

balustrada

kamienna/ betonowa korona oczepu

wykładzina kamienna

oczep żelbetowy

L80x80x12 przyspawane do bruzów

bet. wsparcie dla wykładziny kamiennej nadbrzeża

drewniana belka odbojowa 24x24 cm

+0.00

+0.35

-0.30

poszerzenie w miejscu wneki na pachol umowniczy (w środku sekcji dylatacyjnej)

+2.50

0.5%

zamocowanie elementów prefabrykowanych do stalowych kleszczy ścianki szczelnej

280

110

25

100

35

30

40

50

280

450

180

10.25

+0.20

krędoz wykopu roboczego nachylna 1:1

80

I140

ciągła ceglana płyta kotwiąca

beton wyrównawczy grub. 10cm

pref. elementy żelbetowe z licówką z kostki granitowej

zabetonowana przestrzeń między ścianką a prefabrykatami

-2.00

-2.90

-3.00

~1:2.5

zasyпка piaskowa

drewniana ścianka szczelna

pref. żelbetowe pale 30x30cm, dł. 9.0m, nach. 4:1 w rozstawie śr. 4.0m

-5.70

dwuteownik I280

stalowa ścianka szczelna typu Larssen IAN dł. 7.0m

-6.60

pref. pale żelbetowe Ø30cm L=9.0m, w rozstawie co 4.00m

-8.60

-8.28

pref. żelbetowe pale 30x30cm, dł. 9.0m, nach. 6:1 w rozstawie co 2.6m

-8.13

dno

-3.50

UWAGI:

1. Wymiary podano w [cm]
2. Rzędne podano w Układzie [Kr].
3. Przekroje istniejących konstrukcji w wykonanej przez HYDROPROJEKT Sp. z o.o.
 - a) wg projektu "Odbudowa nadbrzeża m. Rybackiego"
 - b) wg projektu "Odbudowa nadbrzeża m. Rybackiego"
 - c) wg projektu "Odbudowa nadbrzeża m. Rybackiego"
4. Przedstawiony przekrój przedstawia

dot. sekcji: 32,33,34

Zakład Projektowo-Wykonawczy

Obiekt	„Modernizacja Długiego i Rybackiego Straganiarskiej (Targu Rybackiego) - Długiego Pobrzeża w Gdańsku
Adres	ul. Długie Pobrzeże, Rybackie
Tytuł rysunku:	Przekrój istniejący nr 20
	Imię i nazwisko
Projektant:	mgr inż. Sylwia Demczyk
Projektant:	mgr inż. Jan Kłosowski
Sprawdzający:	mgr inż. Sebastian Den
Opracowanie:	mgr inż. Natalia Dym

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.

Objekt	„Modernizacja Długiego i Rybackiego Pobrzeża na odcinku od Mostu Zielonego do Bramy Straganiarskiej (Targu Rybnego)" w ramach: Modernizacja ze wzmocnieniem konstrukcji nabrzeża	Skala
Adres	- Długiego Pobrzeża w Gdańsku na odcinku od Mostu Zielonego do Targu Rybnego ul. Długie Pobrzeże, Rybackie Pobrzeże, rzeka Motława - Stare Miasto Gdańsk	1:50
		Nr rys.

	Imię i nazwisko	Nr uprawnień/specjalność	Podpis	Data
Projektant:	mgr inż. Sylwia Demczyńska	POM/0354/P00K/09 konstrukcyjno-budowlana b. ogr.		01.2021
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			