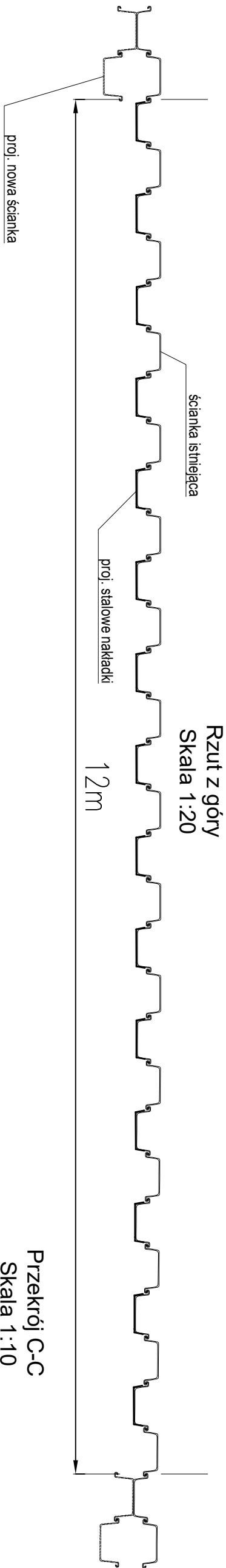
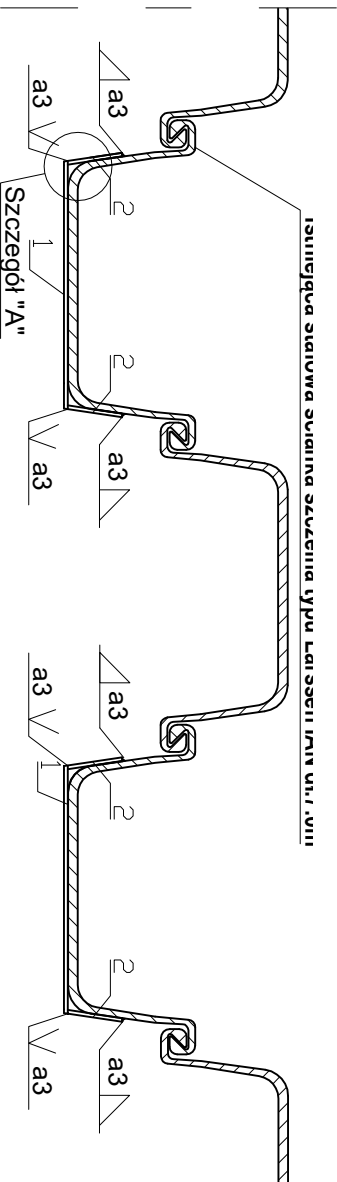


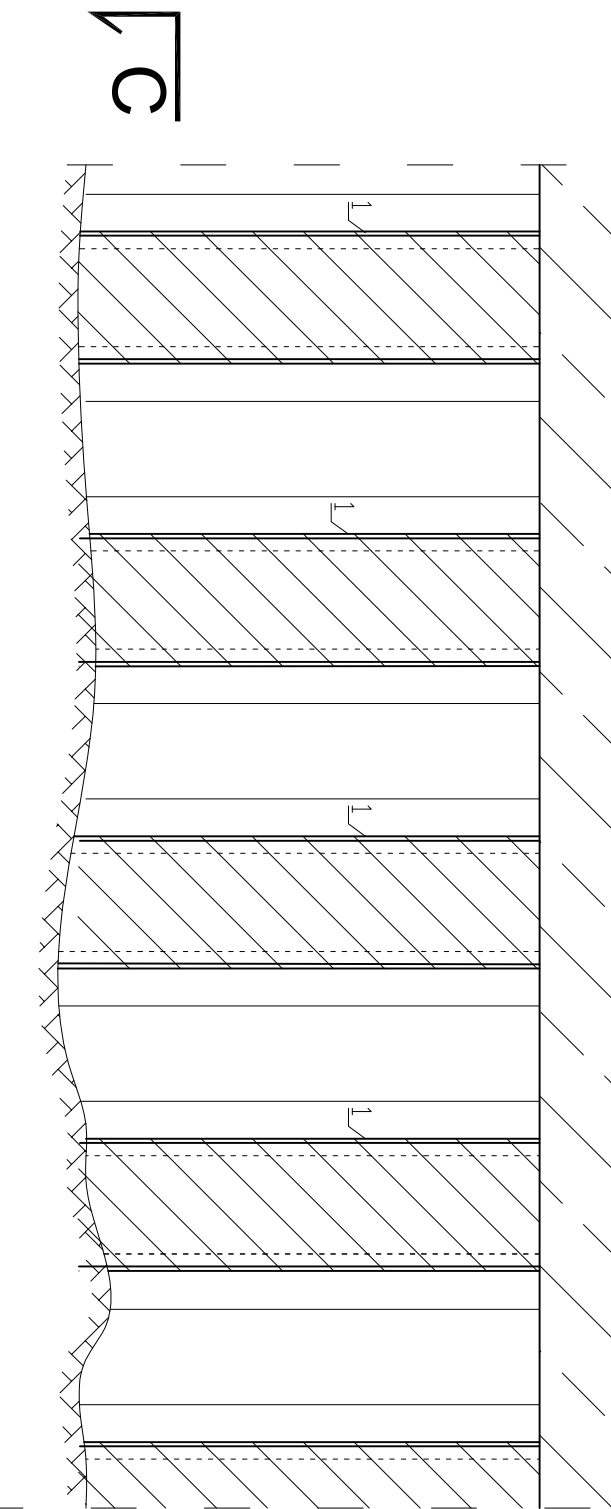
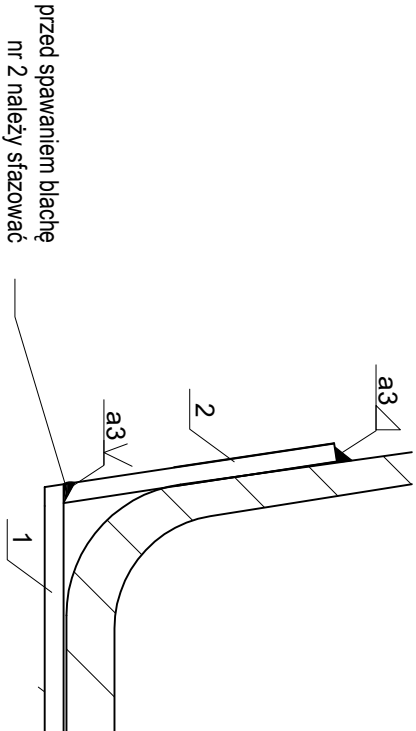
WZMOCNIENIE ISTN. ŚCIANKI SZCZELNEJ NA WYSOKOŚCI KŁADKI - BRAMA ŚW. DUCHA  
Skala 1:20



Przekrój C-C  
Skala 1:10



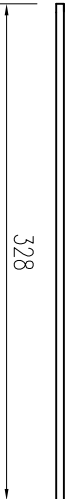
Szczegół "A"  
Skala 1:2



C

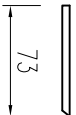
Blacha. nr 1

Skala 1:5



Blacha. nr 2

Skala 1:5



Uwagi:

- Wymiary na rysunku zostały podane w [mm]
- Zakłada się przyspawanie do istniejącej ścianki szczelnej bl. 4000x450x5 celem jej uszczelnienia
- Przed przyspawaniem blachy zakłada się oczyszczenie ścianki szczelnej z muszli i odstających elementów
- Przyspawanie elementów stalowych do ścianki szczelnej zakłada się na całej wysokości od oczepu do dna na długości 4mb

Zakład Projektowo-Wykonawczy "HABUD" Sp. z o.o., ul. Świętokrzyska 58,80-180 Gdańs					
Obiekt	„Modernizacja Długiego i Rybackiego Pobrzeża na odcinku od Mostu Zielonego do Bramy Straganiarskiej (Targu Rybnego)” w ramach: Modernizacja ze wzmocnieniem konstrukcji nabrzeża				Skala 1:50
Adres	- Długiego Pobrzeża w Gdańsku na odcinku od Mostu Zielonego do Targu Rybnego ul. Długie Pobrzeże, Rybackie Pobrzeże, rzeka Motława - Stare Miasto Gdańsk				Nr rys 9.1.
Tytuł rysunku:	Wzmocnienie istn. ścianki szczelnej w obrębie przyczółka kładki - Brama Św. Duch				
	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis		Data
Projektant:	mgr inż. Sylwia Demczyńska	POM/0354/POOK/09			03.2024
Projektant:	mgr inż. Jan Kłosowski	POM/0357/PBH/16			
Sprawdzający:	mgr inż. Sebastian Demczyński	POM/0340/PWOK/09			
Opracowanie:	mgr inż. Natalia Dymkowska				

Zestawienie stali na odcinek dł. 4m						
Lp	Nazwa i wymiary elementu	długość [mm]	Ilość szt	jedn.	Masa 1 szt [kg]	Masa ogółem
1	bl. 4000x358x5	4000	15	14,05	56,20	843,00
2	bl. 4000x73x5	4000	30	2,87	11,48	344,40
RAZEM						1187,40