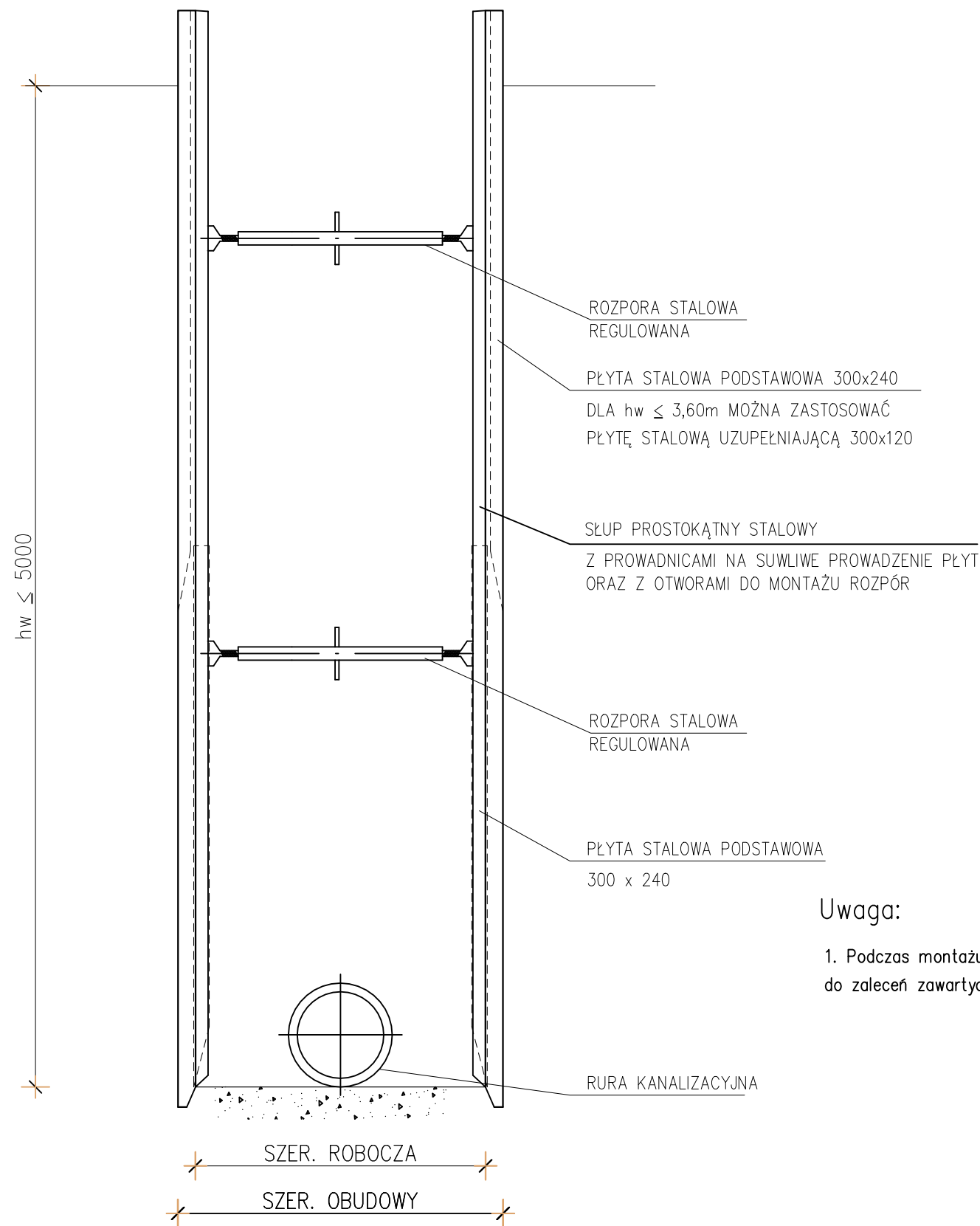
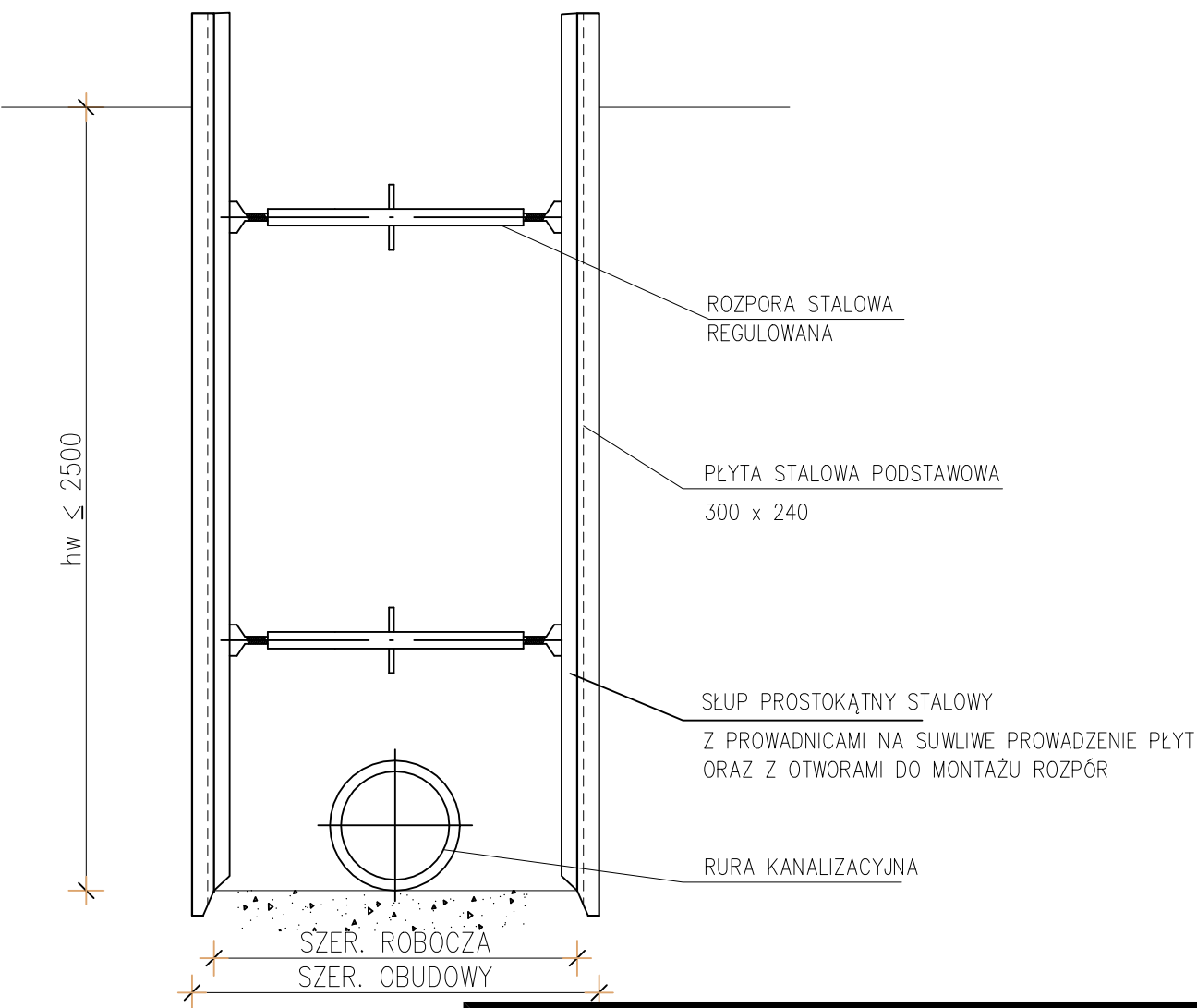



PRZEKRÓJ PRZEZ ZABEZPIECZENIE WYKOPÓW OBUDOWĄ PRZENOŚNĄ  
DLA ZABEZPIECZENIA WYKOPÓW O GŁĘBOKOŚCI 2,50m < hw < 5,0m  
DOSTOSOWANY DO ISTNIEJĄCYCH WARUNKÓW GRUNTOWYCH I ŚREDNYCY KANAŁU



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

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



 <b>PRACOWNIA INŻYNIERSKA S1 MARCIN HAJOST</b> 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 ul. Kowalczyka w Brzezince	
inwestor:	Gmina Andrychów Rynek 15, 34-120 Andrychów	
adres inwestycji:	ul. Tadeusza Kowalczyka, Brzezinka Dolna, gm. Andrychów	
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:	05.2021	nr rys. <b>5</b>