




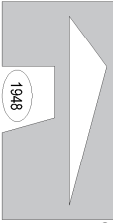





- UWAGI:
- Wymiary w metrach.
  - Rysunek wykonano z wykorzystaniem:
    - mapy do celów informacyjnych,
    - planszeitu sondażowego nr 91/2019 z lipca 2019r,
    - oraz w oparciu o wizję lokalną.

## 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 instalacyjna niewykazane na mapie

-  - urządzenie odbojowe punktowe
-  - urządzenie odbojowe typu MV-Trellex Fender
-  - urządzenie odbojowe z opony
-  - urządzenie odbojowe typu "Wolbrom"
-  - kontener techniczny

 <b>PROJMORS</b>			<b>BIURO PROJEKTÓW BUDOWNICTWA MORSKIEGO</b> Spółka z o. o. ul. Narwicka 2D 80-557 Gdańsk - Poland		Treść opracowania: <b>Ekspertyza aktualnego stanu technicznego konstrukcji nabrzeża obronców westerplatte w porcie gdańskim</b>	
Faza projektu:			<b>Ekspertyza</b>		Inwestor: <b>ZARZĄD MORSKIEGO PORTU GDAŃSK S.A.</b> ul. Zamknięta 18, 80-955 Gdańsk	
Projektant	Imię i Nazwisko	Podpis	Data	Nazwa rys.:		
	mgr inż. Jerzy Drążkiewicz nr upr. GT-III-630/116/75 spec. konstr. inż. w zakresie budowlano-technicznych		09. 2020 r.	PLAN SYTUACYJNY. ODCINEK 17d-17f		
Projektant	mgr inż. Matyna Golan nr upr. POM0145/PBH/19 spec. inżynieria hydrotechniczna		09. 2020 r.			
Sprawdzający:	dr inż. Walecy Licznarowski nr upr. 134/Gd98 spec. konstrukcyjno - budowlana		09. 2020 r.			
				Skala:		Nr proj.:
				1:250		<b>12124/04/20</b>
				Nr rys.:		16
						rew.
						00