



90

(7) Ø 25 mm, l = 90 cm
co 40 cm - 50 szt.

- UWAGI:**
- 1) Rzędne podano w Układzie Kronsztadt.
 - 2) Wymiary podano w centymetrach.
 - 3) Rysunek przedstawia rozwiązanie konstrukcyjne proj. nadbudowy na proj. stalowej ścianie szczelnej oraz jej zbrojenie na całkowitej długości sekcji zachodniej.
 - 4) Zbrojenie w widoku z góry dla sekcji zachodniej przedstawiono na osobnym rysunku, gdzie pokazano układ w planie tych prętów i ich zmienne długości.
 - 5) Szczegół zamontowania pachola cumowniczego, odbojnicy i krawężnika - według osobnych rysunków.

Do wykonania: 1 komplet zbrojenia sekcji zachodniej.

Beton oczezu:
hydrotechn. C 30/37, XF4 z niezbędnymi dodatkami
Stal zbrojeniowa: gat. S 355 lub gat. B 500 SP

...
REWIZJA	OPIS ZMIANY	WPROWADZIŁ	DATA
INDUSTRIA BALTIC GROUP		80-435 Gdańsk, ul. Biała 1 tel. +48 (58) 554 81 96, fax +48 (58) 551 18 57	
KAPPA PROJEKT		80-391 Gdańsk, ul. Kołobrzaska 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 SZCZECIŃSKI, 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 (obrab 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: NABUDOWA NABRZEŻA – SEKCJA ZACHODNIA.	
wymiar rys.: 750x297		data: 03.2010	branża: HYDROTECHNIKA
skala: 1:20		faza: PROJ. WYKONAWCZY	nr proj.: IBG-P/019/09
		nr rys.: IP019_20_PW_DR_3003	Rewizja: ...