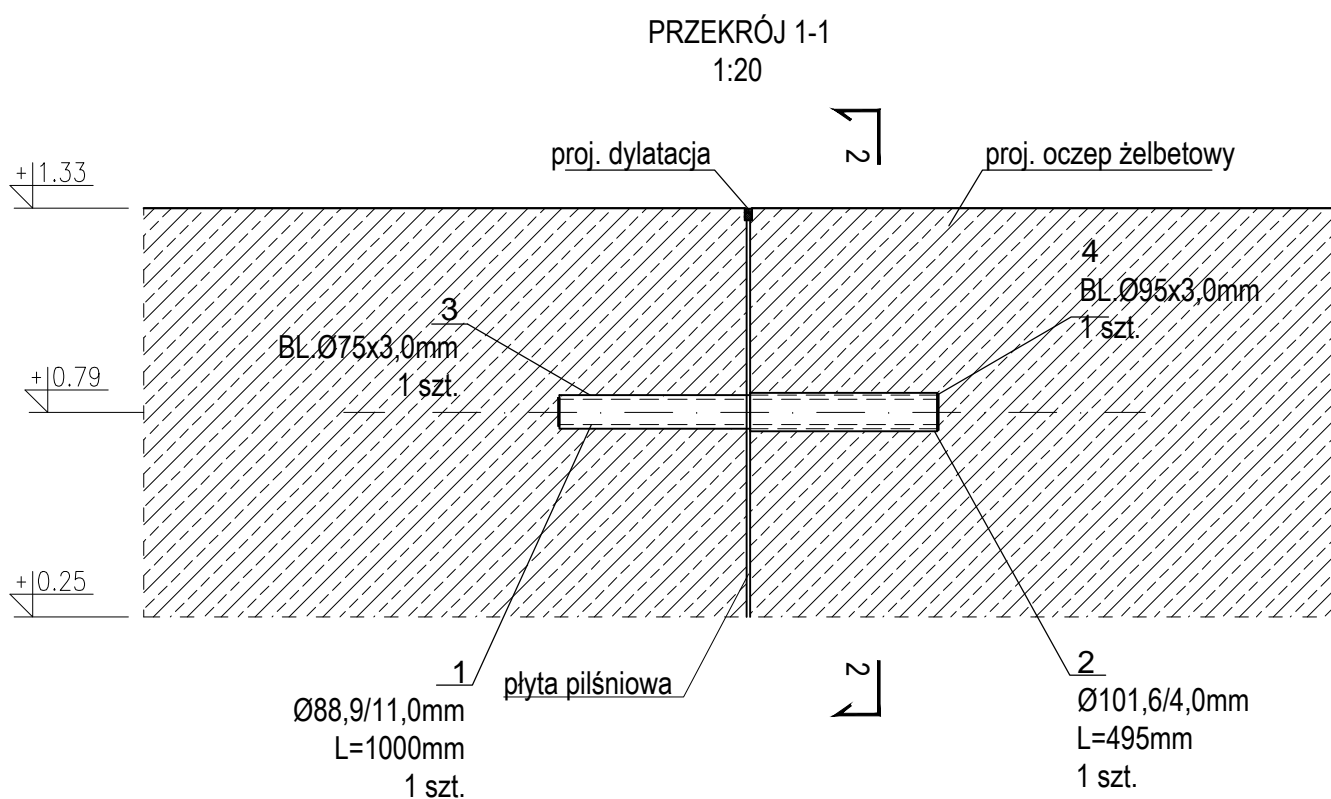
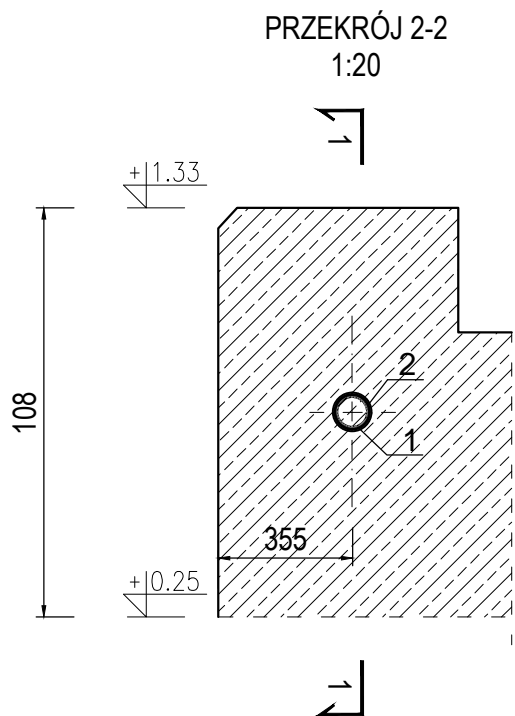
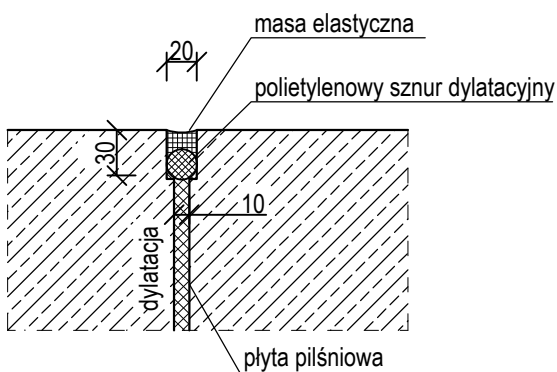


## DYLATACJA - NISKIE NABRZEŻE 1:20



## SZCZEGÓŁ DYLATAЦИИ

1 : 5



## ZESTAWIENIE STALI NA 1 DYBEL

Nr	Nazwa i wymiary elementu [mm]	Długość [mm]	Ilość [szt.]	Masa [kg]		
				jedn.	1szt.	ogółem
1	rura stalowa $\varnothing 88,9/11,0\text{mm}$	1000	1	21,10	21.10	21.10
2	rura stalowa $\varnothing 110,6/4,0\text{mm}$	495	1	9,63	4.77	4.77
3	bl. $\varnothing 75 \times 3,0\text{mm}$		1		0.10	0.10
4	bl. $\varnothing 95 \times 3,0\text{mm}$		1		0.17	0.17
Razem [kg]:						26.14

**DO WYKONANIA - 1 szt. / 1 sekcję**

## STAL PROFILOWA S235

**UWAGI:**

1. Wymiary podano w [mm].
2. Rzędne budowli podano w układzie układzie Kronsztadt.
3. Na czas betonowania oczepu rury dybli podwiesić na drucie.

Zakład Projektowo-Wykonawczy "HABUD" Sp. z o.o., ul.Świętokrzyska 58,80-180 Gdańsk				
Obiekt Adres	„Modernizacja Długiego i Rybackiego Pobrzeża na odcinku od Mostu Zielonego do Bramy Straganiarskiej (Targu Rybnego)” w ramach: Modernizacja ze wzmocnieniem konstrukcji nabrzeża - Długiego Pobrzeża w Gdańsku na odcinku od Mostu Zielonego do Targu Rybnego ul. Długie Pobrzeże, Rybackie Pobrzeże, rzeka Motława - Stare Miasto Gdańsk			Skala 1:20
				Nr rys. 7.1.
Tytuł rysunku:	Szczegół dylatacji - nabrzeże niskie			
	Imię i nazwisko	Nr uprawnień / specjalność	Podpis	Data
Projektant:	mgr inż. Sylwia Demczyńska	POM/0354/P00K/09 konstrukcyjno-budowlana b. ogr.		03.2021
Projektant:	mgr inż. Jan Kłosowski	POM/0357/PBH/16 inżynieryjna hydrotechniczna b. ogr.		
Sprawdzający:	mgr inż. Sebastian Demczyński	POM/0340/PWOK/09 konstrukcyjno-budowlana b. ogr.		
Opracowanie:	mgr inż. Natalia Dymkowska			