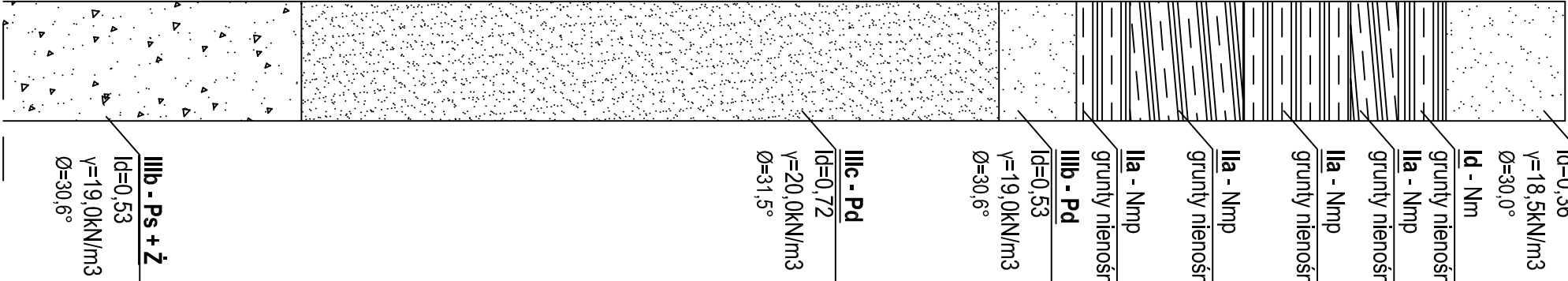
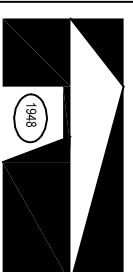


## PRZEKRÓJ 4-4

·krawędź proj.  
·wykopu roboczego



1. Rzędne konstrukcji w układzie Amsterdam.
2. Wymiary podano w milimetrach.
3. Lokalizacja przekrojów na rysunku nr 4.1/H/12 - "Plan wyposażenia"

		® BIURO PROJEKTÓW BUDOWNICTWA MORSKIEGO Spółka z o.o. ul. Nawisicka 2D 80-657 Gdańsk - Poland				
Branża : Hydroinżynieryjna	Imię i Nazwisko nr uprawnień	Podpis :	Data :			
Projektant :	mgr inż. M. Kowalski 2557/IGdb8	03.2019r.	Nazwa proj.:  PROJEKT BUDOWLANY  POPRAWA DOSTĘPU DO PORTU W SZCZECINIE W REJONIE BĄSENO KĄSZUBSKIEGO  TOM 4 - Zamykanie i zdelowienie pasmami Nabeżkiego Teczka 4.1 - Konstrukcja hydroinżynieryjna nabrzeża			
	mgr inż. M. Samulak POM00909/PPOCK07					
Asystent :	mgr inż. M. Puchala mgr inż. M. Pecki	03.2019r.				
Weryfikator :	dr inż. W. Liczmarowski	03.2019r.				
Nr proj.		12107/PB/18				
Nr rys.	4.1/H/17	Branża	H	Rewidia	00	Skala :  1:100