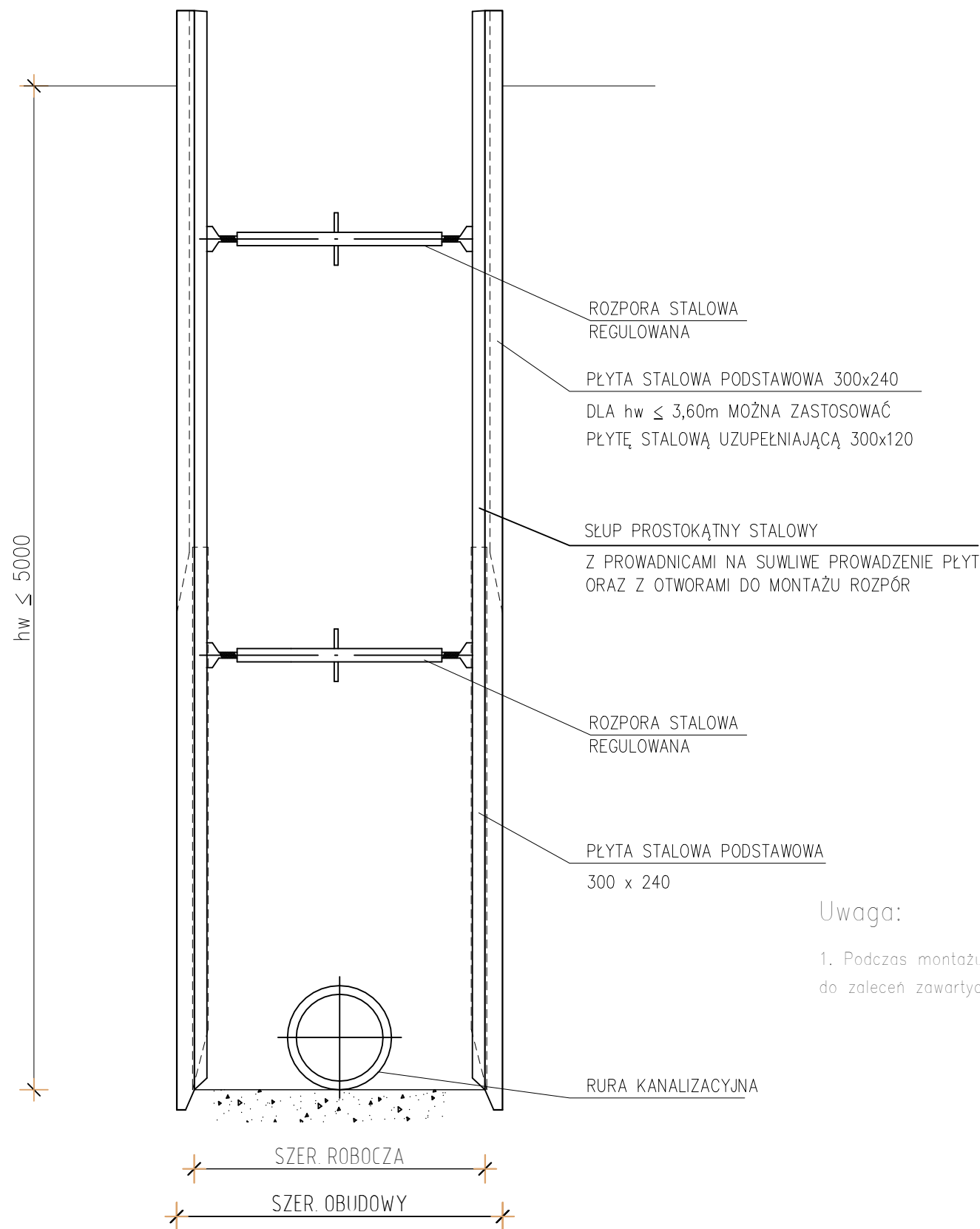


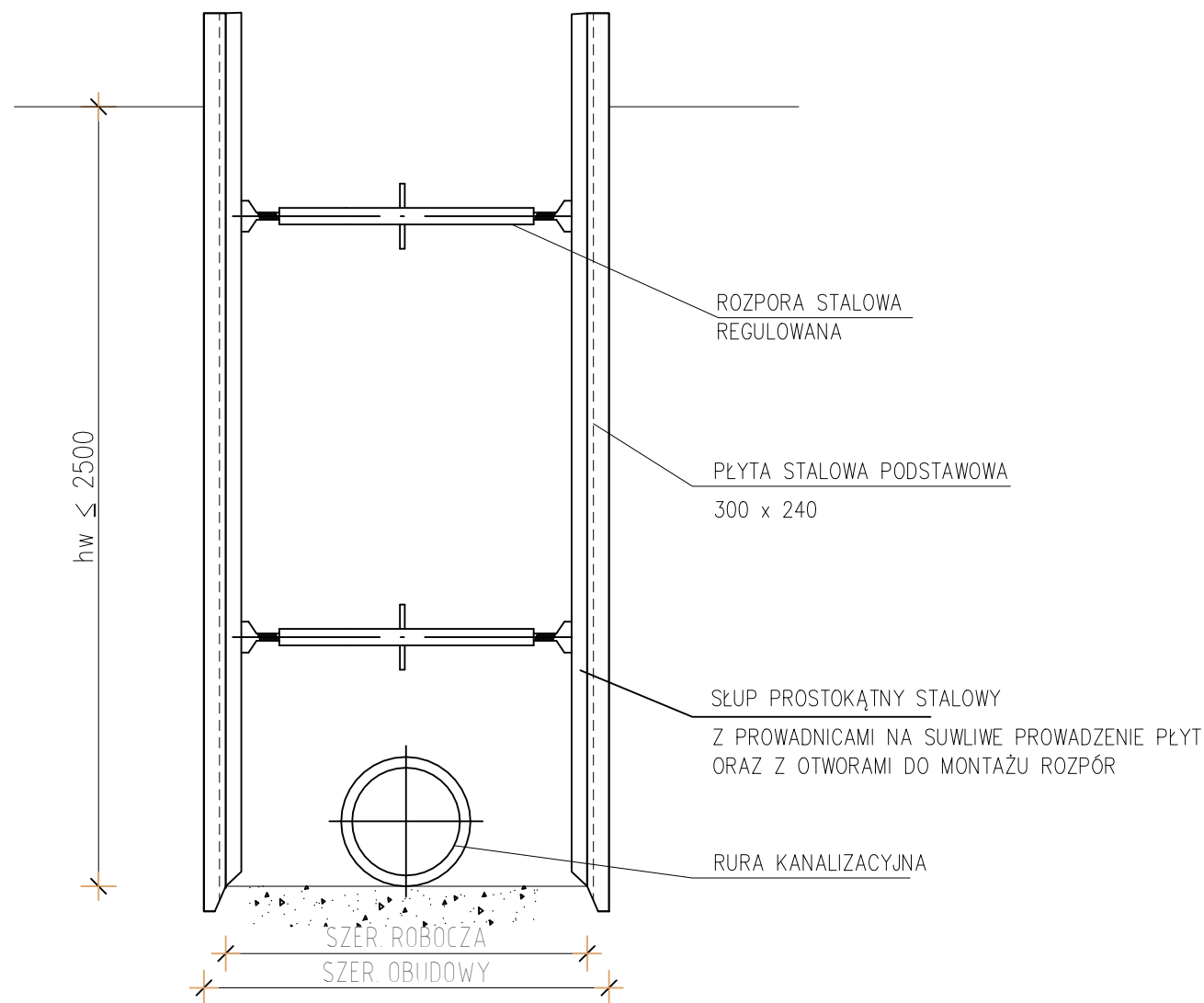
PRZEKRÓJ PRZEZ ZABEZPIECZENIE WYKOPÓW OBUDOWĄ PRZENOŚNĄ
DLA ZABEZPIECZENIA WYKOPÓW O GŁĘBOKOŚCI $2,50m < h_w < 5,0m$
DOSTOSOWANY DO ISTNIEJĄCYCH WARUNKÓW GRUNTOWYCH I ŚREDNYCY KANAŁU



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 $h_w < 2,50m$
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 ul. Kowalczyka w Brzezince	
inwestor:	Gmina Andrychów Rynek 15, 34-120 Andrychów	
adres inwestycji:	ul. Tadeusza Kowalczyka, Brzezinka Dolna, gm. Andrychów <small>jedn. ewid.: 121801_5 Andrychów; obręb ewid.: 0001 Brzezinka; działki ewid.: 2654/4, 3460, 2654/3, 2651/23, 2657/16 jedn. ewid.: 121801_5 Andrychów; obręb ewid.: 0006 Targanice; działki ewid.: 306/22, 306/23, 286/2</small>	
tytuł rysunku:	Zabezpieczenie wykopów	
stadium:	Materiały do zgłoszenia robót budowlanych	
branża:	Sanitarna	
projektował:	mgr inż. Magdalena Kopczyńska nr upr. SLK/2517/POOS/09	
data:	01.2021	nr rys. 5
skala:	-----	