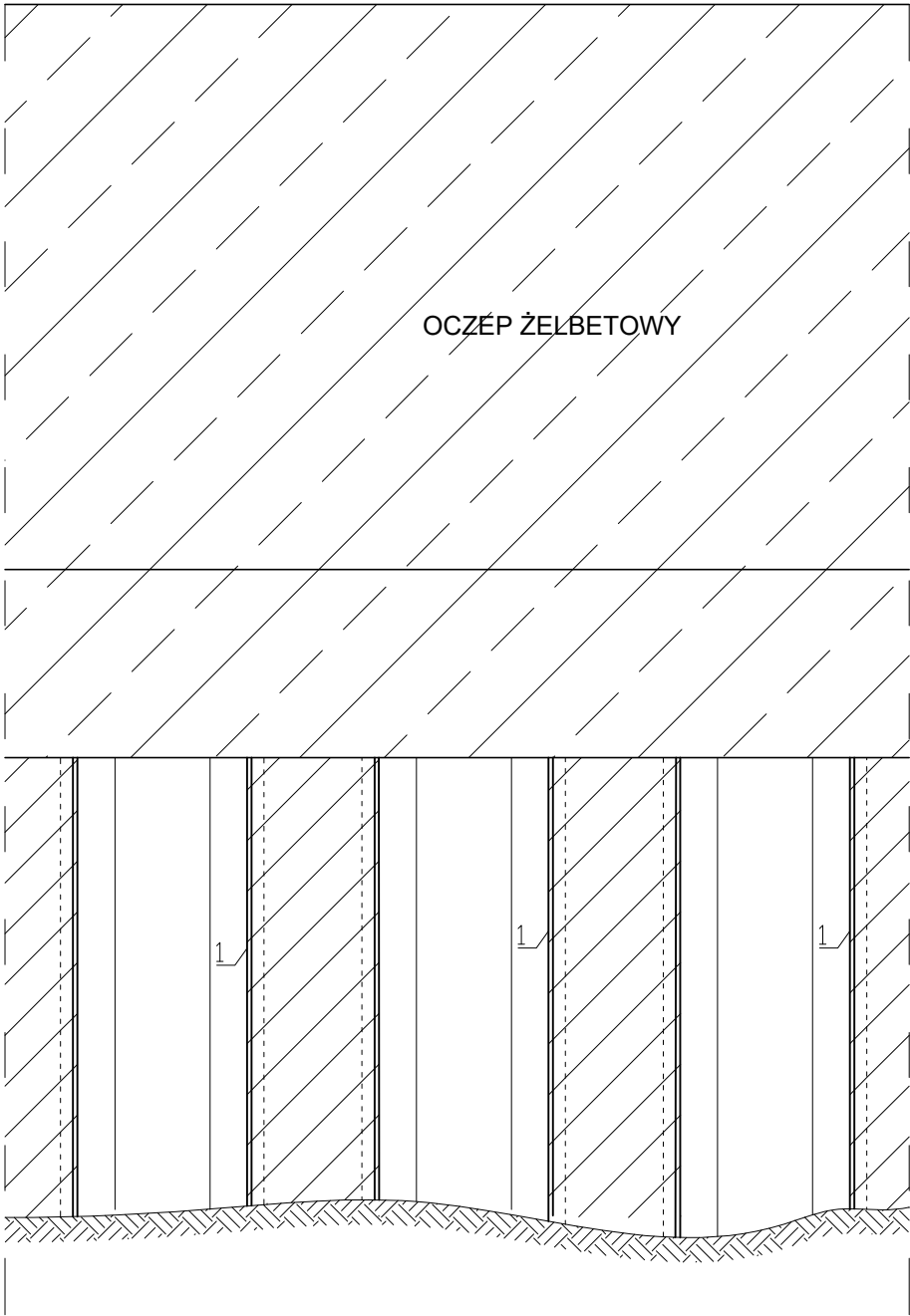
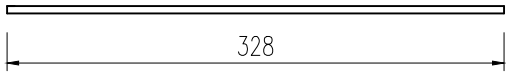


WZMOCNIENIE ISTN. ŚCIANKI SZCZELNEJ - SEKCJA NR 36 - CIEPŁOCIĄG

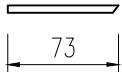
Przekrój pionowy  
Skala 1:20



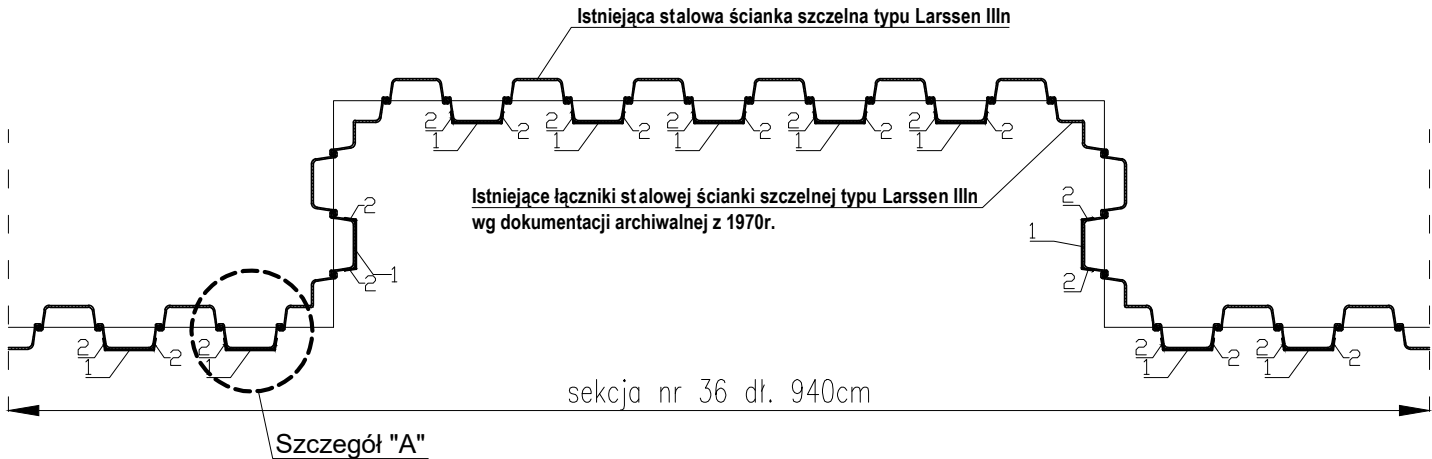
Blacha. nr 1  
Skala 1:5



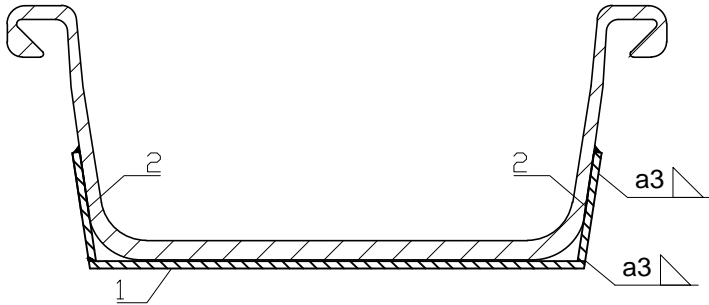
Blacha. nr 2  
Skala 1:5



Przekrój C-C  
Skala 1:50



Szczegół "A"  
Skala 1:5



Zestawienie stali na odcinek dł. 4m						
Lp	Nazwa i wymiary elementu	długość [mm]	Ilość		Masa [kg]	
			szt	jedn.	1 szt	ogółem
1	bl.4000x358x5	4000	11	14,05	56.20	618.20
2	bl. 4000x73x5	4000	22	2,87	11.48	252.56
RAZEM					870.76	

- Uwagi:
1. Wymiary na rysunku zostały podane w [mm]
  2. Zakłada się przyspawanie do istniejącej ścianki szczelnej bl.4000x450x5 celem jej uszczelnienia
  3. Przed przyspawaniem blachy zakłada się oczyszczenie ścianki szczelnej z muszli i odstających elementów
  4. 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 Gdańsk				
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. 9.2.
Tytuł rysunku:	Wzmocnienie istn. ścianki szczelnej w obrębie ciepłociągu - sekcja 36			03.2021
	Imię i nazwisko	Nr uprawnień/specjalność	Podpis	
Projektant:	mgr inż. Sylwia Demczyńska	POM/0354/POOK/09 konstrukcyjno-budowlana b. ogr.		
Projektant:	mgr inż. Jan Kłosowski	POM/0357/PBH/16 inżynierijna hydrotechniczna b. ogr.		
Sprawdzający:	mgr inż. Sebastian Demczyński	POM/0340/PWOK/09 konstrukcyjno-budowlana b. ogr.		
Opracowanie:	mgr inż. Natalia Dymkowska			