

granica Portu Gdańsk

ścieżka cumownicza 120cm

proj. remont schodów

istn. balustrady

istn. pachoł cumowniczy ZL15

proj. 2x drewniana belka odbojowa WWW 644 (+1,28 mKr.) 20x20cm

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

proj. kosz gabionowy gr. 1m na geowłókninie przymocowanej do dna szpilkami ze stali nierdzewnej

głębokość techniczna(eksploatacyjna) - 4.00

na szerokości 5m

proj. nowa ścianka szczelna  $W_x \geq 1560 \text{ cm}^3$   $H=14\text{m}$

istniejąca ścianka szczelna do pozostawienia

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

proj. łączniki odtwarzanej płyty nabrzeża z płytą istniejącą

proj. podbudowa gr.15cm

proj. odtworzenie płyty żelbetowej nabrzeża

proj. zasyp z piasku

proj. kleszcz 2xC160

proj. filtr odwrotny

istn. schody do odtworzenia

istn. nawierzchnie

istn. płyta nabrzeża

dot. sekcji: 28

Zakład Projektowo-Wykonawczy "HAE"

Objekt	„Modernizacja Długiego i Rybackiego Straganiarskiej (Targu Rybnego)”
Adres	- Długiego Pobrzeża w Gdańsku na Pobrzeże, Rybackie Pobrzeże, rzeka
Tytuł rysunku:	Przekrój poprzeczny nr 17
	Imię i nazwisko
Projektant:	mgr inż. Sylwia Demczyńska
Projektant:	mgr inż. Jan Kłosowski

The diagram illustrates a vertical cross-section of the ground. At the top, a water level symbol (an inverted triangle above a horizontal line) is positioned at an elevation of 0.00. Below this, the ground is composed of several layers:
 

- A top layer of sand (NN) extending from 0.00 to 3.20.
- A layer of sand with gravel (Nm/T /PH) from 3.20 to 4.00.
- A layer of sand (Ps) from 4.00 to 5.00.
- A layer of sand with gravel (Ps) from 5.00 to 11.50.
- A bottom layer of sand (Ps) from 11.50 to 18.00.

 A vertical dimension line on the right side of the layers from 4.00 to 5.00 indicates a thickness of 100. The groundwater level is shown as a horizontal line with a downward-pointing triangle, located at an elevation of 0.00.

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			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
Tytuł rysunku: Przekrój poprzeczny nr 17				Rys. nr 2.17.b
	Imię i nazwisko	Nr uprawnień/specjaność	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			