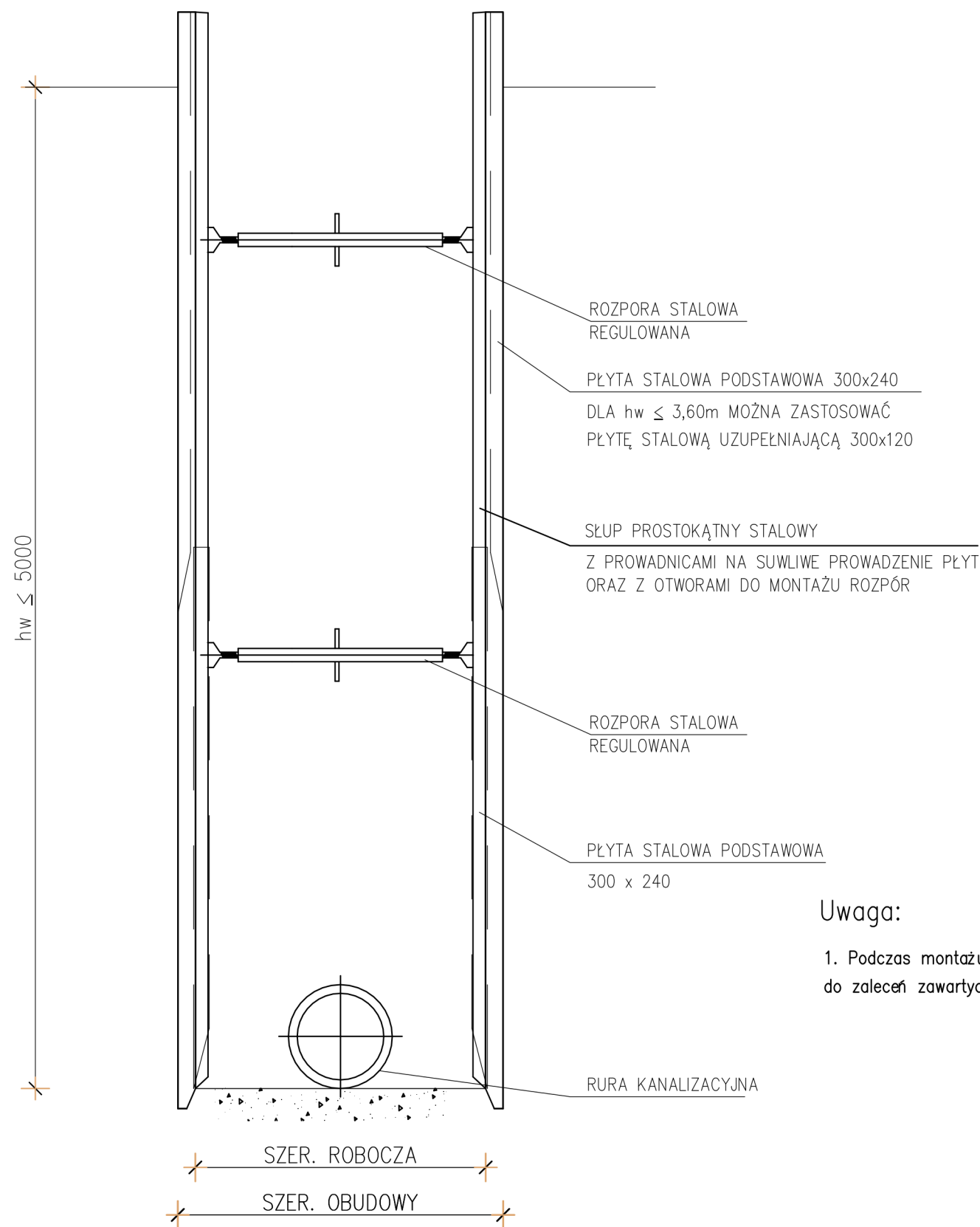
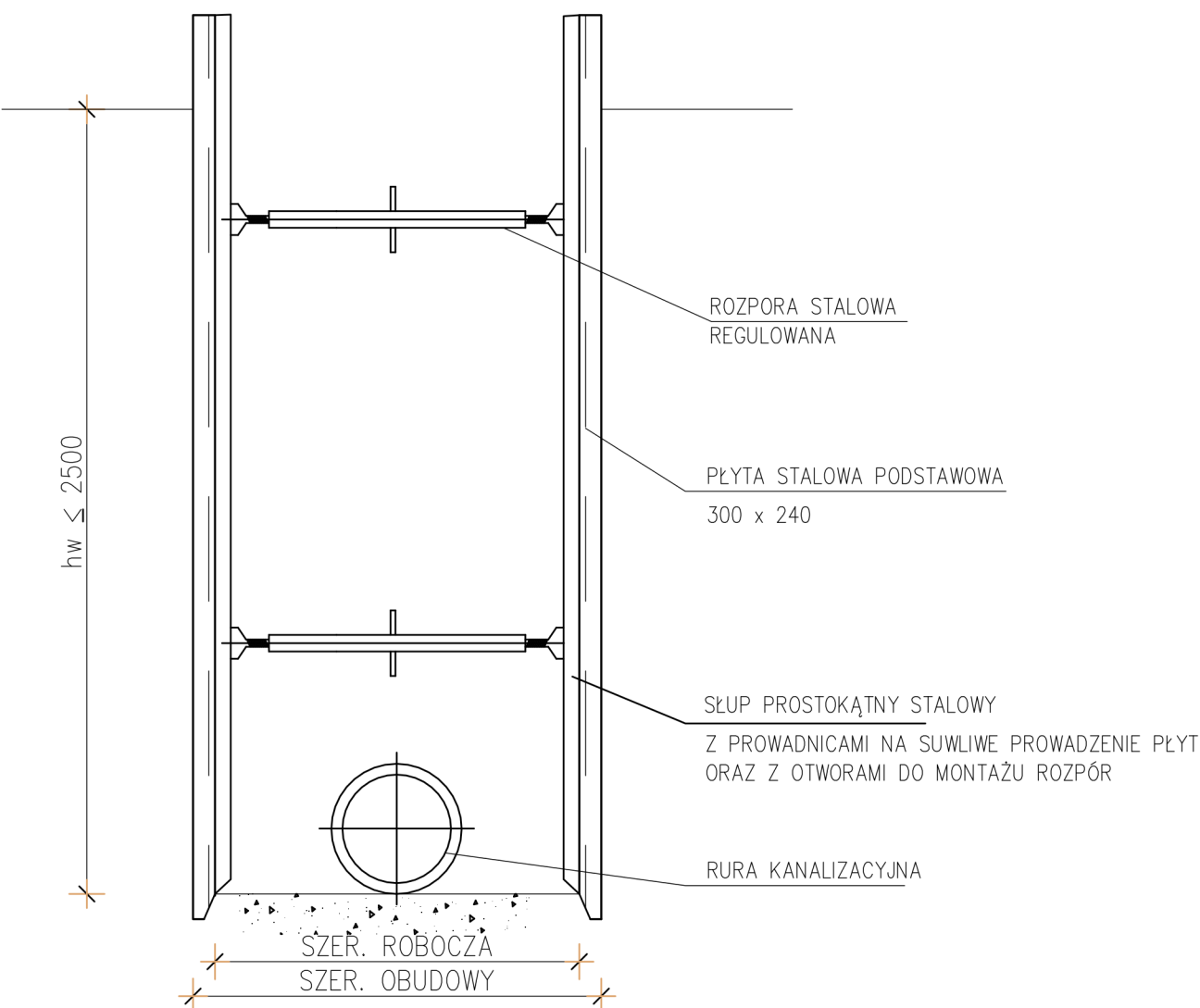



PRZĘKRÓJ PRZĘZ ZABEZPIECZENIE WYKOPÓW OBUDOWĄ PRZENOŚNĄ
DLA ZABEZPIECZENIA WYKOPÓW O GŁĘBOKOŚCI 2,50m < hw < 5,0m
DOSTOSOWANY DO ISTNIEJĄCYCH WARUNKÓW GRUNTOWYCH I ŚREDNYCY KANAŁU



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

PRZĘKRÓJ PRZĘZ ZABEZPIECZENIE WYKOPÓW OBUDOWĄ PRZENOŚNĄ
DLA ZABEZPIECZENIA WYKOPÓW O GŁĘBOKOŚCI hw < 2,50m
DOSTOSOWANY DO ISTNIEJĄCYCH WARUNKÓW GRUNTOWYCH I ŚREDNYCY KANAŁU



 PRACOWNIA INŻYNIERSKA S1 MARCIN HAJOST 43-300 Bielsko - Biała, ul. Barlickiego 15/6 NIP 549-164-37-72 pracownias1@onet.pl tel. 500 107 085 tel/fax: (33) 499 97 55		
temat projektu:	Przebudowa dróg wewnętrznych - ul. Jutrzenki i ul. Miodowej w Podolszu, Gmina Zator.	
inwestor:	Gmina Zator Plac Marszałka Józefa Piłsudskiego 1 32-640 Zator	
adres inwestycji:	ul. Jutrzenki, ul. Miodowa 32-640 Podolsze	
tytuł rysunku:	Zabezpieczenie wykopów	
stadium:	Projekt wykonawczy	
branża:	Sanitarna	
projektował:	mgr inż. Magdalena Kopczyńska nr upr. SLK/2517/POOS/09	
sprawdził:	mgr inż. Monika Bogunia nr upr. SLK/3074/PWOS/10	
data:	12.2021	nr rys. 7
skala:	schemat	