

1/20

NABRZEŻE GDYŃSKIE

NA ODCINKU REMONTOW. NABRZEŻA GDYŃSKIEGO:
PROJ. STALOWA ŚCIANKA SZCZELNA NA ODC. Lc = 202,20 mb, profil ścianki: PU 18 - S 355, dl. brusa l = 10,0 m ścianka wiskana, rzędna korony ścianki: +1,00 m Kr.
ISTNIEJ. MUR NADWODNY - do częściowej rozbiórki, tj. do rzędnej +1,70 m Kr.
GŁOWICE PROJ. KOTEW INIEKCYJNYCH: na rzędnej +0,40 m Kr - zawsze w dolinie fali brusa proj. stalowej ścianki szczelnej.

WZDŁUŻ REMONTOWANEGO NABRZEŻA GDYŃSKIEGO: ISTN. DREWNIANA ŚCIANKA SZCZELNA grub. 16 cm (rozszczelniona, częściowo przegnita, bez zewn. kleiszczą)

NABRZEŻE GDYŃSKIE

NABRZEŻE GDYŃSKIE
ilość kotew iniekc. = 56 szt.
ilość wylotów istn. 4 x Ø 150 mm
ilość wylotów proj. 1x Ø 200 mm

NA ODCINKU REMONTOW. NABRZEŻA GDYŃSKIEGO:
PROJ. STALOWA ŚCIANKA SZCZELNA NA ODC. Lc = 202,20 mb, profil ścianki: PU 18 - S 355, dl. brusa l = 10,0 m ścianka wiskana, rzędna korony ścianki: +1,00 m Kr.
ISTNIEJ. MUR NADWODNY - do częściowej rozbiórki, tj. do rzędnej +1,70 m Kr.
GŁOWICE PROJ. KOTEW INIEKCYJNYCH: na rzędnej +0,40 m Kr - zawsze w dolinie fali brusa proj. stalowej ścianki szczelnej.

basen portowy

NABRZEŻE GDYŃSKIE
ilość kotew iniekc. = 56 szt.
ilość wylotów istn. 4 x Ø 150 mm
ilość wylotów proj. 1x Ø 200 mm

- UWAGI:
1) Rzędne w Układzie Kronsztadt 96. 2) Wymiary podano w metrach.
3) Przekroje nabrzeża - pokazano w projekcie na odrębnych rysunkach.
4) Na planie pokazano punkty charakterystycznych załamów w przebiegu krawędzi nadbudowy odczytane wg mapy sytuacyjno-wysokościowej: pkt. G, H, I, J, K, L, M, N, O, P, R.
5) Zapuszczenie proj. stalowej ścianki szczelnej z uwagi na istn. zabudowę - metodą wiskania.
Instalowanie proj. iniekcyjnych kotew gruntowych z uwagi na istniejącą zabudowę - metodą wiercenia.
Rzędne i długości ścianki i kotew oraz nachylenie kotew - wg. przekrojów proj. konstrukcji.
Rozwiązanie projektowe dla narożników przewiduje:
a) w pkt. Go - połączenie za pomocą standardowej listwy typu C 9 z przyspawanym płaskown, gr. 15 mm mm - razem przyspawane na wysokości do ścianki brusa (szer. płaskown. dopasowana do przeswitu z brusem nowej ścianki).
b) w pkt R1 - szczegół przynależny do Nb. Południowego, pokazany na Planie tego nabrzeża.
6) Dokładne usytuowanie sieci i urządzeń branż wod-kan. i elektr. - wg. opracowań branżowych.

...
REWIZJA	OPIS ZMIANY	WPROWADZIŁ	DATA
INDUSTRIA BALTIIC GROUP		80-435 Gdansk, ul. Biała 1 tel. +48 (58) 554 81 96, fax +48 (58) 561 18 57	
KAPPA PROJEKT		80-391 Gdansk, ul. Kolobrzeska 47A/1 tel./fax +48 (58) 553 68 22	
kierownik projektu: mgr inż. MATEUSZ SAMULAK nr upr. POM/0090/POOK/07		adres inwestycji: WIEKOWOZNO ZACHODNIOPODMORSKE, POWIAT SZARNEGO, 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 (strona 5)	
projektował: mgr inż. KRZYSZTOF KOWALSKI nr upr. 392/Gd/81		inwestor: Miasto Darłowo Plac T.Kościuszkę 9; 76-150 Darłowo	
opracował: mgr inż. JAKUB KOWALSKI nr upr. POM/0287/POOK/08		REMONT ISTNIEJĄCYCH NABRZEŻY ORAZ BUDOWA NOWYCH NABRZEŻY W PORCIE DARŁOWO.	
sprawdził: mgr inż. ANDRZEJ ŁUGOWSKI nr upr. POM/0286/POOK/08		treść rysunku: NABRZEŻE GDYŃSKIE. PLAN PROJ. ŚCIANKI SZCZELNEJ I JEJ ZAKOTWIENIA.	
wymiar rys.:	1100x297	skala:	1:200
		branża:	HYDROTECHNIKA
		nr rys.:	IP019_20_PW_DR_0002

