

PRZEKRÓJ PRZEZ ZABEZPIECZENIE WYKOPÓW OBUDOWĄ PRZENOŚNĄ

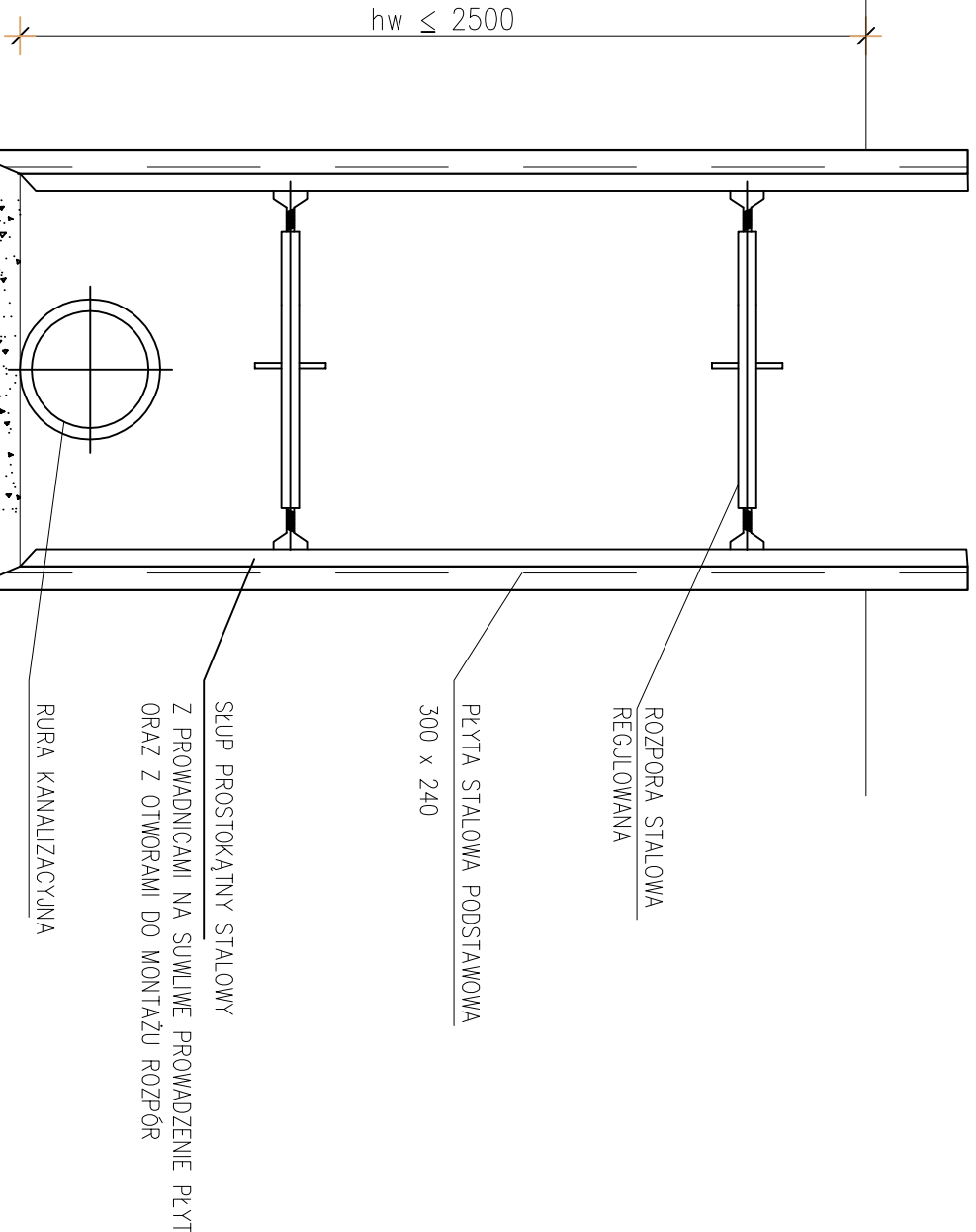
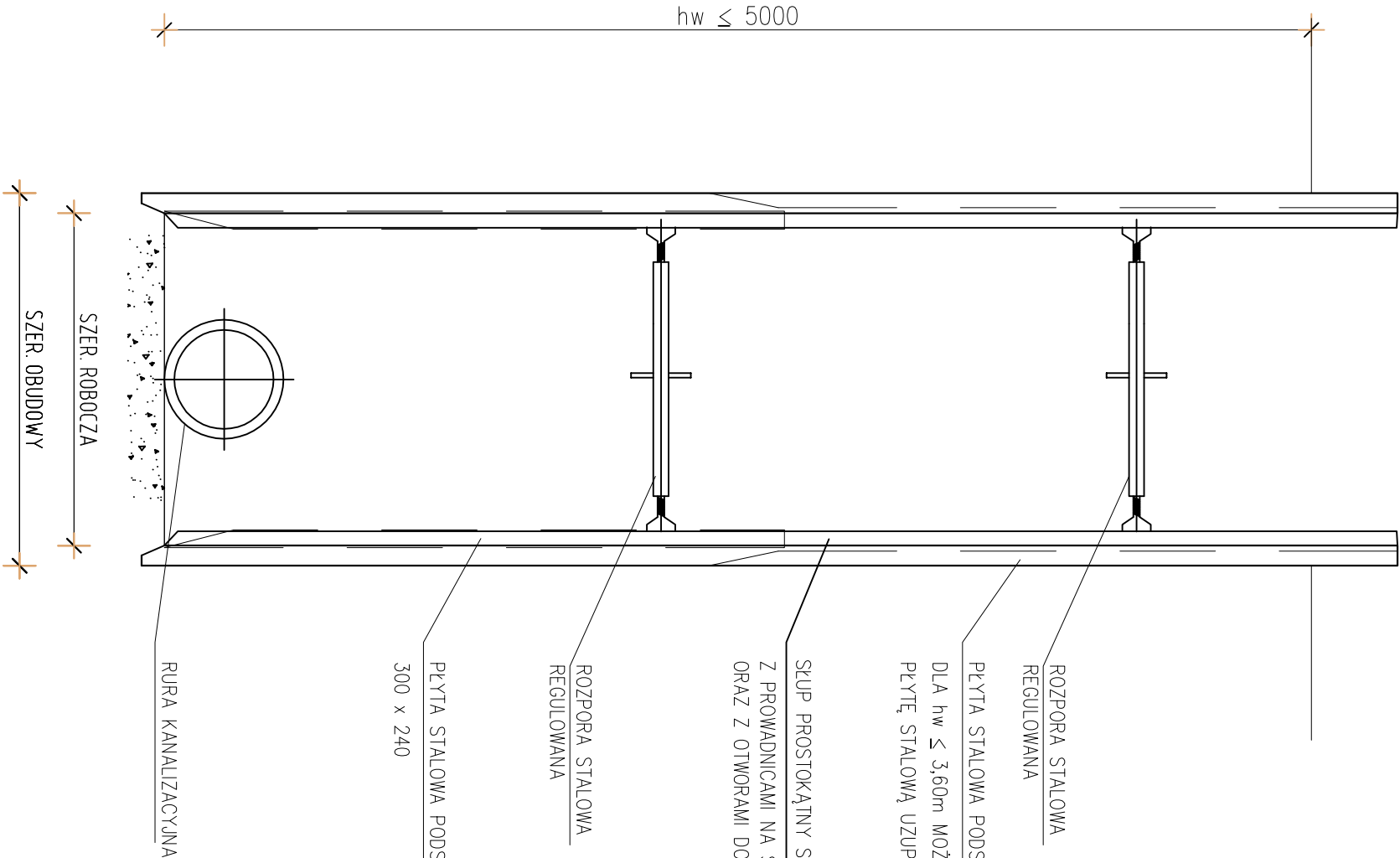
DLA ZABEZPIECZENIA WYKOPÓW O GŁĘBOKOŚCI 2,50m < hw < 5,0m

DOSTOSOWANY DO ISTNIEJĄCYCH WARUNKÓW GRUNTOWYCH I ŚREDNICY KANAŁU

PRZEKRÓJ 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><div>PRACOWNIA INŻYNIERSKA S1 MARCINIAK</div><div>43-300 Bielsko - Biala, 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 drogi gminnej łączącej ul. Słowackiego z ul. Staszica w Zatorze		
inwestor:	Gmina Zator Plac Marszałka Józefa Piłsudskiego 1 32-640 Zator		
adres inwestycji:	województwo małopolskie, powiat oświęcimski, gmina Zator jedm. ewid.: 121309_4 obrbp: 0004		
tytuł rysunku:	Zabezpieczenie wykopów		
stadium:	Projekt budowlano-wykonawczy		
branża:	Sanitarna		
projektował:	mgr inż. Magdalena Kopczyńska nr upr. SLK/2517/POOS/09		
sprawdził:	mgr inż. Iwona Wadowska nr upr. SLK/2801/POOS/09		
data:	12.2023	skala:	schemat
		nr rys.	8