

Technical drawing of a reinforced concrete wall cross-section. The wall is 263 cm high and 106 cm wide. It features a central vertical reinforcement core with 16 bars (8 on each side) and horizontal reinforcement at 30 cm intervals. The wall is shown with a hatched pattern. Dimensions and elevations are provided: top elevation +2.20, bottom elevation -0.30, and ground level -0.50. A note "UWAGI:" is present at the bottom right.

proj. stal. drabinka konstrukcja wg. rysunku warsztatowego

proj. stalowy pochwyty Ø 40 mm, L = 110 cm

100

52

48

60

48

40

2



25

19

10

istn. stalowa ścianka szczelna Larssen II, L=8,0 m - do pozostawienia

- 1) Rzędne podano w Układzie Kronsztadt.
- 2) Wymiary podano w centymetrach.
- 3) Usytuowanie drabinek - na Planie Wyposażenia
- 4) Stalowy pałąk zabezpieczyć antykorozyjnie
- 5) Dopuszcza się montaż drabinki przez jej dospawanie na wbetonowanych uprzednio kotwach typu U

...		
REWIZJA	OPIS ZMIANY	WPROWADZIŁ	DATA		
		80-435 Gdańsk, ul. Biała 1 tel. +48 (58) 554 81 96, fax +48 (58) 551 18 57			
		80-391 Gdańsk, ul. Kołobrzeska 47A/1 tel./fax +48 (58) 553 68 22			
kierownik projektu: mgr inż. MATEUSZ SAMULAK nr upr. POM/0090/P00K/07		adres inwestycji: WOJEWÓDZTWO ZACHODNIOPOMORSKIE, POWIAT SŁAWIEŃSKI, GMINA DARŁOWO, MIASTO DARŁOWO DZ. NR 1/20, 1/8, 1/9, 1/10, 1/22, 21/21, 21/26, 47/1, 47/2, 5/4, 4/11, 21/22, 3/3, 3/4, 3/2 (obręb 5)			
projektował: mgr inż. KRZYSZTOF KOWALSKI nr upr. 392/Gd/81		inwestor: Miasto Darłowo Plac T.Kościuszki 9; 76-150 Darłowo			
opracował: mgr inż. ANDRZEJ ŁUGOWSKI nr upr. POM/0288/P00K/08		inwestycja: REMONT ISTNIEJĄCYCH NABRZEŻY ORAZ BUDOWA NOWYCH NABRZEŻY W PORCIE DARŁOWO.			
sprawdził: mgr inż. JAKUB KOWALSKI nr upr. POM/0287/P00K/08		treść rysunku: NABRZEŻE SZCZECIŃSKIE. RYSUNEK KONSTR. ZAMOCOWANIA DRABINKI WYŁĄZOWEJ			
wymiar rys.: 420x297	skala: 1:20	data: 03.2010	faza: PROJ. WYKONAWCZY	nr proj: IBG-P/019/09	Rewizja: ...
		branża: HYDROTECHNIKA	nr rys.: IP019_20_PW_DR_1009		