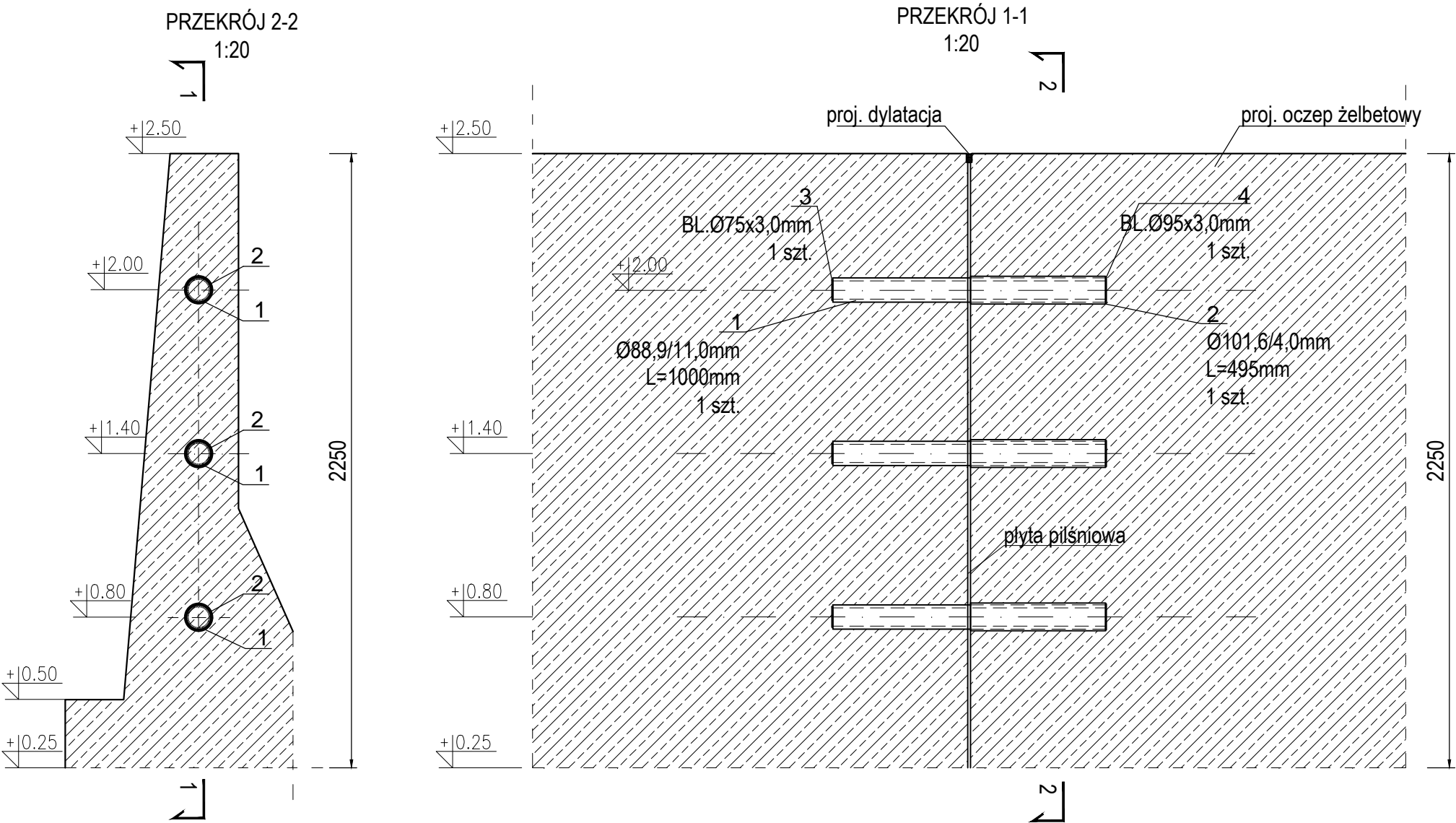
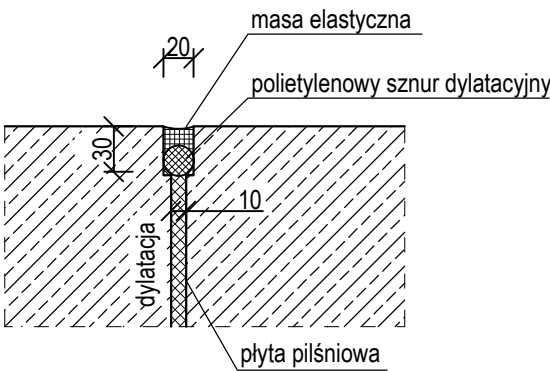


DYLATACJA - WYSOKIE NABRZEŻE 1:20



SZCZEGÓŁ DYLATACJI
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 Ø88,9/11,0mm	1000	1	21,10	21.10	21.10
2	rura stalowa Ø110,6/4,0mm	495	1	9,63	4.77	4.77
3	bl. Ø75x3,0mm		1		0.10	0.10
4	bl. Ø95x3,0mm		1		0.17	0.17
Razem [kg]:					26.14	

DO WYKONANIA - 3 szt. / 1 sekcję

- 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	„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
Adres				1:20
Tytuł rysunku: Szczegół dylatacji - nabrzeże wysokie				Nr rys. 7.2.
	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 inżynierska hydrotechniczna b. ogr.		
Sprawdzający:	mgr inż. Sebastian Demczyński	POM/0340/PWOK/09 konstrukcyjno-budowlana b. ogr.		
Opracowanie:	mgr inż. Natalia Dymkowska			