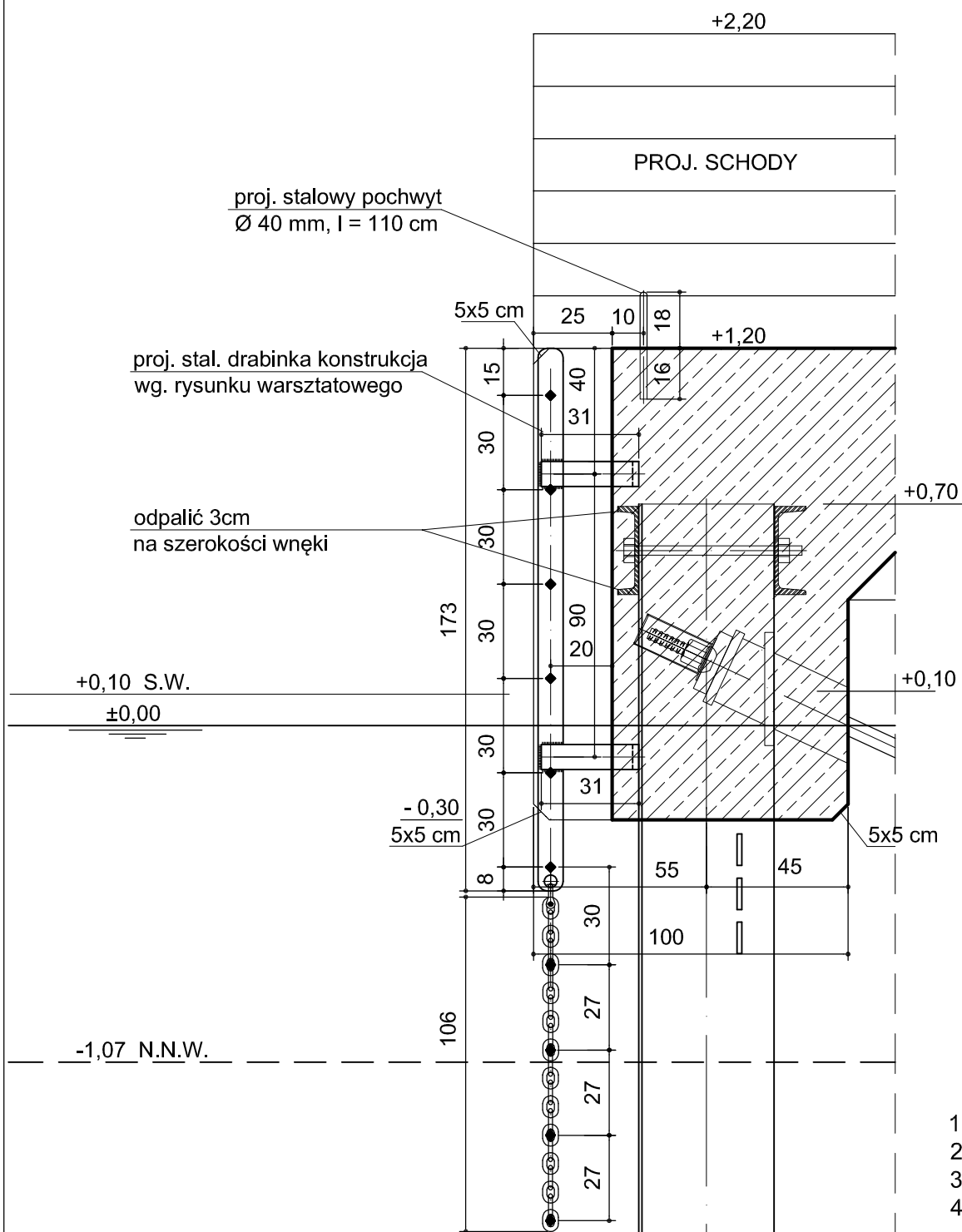
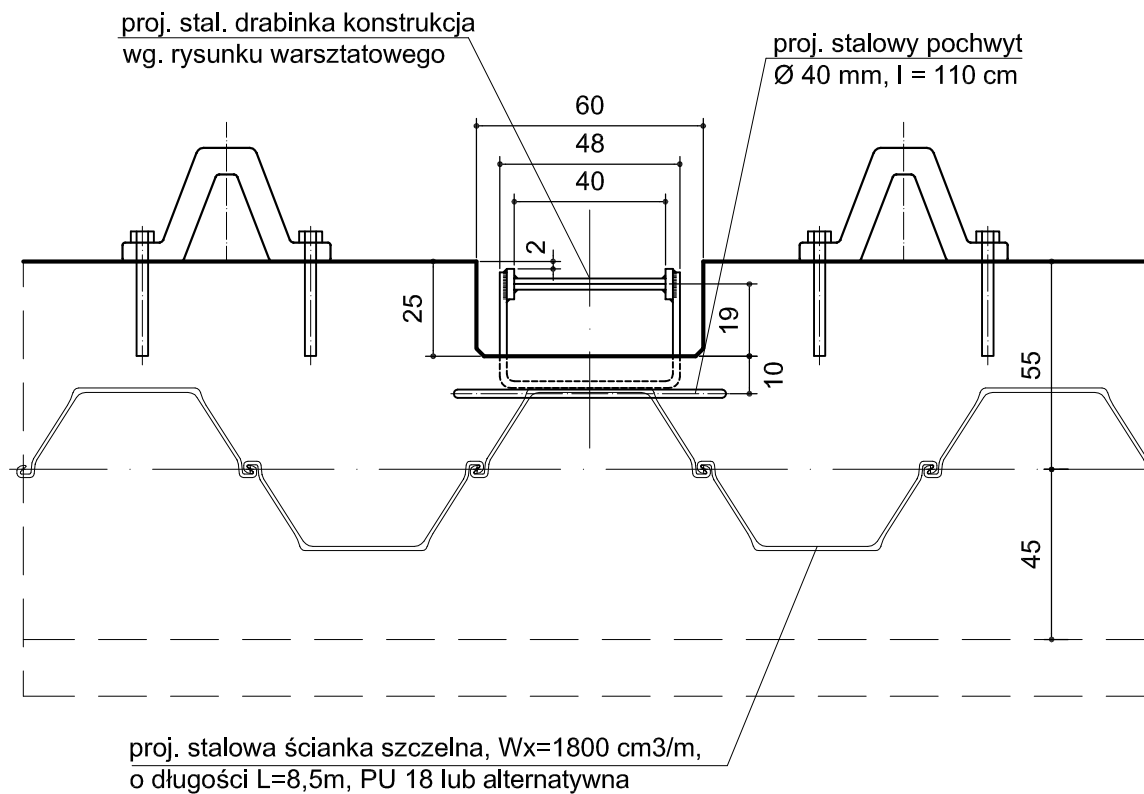


PRZEKRÓJ PRZEZ WNEKĘ NA DRABINKĘ





proj. stalowa ścianka szczelna, $W_x=1800 \text{ cm}^3/\text{m}$,
o długości $L=8,5\text{m}$, PU 18 lub alternatywna
- wwibrowywana nierezonansowo.

WIDOK Z GÓRY OSADZONEJ DRABINKI WE WNĘCE



U W A G I:

- 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/POOK/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/Cd/81		inwestor: Miasto Darłowo Plac T.Kościuszki 9; 76-150 Darłowo	
opracował: mgr inż. ANDRZEJ ŁUGOWSKI nr upr. POM/0288/POOK/08		inwestycja: REMONT ISTNIEJĄCYCH NABRZEŻY ORAZ BUDOWA NOWYCH NABRZEŻY W PORCIE DARŁOWO.	
sprawdził: mgr inż. JAKUB KOWALSKI nr upr. POM/0287/POOK/08		treść rysunku: NABRZEŻE POŁUDNIOWE. RYSUNEK KONSTR. ZAMOCOWANIA DRABINKI WYŁAZOWEJ	
wymiar rys.: 420x297	skala: 1:20	data: 03.2010	data: 03.2010
		branża: HYDROTECHNIKA	nr proj.: IBG-P/019/09
		nr rys.: IP019_20_PW_DR_3015	Rewizja: ...