



- UWAGI:**
- 1) Rzędne podano w Układzie Kronsztadt.
 - 2) Wymiary podano w centymetrach.
 - 3) Rysunek przedstawia rozmieszczenie w widoku z góry zbrojenia płyty nadbudowy dla sekcji zachodniej oraz wschodniej Nb. Południowego.
 - 4) Zbrojenie w przekrojach poprzecznych przedstawiono na odrębnym rysunku.
 - 5) Dla przejrzystości rysunku nie naniesiono pionowych prętów kotwiących (poz. 7 - sekcja zachodnia, 47 - sekcja wschodnia), które ujęto i zwymiarowano na przekrojach poprzecznych nadbudowy nadbrzeża.
 - 6) Miejsce styku proj. stalowej ścianki szczytowej z istn. ścianką drewnianą należy wykonać jako szczelne. Z uwagi na brak szczegółowego rozeznania odnośnie ustytuowania istn. burzów ścianki drewnianej - szczegół uszczelnienia obu ścianek podany będzie po zapuszczeniu nowej ścianki i wykonanym pomiarze podwójnym.

Beton oczepu:
hydrotechn. C 30/37, XF4 z niezbędnymi dodatkami

Stal zbrojeniowa: gat. S 355 lub gat. B 500 SP

...
REWIZA	OPIS ZMIANY	WPROWADZIŁ	DATA
		80-435 Gdansk, ul. Biała 1 tel. +48 (58) 554 81 96, fax +48 (58) 551 18 57	
 KAPPA PROJEKT		80-391 Gdansk, ul. Kołobrzaska 47A/1 tel./fax +48 (58) 553 68 22	
kierownik projektu: mgr inż. MATEUSZ SAMULAK nr upr. POM/0090/SAMUL/07		adres inwestycji: KOLEWOZOWO ZACHODNIOPODŁASZNE, POWIAT ŚLĄWIEŃSKI, 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 (zabręb 5) inwestor: Miasto Darłowo Plac T.Kościuszki 9; 76-150 Darłowo inwestycja: REMONT ISTNIEJĄCYCH NABRZEŻY I ORAZ BUDOWA NOWYCH NABRZEŻY W PORCIE DARŁOWO. treść rysunku: NABRZEŻE POKUJENINOWE. SEKCJA ZACHODNIA I WSCHODNIA W WIDOKU Z GÓRY.	
projektował: mgr inż. KRZYSZTOF KOWALSKI nr upr. 392/G4/B1			
opracował: mgr inż. ANDRZEJ ŁUGOWSKI nr upr. POM/0288/POOK/08			
sprawdził: mgr inż. JAKUB KOWALSKI nr upr. POM/0289/POOK/08			
wymiar rys.: 1210x297			
skala: 1:20		data: 03.2010 fazą: PROJ. WYKONAWCZY nr proj.: IBG-P/019/09 Rewizja: ... branża: HYDROTECHNIKA nr rys.:	
		IP019_20_PW_DR_3008	