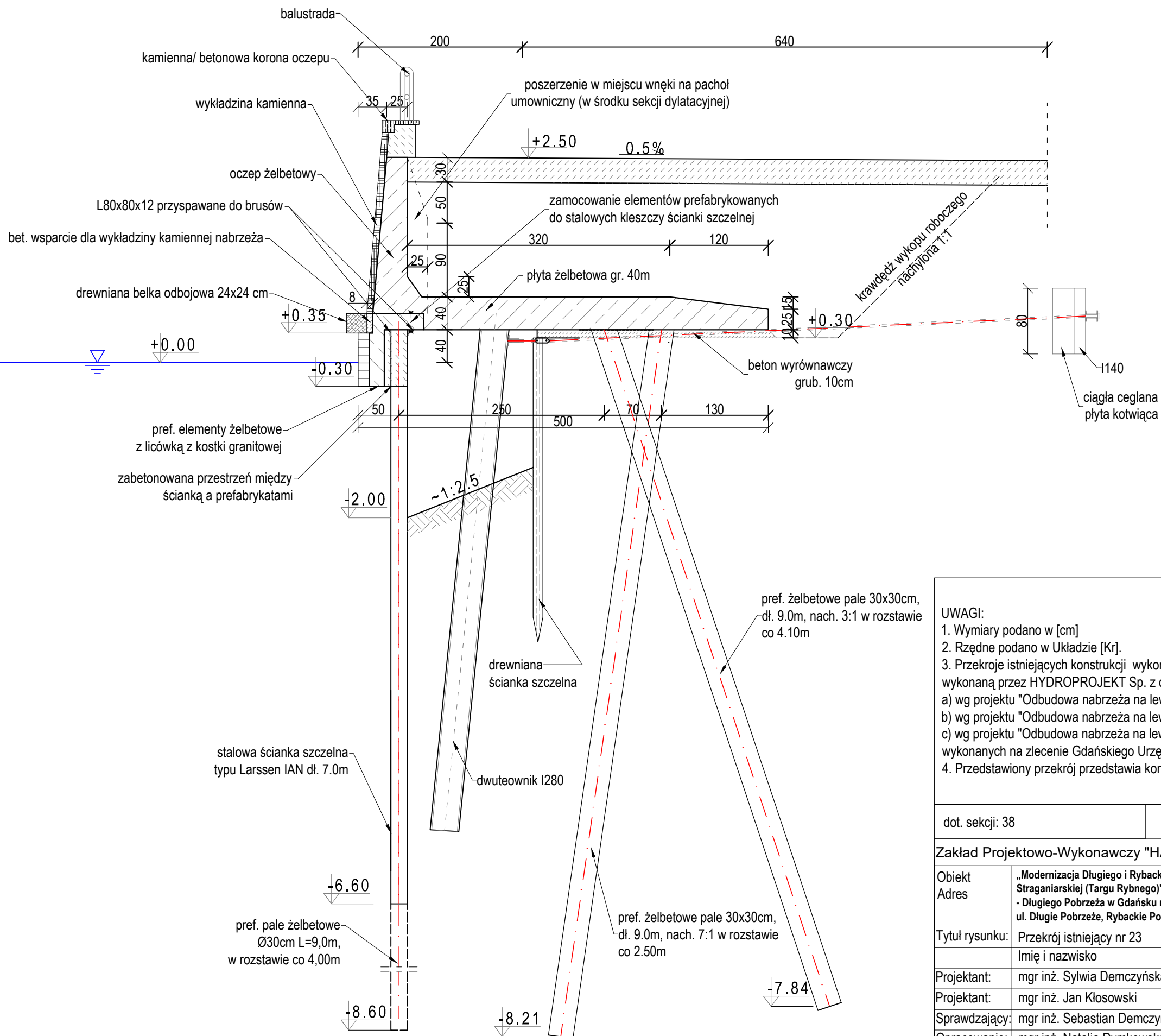


**PRZEKRÓJ POPRZECZNY NR 23 - stan istniejący**  
**Sekcja 38 (odcinek III-3 dł.12,0)**



1. Wymiary podano w [cm]
2. Rzędne podano w Układzie [Kr].
3. Przekroje istniejących konstrukcji wykonano w oparciu o "Inwentaryzację nabrzeży Motławy w Gdańsku" wykonaną przez HYDROPROJEKT Sp. z o.o. we wrześniu 2007r. oraz:
  - a) wg projektu "Odbudowa nabrzeża na lewym brzegu Motławy w Gdańsku - zadanie II" 1969r. ,
  - b) wg projektu "Odbudowa nabrzeża na lewym brzegu Motławy w Gdańsku - zadanie I" 1968r.
  - c) wg projektu "Odbudowa nabrzeża na lewym brzegu Motławy w Gdańsku - zadanie III" 1970r.,wykonanych na zlecenie Gdańskiego Urzędu Morskiego (obecnie Urząd Morski w Gdyni).
4. Przedstawiony przekrój przedstawia konstrukcję nabrzeża na podstawie dokumentacji archiwalnych.

Zakład Projektowo-Wykonawczy "HABUD" Sp. z o.o., ul.Świętokrzyska 58,80-180 Gdańsk

<b>Obiekt</b> <b>Adres</b>	„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 1:50
	<b>Tytuł rysunku:</b> Przekrój istniejący nr 23			Nr rys. 2.23.a
	Imię i nazwisko	Nr uprawnień/specjaność	Podpis	Data
Projektant:	mgr inż. Sylwia Demczyńska	POM/0354/POOK/09 konstrukcyjno-budowlana b. ogr.		01.2021
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			