

NABRZEŻE POŁUDNIOWE

NABRZEŻE POŁUDNIOWE

ilość kotew iniekc. = 14 szt.
ilość pacholów = 4 + 1 narożny
ilość odbojnic = 23 + 1 narożna
ilość drabinek = 1
ilość przedłuż. wylotów istn. 2 Ø150 + 1 Ø120
ilość nowych wylotów 1x Ø200

UWAGI:

- 1) Rzędne w Układzie Kronsztadt 96
- 2) Wymiary podano w metrach
- 3) Przekroje nabrzeża - na odrębnych rysunkach

UWAGI (c.d.):

- 4) Na planie pokazano punkty charakterystycznych załamień w przebiegu krawędzi istn. nadbudowy odczytane wg mapy sytuacyjno-wysokościowej: pkt. Ro, Sa, Sb, Sc, Ta, Tb, U.
- 5) Rzędna korony murka oporowego wzdłuż nabrzeża wznosi się liniowo od +2,20 m Kr w narożniku zachodnim (pkt. S1m) do +2,35 m Kr w narożniku wschodnim (T1m).
- 6) Dokładne usytuowanie sieci i urządzeń branż wod-kan. i elektr. oraz ich imienne symbole - wg. opracowań branżowych.

- 7) Usytuowanie proj. odbojnic, pacholów, drabinki i przepustów sprawdzić przed montażem w dowiązaniu do istn. wylotów i proj. elementów sieci wod-kan i elektr. - aby wykluczyć ewentualne kolizje.
- 8) Zakres nowej nawierzchni w planie, jej rzędne i spadki - wg. proj. branży drogowej.

...
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 SZAWIEŃSKI, 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 (obrotu 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 POŁUDNIOWE. PLAN WYPOSAŻENIA NABRZEŻA.	
wymiar rys.: 420x297	skala: 1:200	data: 03.2010	faza: PROJ. WYKONAWCZY nr proj.: IBG-P/019/09 Rewizja: ...
branza: HYDROTECHNIKA		nr rys.: IP019_20_PW_DR_3001	