



NABRZEŻE SZCZECIŃSKIE

- ilość sekcji dylatacyjnych = 6 + 1 = 7
- ilość kotew iniekcyjnych = 65 szt.
- ilość pacholów = 7
- ilość odbojnic = 65
- ilość drabinek = 4
- ilość przedłużanych istn. wylotów 1 x Ø 200
- ilość nowych wylotów 1x Ø 200

UWAGI:

- 1) Rzędne w Układzie Kronsztadt 96.
- 2) Wymiary podano w metrach.
- 3) Przekroje nabrzeża - na odrębnych rysunkach.
- 4) Na planie pokazano punkty charakterystyczne załamania w przebiegu krawędzi nadbudowy odczytane wg mapy sytuacyjno-wysokościowej: pkt. Ao, Bo, Co, Do, Eo, Fo, Go.
- 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
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. Kołobrzeska 47A/1 tel./fax +48 (58) 553 68 22	
kierownik projektu: mgr inż. MATEUSZ SAMULAK nr upr. POM/0090/POOK/07		adres inwestycji: WOJEWÓDZTWO ZACHODNIOPOMORSKIE, POWIAT ŚLĄSKI, 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, 5/4, 3/2 (obrob. 5)	
projektował: mgr inż. KRZYSZTOF KOWALSKI nr upr. 392/Gd/81		inwestor:	Miasto Darłowo Plac T.Kościuszki 9; 76-150 Darłowo
opracował: mgr inż. JAKUB KOWALSKI nr upr. POM/0287/POOK/08		inwestycja:	REMONT ISTNIEJĄCYCH NABRZEŻY ORAZ BUDOWA NOWYCH NABRZEŻY W PORCIE DARŁOWO.
sprawdził: mgr inż. ANDRZEJ ŁUGOWSKI nr upr. POM/0288/POOK/08		treść rysunku:	NABRZEŻE SZCZECIŃSKIE. PLAN WYPOSAŻENIA.
wymiar rys.: 950x297	skala: 1:200	data: 03.2010	faza: PROJ. WYKONAWCZY nr proj.: IBG-P/019/09 Rewizja: ...
		branża: HYDROTECHNIKA	nr rys.: IP019_20_PW_DR_1001