

granica Portu Gdańsk

proj. kamienna korona oczeput

proj. drewniana poprzecznicca co 2m 18x18cm

proj. drewniane bale 15x20cm

proj. drewniana podłużnica 18x18cm

proj. drewniana poprzecznicca co 2m 18x18cm

proj. drewniana podłużnica 18x18cm

proj. drewniana belka odbojowa WWW 644 (+1.28 mKr.) 24x24cm

WW 607 (+0.99 mKr.)

SWW 574 (+0.66 mKr.)

0.00

SW 500 (-0.08 mKr.)

SNW 445 (-0.63 mKr.)

NW 412 (-0.96 mKr.)

proj. wykładzina z kostki granitowej 8x11cm

głębokość techniczna(eksploatacyjna) - 4.00

nowa ścianka szczelna $W_x \geq 1560 \text{ cm}^3$ $H=10\text{m}$

proj. zasyp "pała skrzynkowego" całej wysokości zasypem piasku i wapna gaszonego proporcji 1:5, co 2,4m

proj. balustrady

proj. cokół typ II

proj. projektowany oczeput typ III

proj. poszerzenie w miejscu wneki na pachol cumowniczy PSC (w środku sekcji dylatacyjnej)

proj. żebro projektowanego oczeput

proj. otworzenie płyty żelbetowej nabrzeża

proj. zasyp piaskiem przekładanym geowłókniną

proj. kleszcz 2xC160

proj. podbudowa gr.15cm

proj. zasyp z piasku

proj. filtr odwrotny wg rys. 8.0.

proj. pal CFA H=15,0m w rurze obsadowej w rozstawie co 3,20m

istniejąca ścianka szczelna do pozostawienia

istn. nawierzchnie

405

75

2.95

2.50

60

52

18

82

24

18

0.25

0.30

65

12

18

29

21

4

94

44

0.45

266

20

1.43

335

50

25

25

13

13.98

A-A

80

dot. sekcji: 24

Zakład Projektowo-Wykonawczy "HABUD" Sp. z o.o.

Obiekt	„Modernizacja Długiego i Rybackiego Pobrzeża na odcinku Straganiarskiej (Targu Rybnego)” w ramach: Modernizacja Długiego Pobrzeża w Gdańsku na odcinku od Mostu Ziełobrzeża, Rybackie Pobrzeże, rzeka Motława - Stare Mias	
Adres		
Tytuł rysunku:	Przekrój poprzeczny nr 14	
	Imię i nazwisko	Nr uprawnień/
Projektant:	mgr inż. Sylwia Demczyńska	POM/0354/POOK/09 konstrukcyjno-budowl
Projektant:	mgr inż. Jan Kłosowski	POM/0357/PBH/16 inżynierijna hydrotechn
Sprawdzający:	mgr inż. Sebastian Demczyński	POM/0340/PWOK/09 konstrukcyjno-budowl
Opracowanie:	mgr inż. Natalia Dymkowska	

Geological profile diagram showing soil layers and their depths. The profile starts at 0.00m (ground level) and goes down to 18.00m. The layers are: NN (0.00 to 2.80m), PdH (2.80 to 4.00m), Ps (4.00 to 5.00m), Ps (5.00 to 11.00m), and Ps (11.00 to 18.00m). The diagram includes a water level symbol at the top and a dashed line indicating a boundary at 11.00m.

Depth (m)	Soil Type
0.00	Ground Level
2.80	NN
4.00	PdH
5.00	Ps
11.00	Ps
18.00	Ps

dot. sekcji: 24				
Zakład Projektowo-Wykonawczy "HABUD" Sp. z o.o., ul.Świętokrzyska 58,80-180 Gdańsk				
Objekt 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
				Rys. nr 2.14.b
Tytuł rysunku:	Przekrój poprzeczny nr 14			
	Imię i nazwisko	Nr uprawnień/specjaność	Podpis	Data
Projektant:	mgr inż. Sylwia Demczyńska	POM/0354/POOK/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			