

LEGENDA :

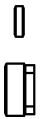
- 17e • - punkt konstrukcyjny nabrzeża
- 81 • - pachol cumowniczy wraz z numeracją
- D - drabinka wyjściowa
- DOR - tablica informacyjna o dopuszczalnych obciążeniach roboczych nabrzeża
- SR • - sprzęt ratunkowy
- S ○ - studnie instalacyjne niewykazane na mapie



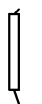
- urządzenie cdojbowe punktowe



- urządzenie cdojbowe typu MW-Trellex Fender



- urządzenie odojbowe z opony



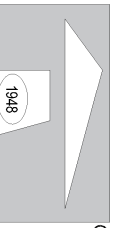



- urządzenie odojbowe typu "Vibrotron"



- kontener techniczny

UWAGI:

- Wymiary w metrach.
- Rysunek wykonano z wykorzystaniem:
 - mapy do celów informacyjnych,
 - plansezu sonczowego nr 83/2019 oraz 91/2019 z lipca 2019r,
 - oraz w oparciu o wizję lokalną.

 PROJOMORS			BIURO PROJEKTÓW BUDOWNICTWA MORSKIEGO Spółka z o. o. ul. Narwińska 2D 80-557 Gdańsk - Poland		Ekspertyza Ekspertyza aktualnego stanu technicznego konstrukcji nabrzeża obronców westerplatte w porcie gdanskim	
Faza projektu			EKSPERTYZA		Inwestor: ZARZĄD MORSKIEGO PORTU GDAŃSK S.A.	
Projektant:	Imię i Nazwisko	Podpis	Data		Nazwa rys.:	
	mgr inż. Jerzy Drajtkiewicz nr upr. GT-III-630/16/75 spec. konsult. inż. w zakresie budowl. hydroinżynierii		09. 2020 r.		PLAN SYTUACYJNY, ODCINEK 17b-17c	
Projektant:	mgr inż. Martyna Golan nr upr. POM/0145/PBH/19 spec. inżynieria hydroinżynierii		09. 2020 r.		Nr proj.: 12124/04/20	
Sprawdzający:	dr inż. Walery Licznarowski nr upr. 134/Gd98 spec. konstrukcyjno - budowlana		09. 2020 r.		Nr rys.: 10	
			09. 2020 r.		rew. 00	