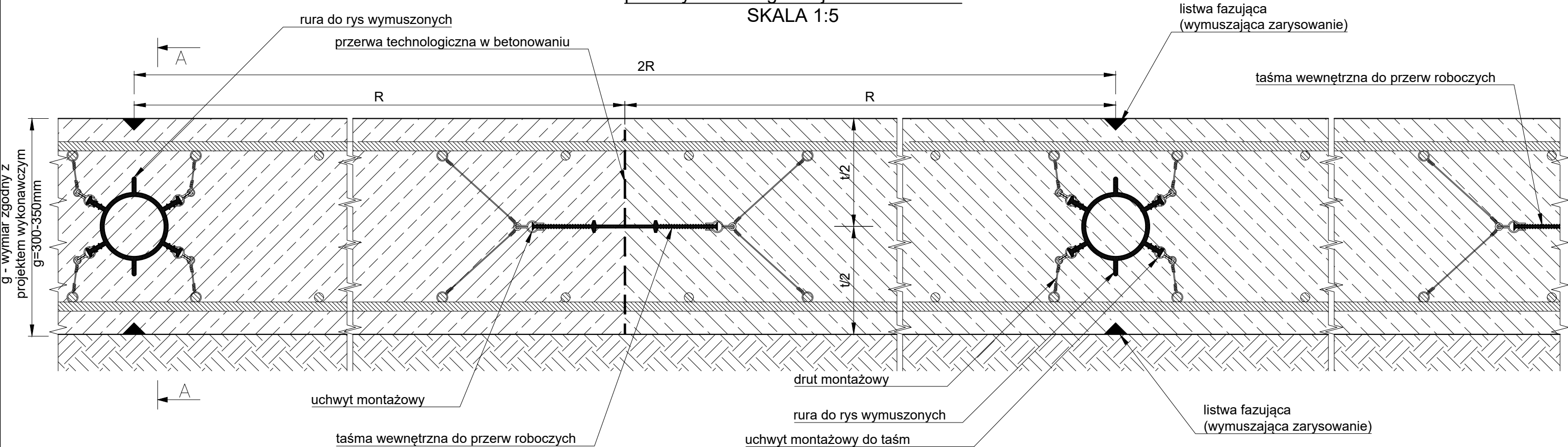
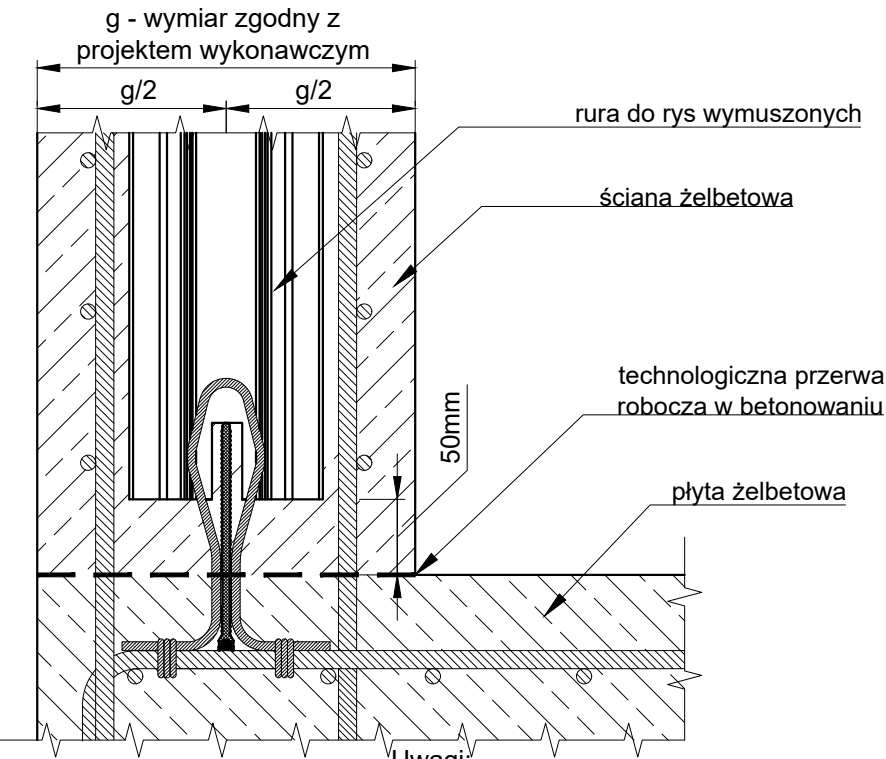


Schemat montażowy uszczelnienia
przerwy technologicznej w betonowaniu.
SKALA 1:5



Przekrój A-A



1. Rozstaw osiowy rur do rys wymuszonych -

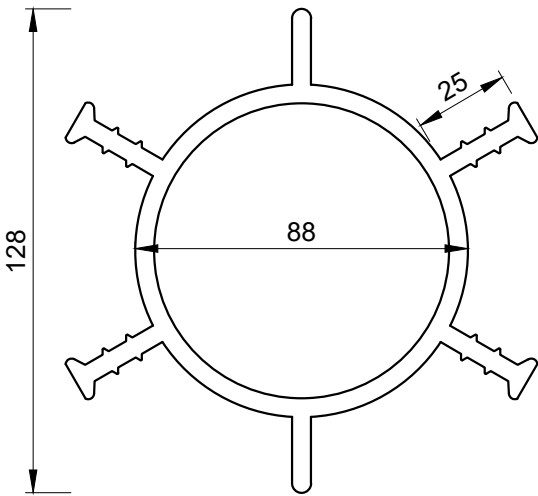
R= 6,60mb dla ściany wys. 3,98m; grub. 0,30m
R= 4,20mb dla ściany wys. 2,50m; grub. 0,30m
R= 3,60mb dla ściany wys. 2,50m; grub. 0,35m
R= 3,50mb dla ściany wys. 2,08m; grub. 0,30m
R= 3,00mb dla ściany wys. 2,08m; grub. 0,35m

$R=h/(2*g)$

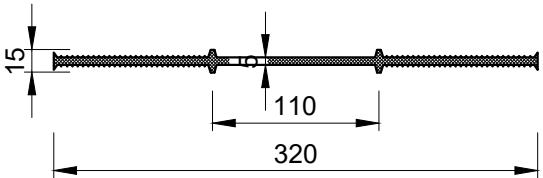
h - wysokość elementu
g - grubość elementu

2. Taśmy należy trwale połączyć techniką zgrzewania.

RURA DO RYS WYMUSZONYCH
SKALA 1:2



TAŚMA USZCZELNIAJĄCA WEWNĘTRZNA
DO PRZERW ROBOCZYCH
SKALA 1:5



aqua Processor	Faza/branża:	PROJEKT BUDOWLANY / KONSTRUKCJA			
	Projekt:	Przebudowa i rozbudowa oczyszczalni ścieków w Chociwlu			
	Lokalizacja:	działka nr 396; 397 obręb Miasto Chociwel 2, gmina Chociwel, pow. stargardzki, woj. zachodniopomorskie			
	Obiekt / Tytuł rysunku:	SCHEMAT USZCZELNIENIA PRZERW ROBOCZYCH			
Autorzy projektu:		Nr uprawnień:	Data/Podpis:	Skala: 1:5	
Projektant:	mgr inż. Krzysztof Kwaśny	ZAP/0009/POOK/03	14.09.2021	Nr rysunku:	
Sprawdził:	mgr inż. Aleksander Kołpowski	LBS/0041/POOK/10	14.09.2021	K/58	