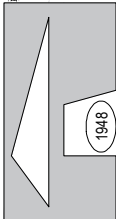






$$\begin{aligned}\gamma &= 21,0 \text{ kN/m}^3 \\ \phi &= 19^\circ \\ c &= 35 \text{ kPa}\end{aligned}$$

- UWAGI:
1. Wymiary w centymetrach.
  2. Przekrój wyrysowano na podstawie karty katalogowej nabrzeża Obrońców Westerplatte odcinek 18-19 wykonanej przez NAVPRO w grudniu 2014 r.
  3. Geologia na podstawie Opinii geotechnicznej z dokumentacją badań podłoża gruntowego w celu określenia warunków wodno-gruntowych w rejonie Nabrzeża Westerplatte w Gdańsku wykonanej przez INGEO w czerwcu 2020 r.

 <b>PROJMORS</b>		<b>BIURO PROJEKTÓW BUDOWNICTWA MORSKIEGO</b> Spółka z o. o. ul. Narwińska 2D 80-557 Gdańsk - Poland		<b>Treść opracowania:</b>  <b>EKSPERTYZA AKTUALNEGO STANU TECHNICZNEGO KONSTRUKCJI NABRZEŻA OBROŃCÓW WESTERPLATTE W PORCIE GDAŃSKIM</b>	
<b>Faza projektu:</b>		<b>EKSPERTYZA</b>			
<b>Projektant:</b>	Imię i Nazwisko	Podpis	Data	<b>Investor:</b>  <b>ZARZĄD MORSKIEGO PORTU GDAŃSK S.A.</b> ul. Zamknięta 18, 80-955 Gdańsk  <b>Nazwa rys.:</b>  ODCINEK 18-19.  CHARAKTERYSTYCZNY PRZEKRÓJ NABRZEŻA	
<b>Projektant:</b>	mgr inż. Jerzy Dądkiewicz nr upr. GT-III-630/116/75 spec. konst. inż. w zakresie budowl. hydrotechnicznych		09. 2020 r.		
<b>Projektant:</b>	mgr inż. Martyna Golan nr upr. POM/0145/PBH/19 spec. inżynieria hydrotechniczna		09. 2020 r.		
<b>Sprawdzający:</b>	mgr inż. Walery Licznarowski nr upr. 134/Gd/98 spec. konstrukcyjno - budowlana		09. 2020 r.	<b>Skala:</b>  <b>1:75</b>	
				<b>Nr proj.:</b>  <b>12124/04/20</b>	
				<b>Nr rys.:</b>  <b>21</b>	
				<b>rew.</b>  <b>00</b>	