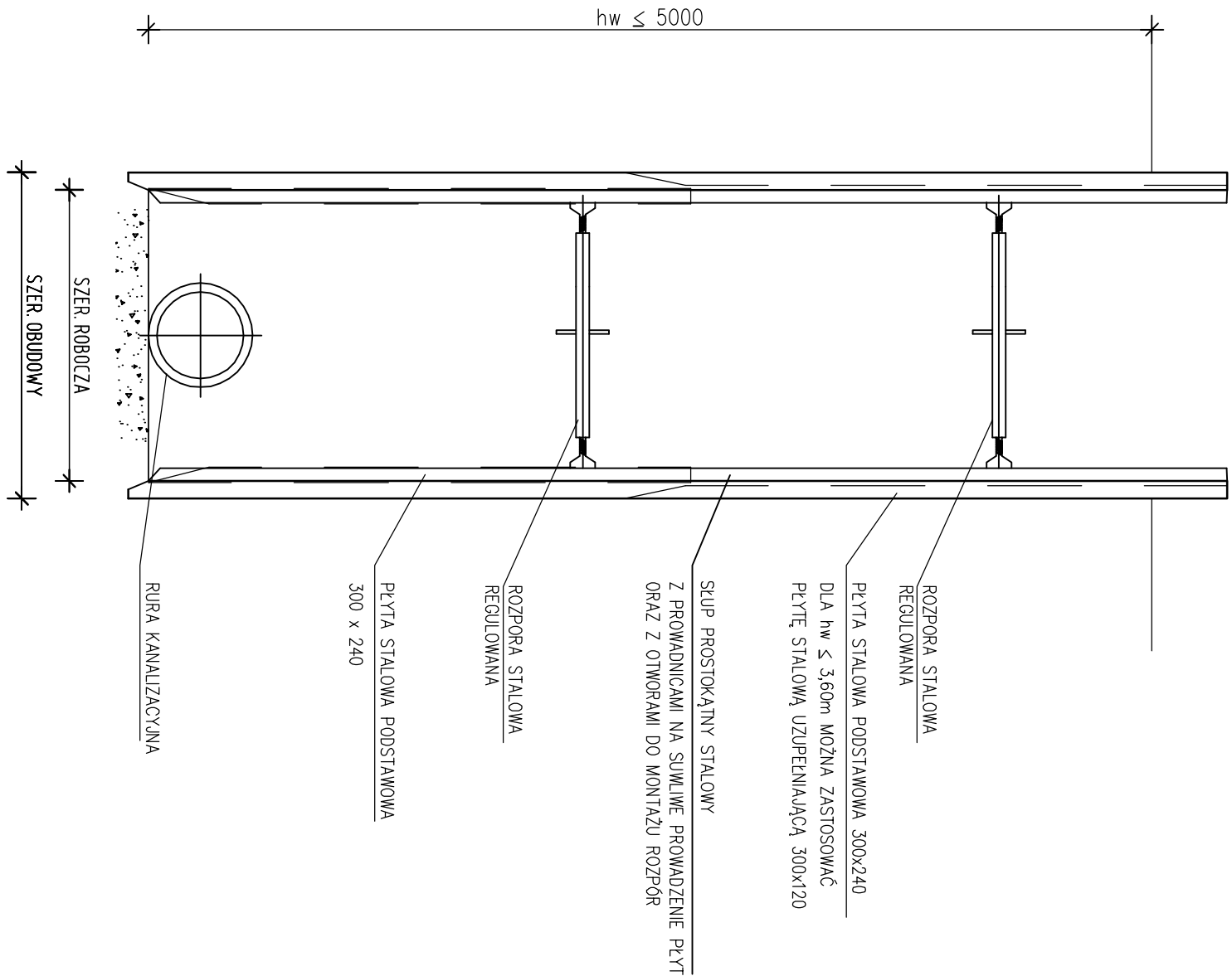
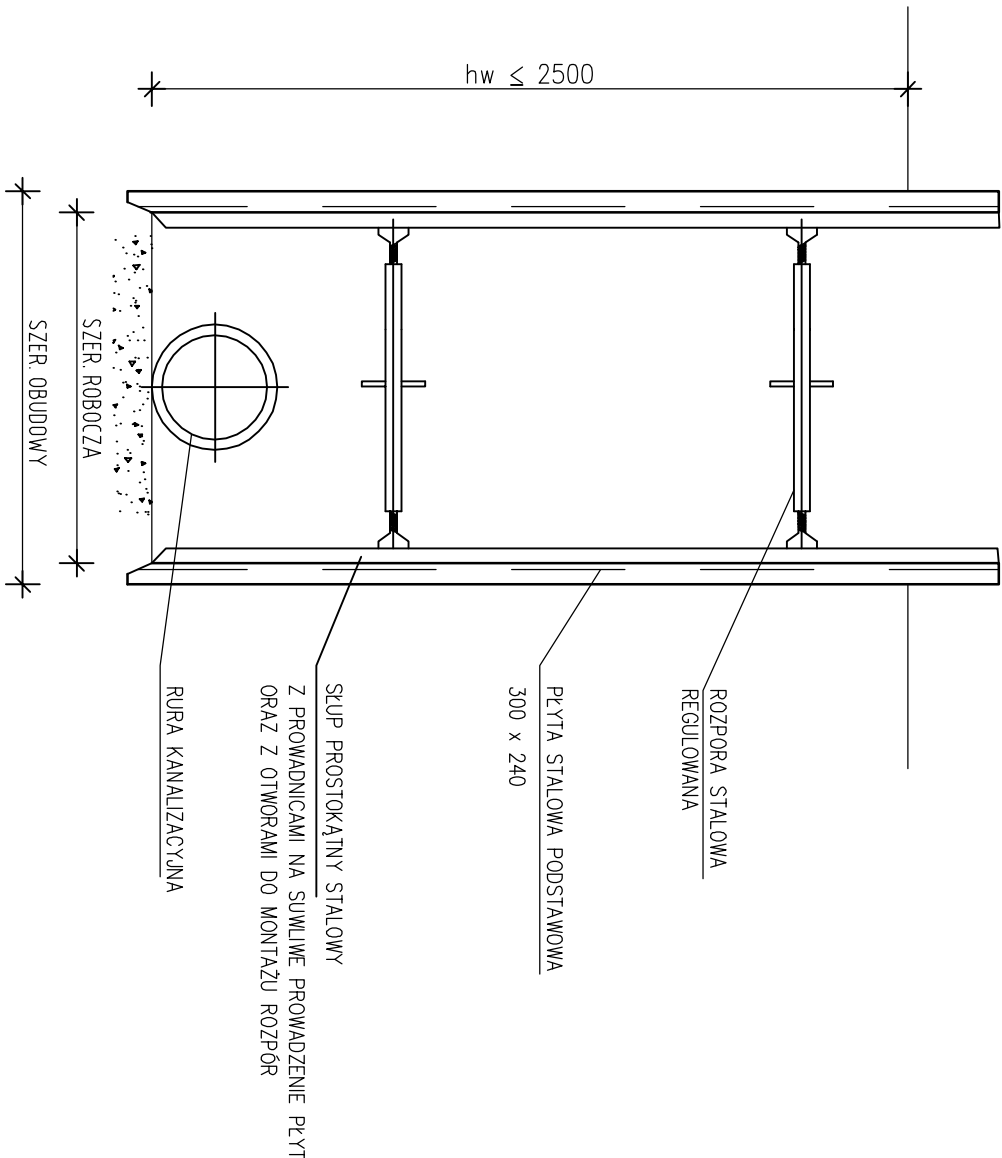



PRZESKÓJ PRZEZ ZABEZPIECZENIE WYKOPÓW OBUDOWĄ PRZENOŚNĄ  
DLA ZABEZPIECZENIA WYKOPÓW O GŁĘBOKOŚCI 2,50m< hw < 5,0m  
DOSTOSOWANY DO ISTNIEJĄCYCH WARUNKÓW GRUNTOWYCH I ŚREDNICY KANAŁU



PRZESKÓJ PRZEZ ZABEZPIECZENIE WYKOPÓW OBUDOWĄ PRZENOŚNĄ  
DLA ZABEZPIECZENIA WYKOPÓW O GŁĘBOKOŚCI hw < 2,50m  
DOSTOSOWANY DO ISTNIEJĄCYCH WARUNKÓW GRUNTOWYCH I ŚREDNICY KANAŁU



Uwaga:  
1. Podczas montażu zabezpieczeń stosować się ściśle  
do zaleceń zawartych w katalogu producenta wybranego systemu.

<div><div><div><div>MK KONSTRUKCJE</div><div>Karolina Kubica</div></div></div><div><div>MK KONSTRUKCJE KAROLINA KUBICA</div><div>UL. GÓRSKA 200</div><div>43-300 BIELSKO-BIAŁA</div><div>tel. 608 128 944 e-mail: <a href="mailto:biuro.mkonstrukcje@gmail.com">biuro.mkonstrukcje@gmail.com</a></div></div></div>			
TYTUŁ	Projekt budowy sieci kanalizacji deszczowej w rejonie	BRANŻA	SANITARNA
INWESTOR	GNINA WOŁBROM	ROZBUD	PW
OPRACOWAŁ	UL. KRAKOWSKA 1, 32-340 WOŁBROM	PROJEKT	
PROJEKTANT	mgr inż. P. Pośpiech	PROJEKT	
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Marcin Knapik	PROJEKT	

DATA	05-2021
SCALA	1:-
INSTRUKCJA	