

1/20

NABRZEŻE GDYŃSKIE

NABRZEŻE GDYŃSKIE  
ilość sekcji dylatacyjnych = 1+8+1 = 10  
ilość kotew iniekcyjnych = 56 szt.  
ilość pacholów = 10 + 1 narozny  
ilość odbojnic = 112 + 1 narozna  
ilość drabinek = 4  
ilość przedłużanych istn. wylotów = 4+1 = 5 x Ø 150  
ilość nowych wylotów 1x Ø 200

NABRZEŻE GDYŃSKIE

basen portowy

NABRZEŻE GDYŃSKIE

- UWAGI:  
1) Rzędne w Uklądzie Kronsztadt 96.  
2) Wymiary podano w metrach.  
3) Przekroje nabrzeża - na odrębnych rysunkach.  
4) Na planie pokazano punkty charakterystycznych załamań w przebiegu krawędzi nadbudowy odczytane wg mapy sytuacyjno-wysokościowej: pkt. Go, Ho, Io, Jo, Ko, Lo, Mo, No, Oo, Po, Ro.  
5) Usytuowanie proj. odbojnic, pacholów, drabinek i przepustów sprawdzić przed montażem w dowiązaniu do istn. wylotów i proj. elementów sieci wod-kan. oraz elektr. - aby wykluczyć ewentualne kolizje.  
6) Dokładne usytuowanie sieci i urządzeń branż wod-kan. i elektr. oraz ich imienne symbole - wg. opracowań branżowych.  
7) Zakres proj. nawierzchni na planie, jej rzędne i spadki - wg. proj. branży drogowej.

...	...	...	...
REWIZJA	OPIS ZMIANY	WPROWADZIŁ	DATA
<b>INDUSTRIA</b> BALTIĆ GROUP		80-435 Gdansk, ul. Biała 1 tel. +48 (58) 554 81 96, fax +48 (58) 551 18 57	
<b>KAPPA PROJEKT</b>		80-391 Gdansk, ul. Kolobrzaska 47A/1 tel./fax +48 (58) 553 68 22	
kierownik projektu: mgr inż. MATEUSZ SAMULAK nr. pr. POM/0090/POOK/07		adres inwestycji: Województwo Zachodniopomorskie, Powiat Świdwiński, 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. pr. 392/Gd/81		inwestor: Miasto Darłowo Plac T.Kościuszki 9; 76-150 Darłowo	
opracował: mgr inż. JAKUB KOWALSKI nr. pr. POM/0287/POOK/08		inwestycja: REMONT ISTNIEJĄCYCH NABRZEŻY ORAZ BUDOWA NOWYCH NABRZEŻY W PORCIE DARŁOWO.	
sprawdził: mgr inż. ANDRZEJ ŁUGOWSKI nr. pr. POM/0286/POOK/08		treść rysunku: NABRZEŻE GDYŃSKIE. PLAN WYPOSAŻENIA NABRZEŻA.	
wymiar rys.:	1100x297	skala:	1:200
data:		nr. proj.:	IBG-P/019/09
faza:		PROJ. WYKONAWCZY	
branża:		HYDROTECHNIKA	
nr. rys.:		IP019_20_PW_DR_001	

