



LEGENDA :

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



- urządzenie odpojowe punktowe



- urządzenie odpojowe typu MV-Trellex Fender



- urządzenie obojowe z opory



- urządzenie obojowe typu "Mobrom"



- kontener techniczny

UWAGI:

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

<div><div><div><div><div><div></div><div><div></div><div>1948</div></div></div><div><div></div><div>PROJMORS</div></div></div></div><div><div><div></div><div>BIURO PROJEKTÓW BUDOWNICTWA MORSKIEGO Spółka z o. o.</div></div><div><div></div><div>ul. Narwińska 2D 80-557 Gdańsk - Poland</div></div></div></div></div>		Treść opracowania: EKSPERTYZA AKTUALNEGO STANU TECHNICZNEGO KONSTRUKCJI NABRZEŻA OBRONCÓW WESTERPLATTE W PORCIE GDAŃSKIM	
Faza projektu: EKSPERTYZA		Inwestor: ZARZĄD MORSKIEGO PORTU GDAŃSK S.A. ul. Zamknięta 18, 80-955 Gdańsk	
Projektant: mgr inż. Jerzy Dąbkiewicz nr upr. GT-III-6301/16/75 spec. koszt. inż. w zakresie budowlanych i technicznych	Imię i Nazwisko Podpis Data 09. 2020 r.	Nazwa rys.: PLAN SYTUACYJNY, ODCINEK 17c-17d	
Projektant: mgr inż. Martyna Gołań nr upr. POM/145/PB/H/19 spec. inżynieria hydroinżynierska	 Gołań 09. 2020 r.		
Sprawdzający: dr inż. Walery Licznarowski nr upr. 134/Gd/98 spec. kosztulogno - budowlana	 WLC 09. 2020 r.	Skala: 1:250	
		Nr proj.: 12124/04/20	
		Nr rys.: 12	rw. 00