



UWAGI:
1) Rzędne podano w Układzie Kronsztadt.
2) Wymiary podano w centymetrach.

Do wykonania: 1 kpl. zbrojenia.

Beton oczepu: 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 Gdansk, ul. Biala 1 tel. +48 (58) 554 81 96, fax +48 (58) 551 18 57	
KAPPA PROJEKT		80-391 Gdansk, ul. Kolobrzanska 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 (obrob. 5)	
projektował: mgr inż. KRZYSZTOF KOWALSKI nr upr. 392/G4/81		inwestor: Miasto Darłowo Plac T.Kościuszki 9; 76-150 Darłowo	
opracował: mgr inż. JAKUB KOWALSKI nr upr. POM/0287/P00K/08		inwestycja: REMONT ISTNIEJĄCYCH NABRZEŻY ORAZ BUDOWA NOWYCH NABRZEŻY W PORCIE DARŁOWO.	
sprawdził: mgr inż. ANDRZEJ LUDOWSKI nr upr. POM/0288/P00K/08		treść rysunku: NABRZEŻE GDIŃSKIE. SEKCJA POŁĄCZENIOWA NB. GDIŃSKIE-SZCZEC. PRZEKRÓJ.	
wymiar rys.: 1220x297	skala: 1:20	data: 03.2010	faza: PROJ. WYKONAWCZY nr proj. IBG-P/019/09
		tytuł: HIDROTECHNIKA	Rewizja: ...
		IP019_20_PW_DR_2005	