

PRZĘKROJ POPRZECZNY NR 8 - stan istniejący
Sekcja 14-15 (odcinek II-1 dł. 2x12,0m=24,0m)

The diagram illustrates a cross-section of a riverbank reinforcement structure. Key components include:

- Top Decking:** Concrete slabs (betonowe płyty chodnikowe) with a width of 392 cm. A sidewalk (chodnik) is shown with a width of 332 cm.
- Reinforcement Structure:** A steel sheet pile wall (stalowa ścianka szczelna typu Larssen IAN dł. 7.0m) is supported by prefabricated concrete piles (pref. żelbetowe pale 30x30cm, dł. 6.0m, nach. 6:1 w rozstawie co 3.0m).
- Internal Filling:** The structure is filled with sand (zasyпка piaskowa) and reinforced with concrete slabs (płyta żelbetowa 150x10x8cm) and wooden beams (drewniana belka odbojowa 24x24 cm).
- Foundation:** The structure is founded on a gravel bed (podłoże z żwiru) with a depth of approximately 4.10 m.
- Dimensions:** The total length of the section is 24.0 m. The width of the structure at the top is 392 cm, and the width of the sidewalk is 332 cm.
- Elevations:** The ground level is +0.00. The water level is indicated by a blue triangle symbol. The bottom of the structure is at -4.10 m.

UWAGI:

- Wymiary podano w [cm]
- Rzędne podano w Układzie [Kr].
- 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).
- Przedstawiony przekrój przedstawia konstrukcję nabrzeża na podstawie dokumentacji archiwalnych.

dot. sekcji: 14,15			
Zakład Projektowo-Wykonawczy "HABUD" Sp. z o.o., ul.Świętokrzyska 58,80-180 Gd			
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		
Tytuł rysunku:	Przekrój istniejący nr 8		
Projektant:	mgr inż. Sylwia Demczyńska	Nr uprawnień/specjalność	Podpis
Projektant:	mgr inż. Jan Kłosowski	POM/0354/PWOK/09 konstrukcyjno-budowlana b. ogr.	
Sprawdzający:	mgr inż. Sebastian Demczyński	POM/0357/PBH/16 inżynierska hydrotechniczna b. ogr.	
		POM/0340/PWOK/09 konstrukcyjno-budowlana b. ogr.	

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

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 1:50
				Nr rys. 2.8.a
Tytuł rysunku:	Przekrój istniejący nr 8			
	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 Kłowski	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			