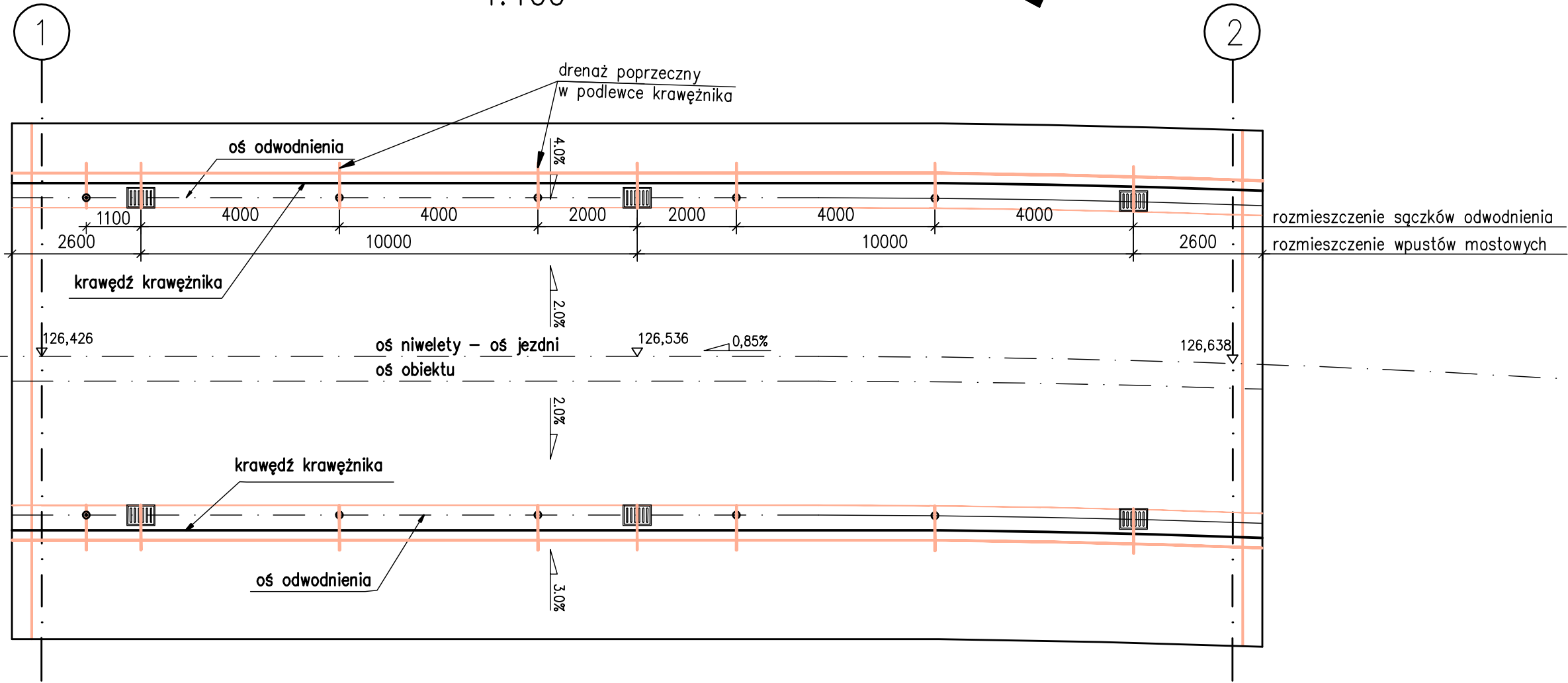


## SCHEMAT ODWODNIENIA PŁYTY POMOSTU

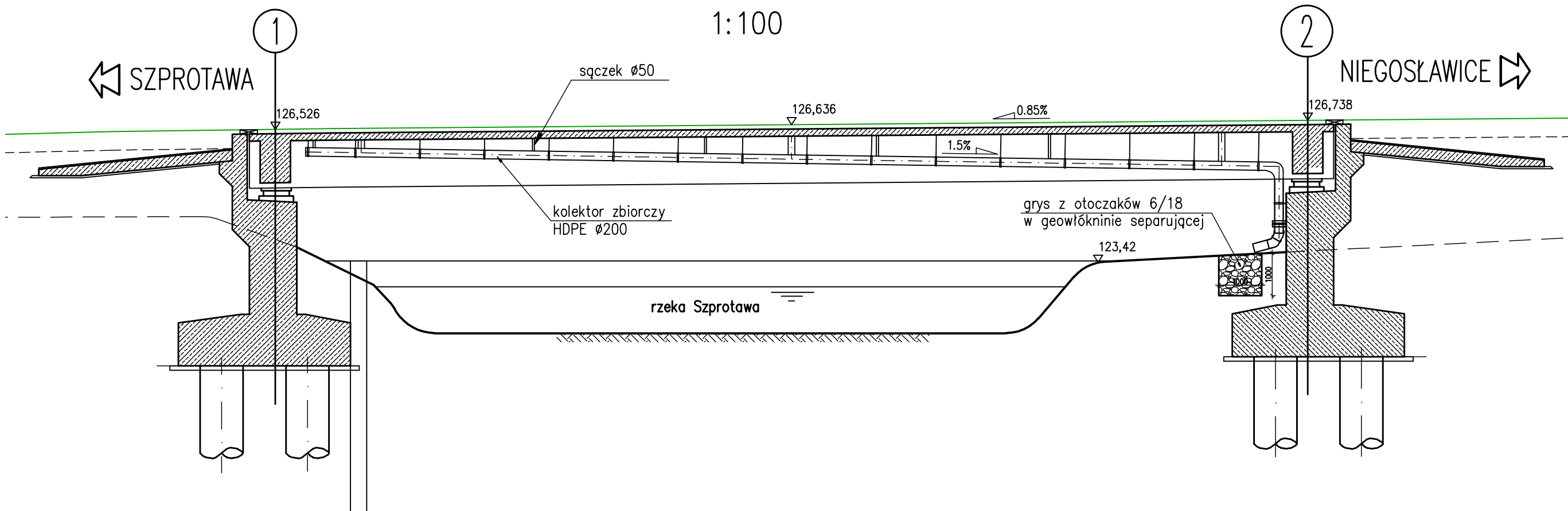
1:100



Wpusty  
Śączki  
Drenaze

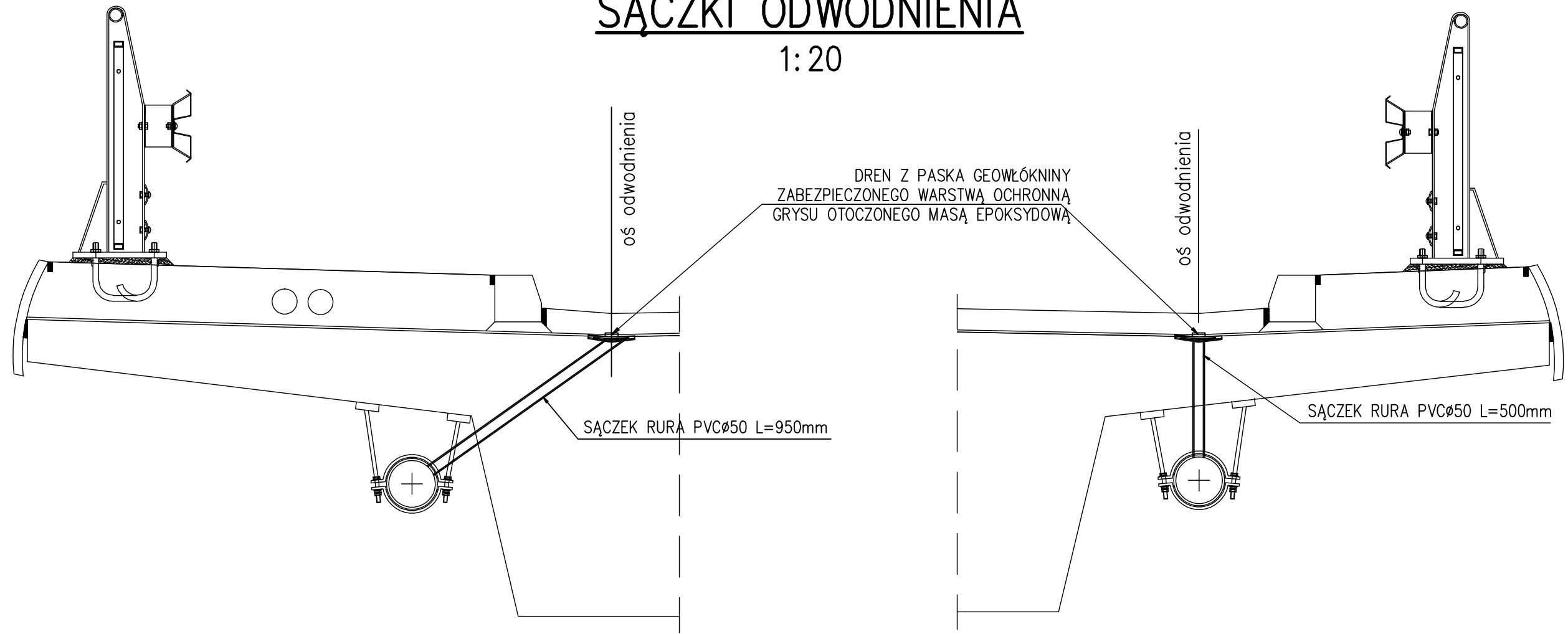
## PRZEKRÓJ PODŁUŻNY

1:100



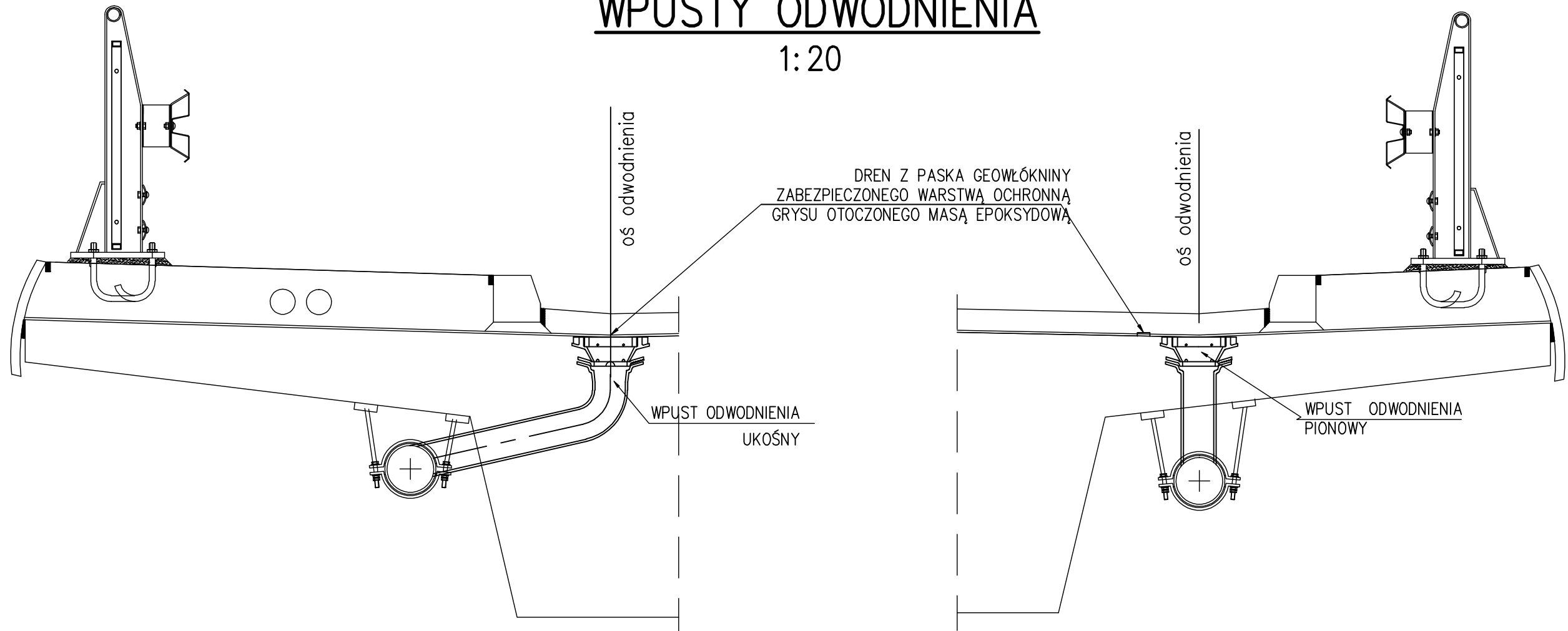
## SĄCZKI ODWODNIENIA

1:20



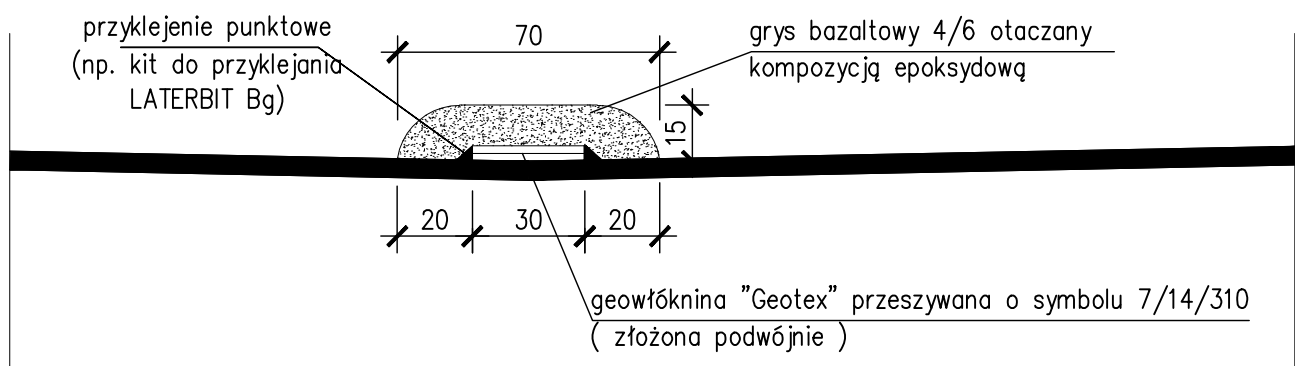
## WPUSTY ODWODNIENIA

1:20



## SZCZEGÓŁ DRENAŻU Z GEOWŁÓKNINY

1:2




### ZESTAWIENIE ELEMENTÓW ODWODNIENIA:

SĄCZKI – 10 [szt]  
WPUSTY MOSTOWE DN150 – 6 [szt]  
RURA KIELICHOWA HD-PE ø200 wraz z wyposażeniem – 50,0 [mb]  
DRENAŻ – 133 [mb]

### UWAGI:

- Wykonawca opracuje projekt warsztatowy odwodnienia obiektu
- Szczegóły osadzenia elementów odwodnienia wg Katalogu Detali Mostowych.
- Należy rozpatrywać całość dokumentacji. Przed wyborem wpustów ukośnych, potwierdzić, że nie ma kolizji tras kabli sprężających.

Zm.	Opis zmiany	Data	Wyk.	Spr.	Zatw.

Biuro autorskie		ASPEKT Spółka z o.o. ul. Chopina 96, 43–600 Jaworzno tel. 32/2511893, fax 32/2039006 http://www.aspekt.katowice.pl e–mail: info@aspekt.katowice.pl	
			
Zamawiający		Starostwo Powiatowe w Żaganiu ul. Dworcowa 39, 68–100 Żagań	
Numer umowy		PSG/12/2010 z dn. 29.04.2010r.	
Inwestycja		Opracowanie dokumentacji projektowej na przebudowę mostu na rzece Szprotawa w ciągu drogi powiatowej nr 1056F w km 5+386 w miejscowości Cieciszów wraz z uzyskaniem pozwolenia na budowę	
Obiekt		Stadium Projekt Wykonawczy	
Most na rzece Szprotawa w m. Cieciszów			
Tytuł rysunku		Nr rysunku	
Schemat odwodnienia obiektu		M–PW–20	
BRANŻA MOSTOWA			
ZESPÓŁ PROJEKTOWY		Nr uprawnień	Podpis
Projektant: mgr inż. Beata KOBYLEC		SLK/2905/POOM/09	Bkon
Sprawdzający dr inż. Marek Wazowski		234/89	dr inż. Wazowski
			Data
			listopad 2010