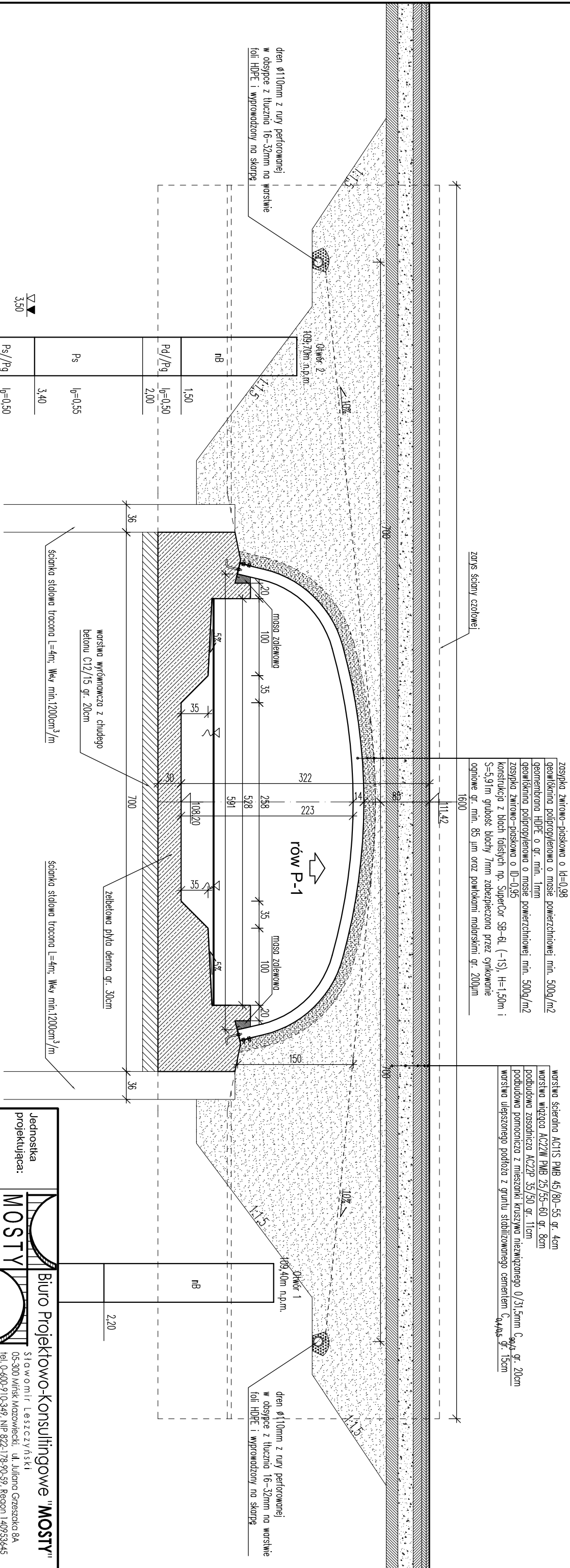



## Skala 1:50

↑  
Potycz

Warka



	ścianka słupowa trócaona L=4m; Wsk <sub>y</sub> min.1200cm <sup>3</sup> /m	
	ścianka słupowa trócaona L=4m; Wsk <sub>y</sub> min.1200cm <sup>3</sup> /m	
P <sub>s</sub> //P <sub>g</sub>	h <sub>p</sub> =0,50 4,20	
P <sub>s</sub>	h <sub>p</sub> =0,55	

Jednostka projektująca:	 <b>Biuo Projektowo-Konsultingowe "MOSTY"</b> Sławomir Leszczyński 05-300 Mińsk Mazowiecki, ul. Juliana Giezsotko 8A tel. 0-600-910-349, NIP 822-178-90-59, Regon 140933445					
Inwestor:	Zarząd Województwa Mazowieckiego ul. Jagiellońska 26, 03-719 Warszawa					
Temat:	Rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 731 polegająca na rozbiorce istniejącego mostu w km 10+414 w miejscowości Piaseczno i budowie nowego obiektu inżynierskiego wraz z dojazdami w niezbędnym zakresie					
Nazwa załącznika:	Przekrój poprzeczny obiektu					
Stadium dokumentacji:	PAB	Branża:	MOSTOWA			
Wyszczególnienie	Imię i Nazwisko	Podpisy	Nr. upr.	Data II.2023r.		
Projektant:	mgr inż. SŁAWOMIR LESZCZYŃSKI		MAZ/0124/PWOM/05	Skala 1:50		
Sprawdzający:	mgr inż. NORMAN SOLONEK		MAZ/0498/PBM/19	Rys. 1		