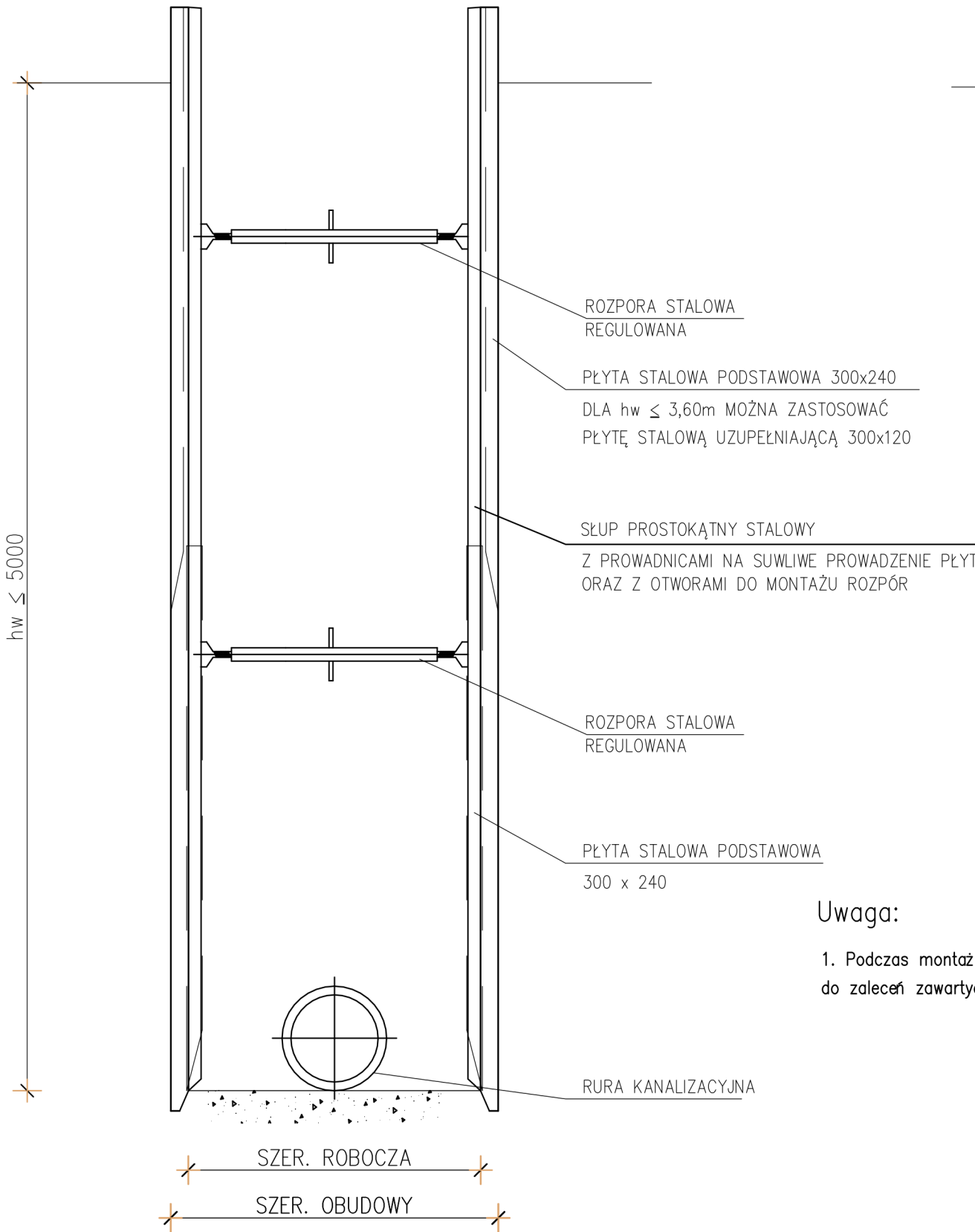


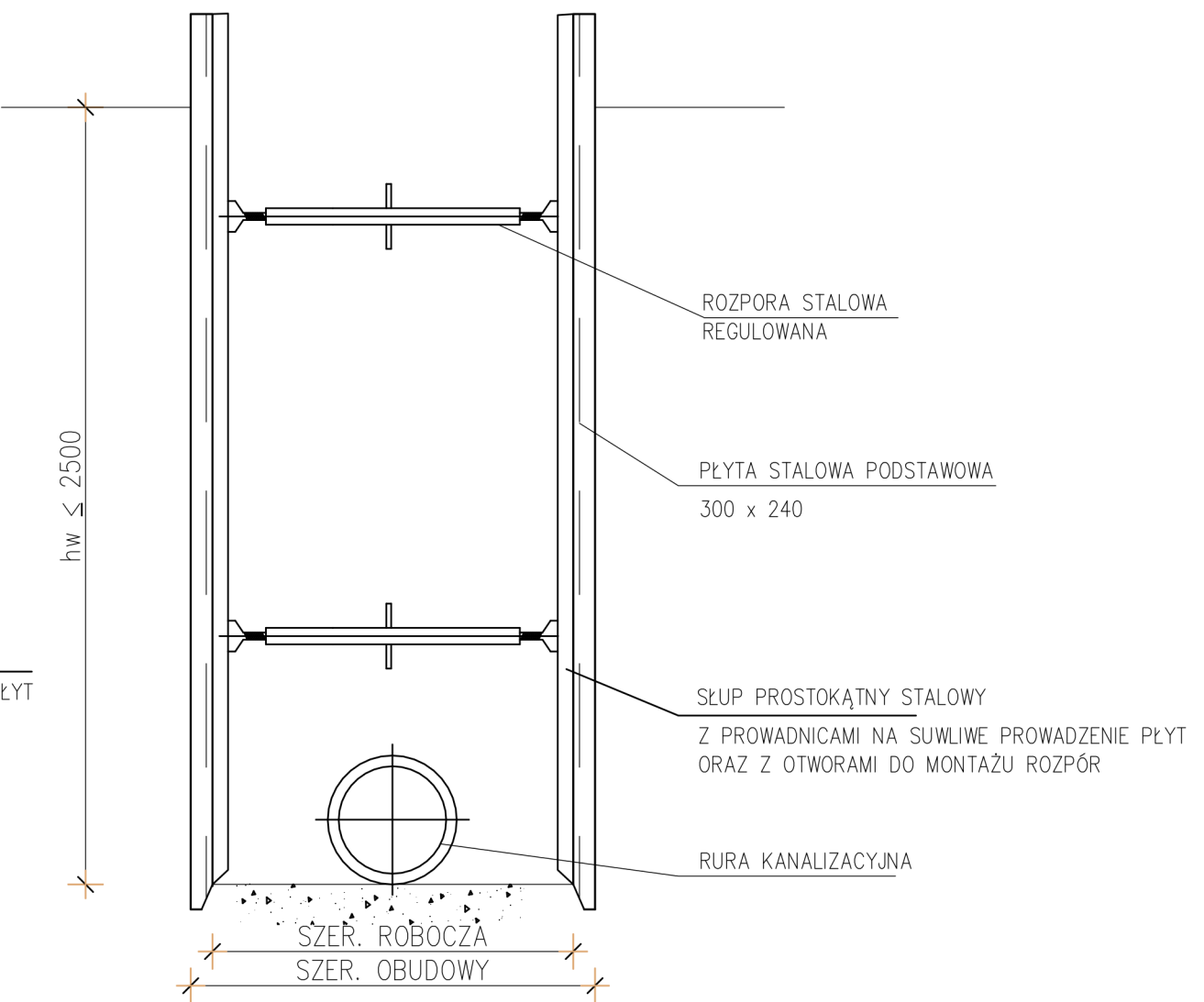
PRZEKRÓJ PRZEZ ZABEZPIECZENIE WYKOPÓW OBUDOWĄ PRZENOŚNĄ
DLA ZABEZPIECZENIA WYKOPÓW O GŁĘBOKOŚCI 2,50m < hw < 5,0m
DOSTOSOWANY DO ISTNIEJĄCYCH WARUNKÓW GRUNTOWYCH I ŚREDNYCY KANAŁU

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



Uwaga:

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



<div><div></div><div><div>PRACOWNIA INŻYNIERSKA S1 MARCIN HAJOST</div><div>43-300 Bielsko - Biała, ul. Barlickiego 15/6</div><div>NIP 549-164-37-72 pracownias1@onet.pl tel. 500 107 085 tel/fax: (33) 499 97 55</div></div></div>			
temat projektu:	Budowa parkingu przy ul. Dolina Karpia w Zatorze		
inwestor:	Gmina Zator Plac Marszałka Józefa Piłsudskiego 1 32-640 Zator		
adres inwestycji:	ul. Dolina Karpia, 32-640 Zator <small>jednostka ewid.: 121309_4, Zator; obręb ewid.: 0004, Zator działki ewid.: 309/6, 309/7, 310/4, 310/10, 310/11</small>		
stadium:	Projekt wykonawczy		
branża:	Sanitarna		
tytuł rysunku:	Zabezpieczenie wykopów		
projektował:	mgr inż. Magdalena Kopczyńska nr upr. SLK/2517/POOS/09		
sprawdził:	mgr inż. Iwona Wadowska nr upr. SLK/2801/POOS/09		
data: 09.2023		skala: schemat	nr rys. KD 8