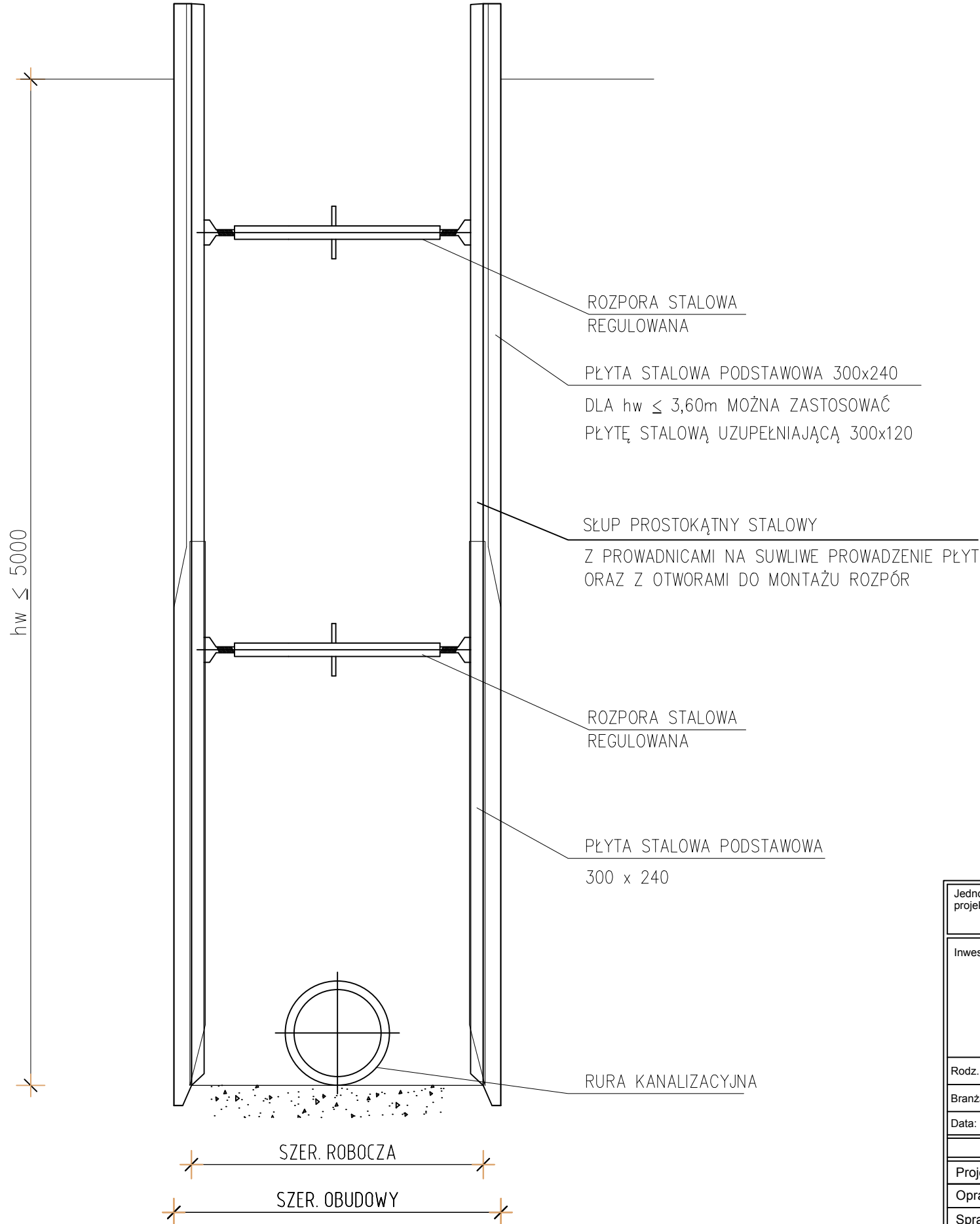
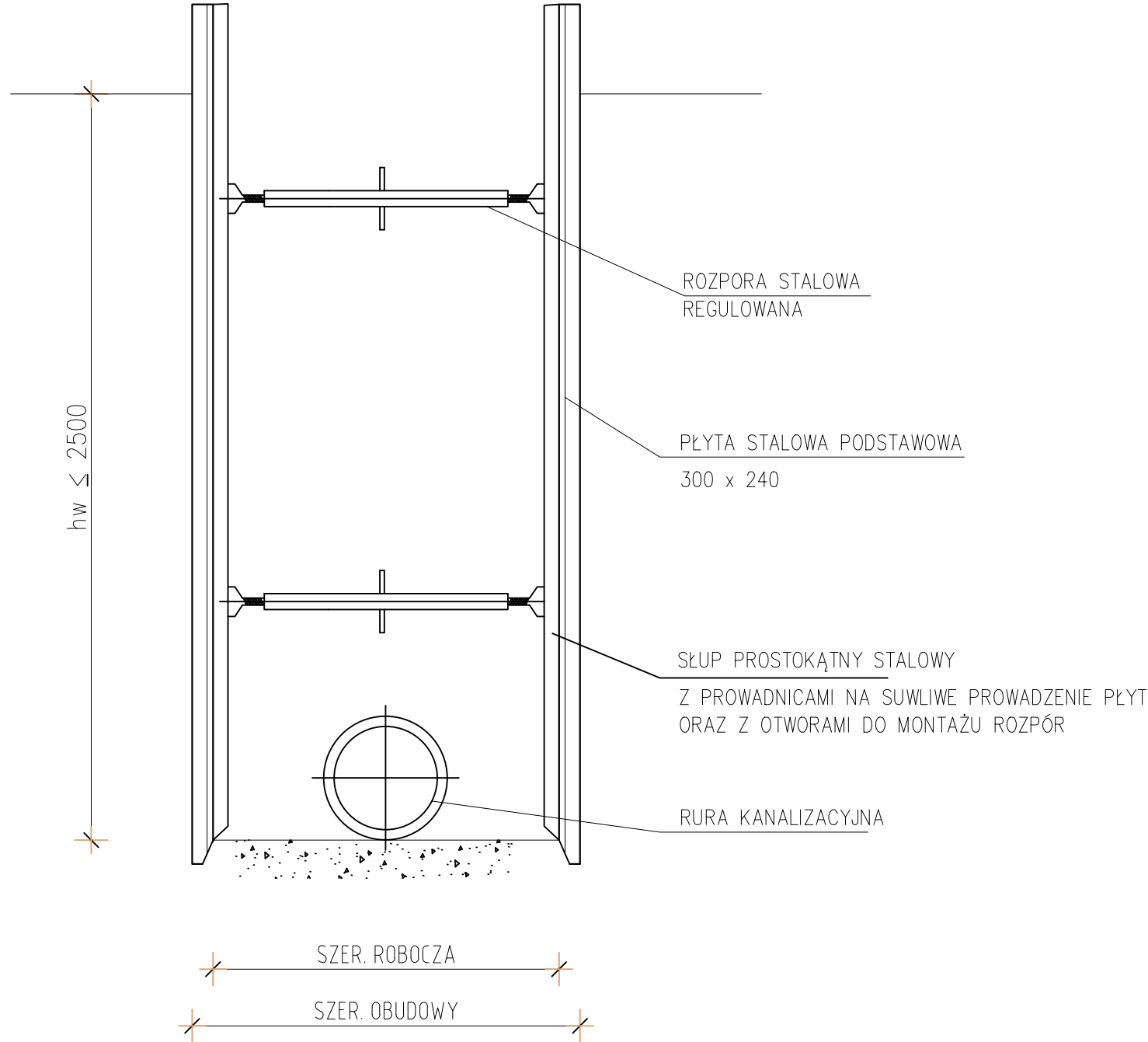





PRZEKRÓJ PRZEZ ZABEZPIECZENIE WYKOPÓW OBUDOWĄ PRZENOŚNĄ
DLA ZABEZPIECZENIA WYKOPÓW O GŁĘBOKOŚCI $h_w < 2,50\text{m}$
DOSTOSOWANY DO ISTNIEJĄCYCH WARUNKÓW GRUNTOWYCH I ŚREDNICY KANAŁU

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



Uwaga:

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

Jednostka projektowa:	 EUROPROJEKT PROJEKTY I NADZORY DROGOWE ANDRZEJ KULIA	43-382 Bielsko - Biała, ul. Jaskrowa 15 tel./fax 033 822 46 67 www.europrojekt.bielsko.pl e-mail: biuro@europrojekt.bielsko.pl	Nr umowy: BRG 272.353.2012
Investor:	Zamierzenie budowlane: Budowa układu drogowego wraz z infrastrukturą techniczną w ramach zadania pn. "Zagospodarowanie Specjalnej Strefy Ekonomicznej w Gminie Jasienica w Międzyrzeczu Dolnym"		
Gmina Jasienica Jasienica 159 43-385 Jasienica		Przedmiot opracowania: BUDOWA KANALIZACJI DESZCZOWEJ	
Rodz. oprac:	Proj. wykonawczy	Nazwa rysunku: ZABEZPIECZENIE WYKOPÓW	Nr rys. 12
Branża:	sanitarna		
Data:	12.2012	Skala: 1:100	
Funkcja:	Tytuł, imię i nazwisko	Nr uprawnień, specjalność	Podpis
Projektant:	mgr inż. Magdalena Kopczyńska	SLK/2517/POOS/09	
Opracował:	mgr inż. Magdalena Kopczyńska	SLK/2517/POOS/09	
Sprawił:	mgr inż. Monika Bogunia	SLK/3074/PWOS/10	