



ppp ± 0,00 => 2,80m n.p.m

BETON: C30/37, XC2  
STAL: A-IIIN (B500SP)  
OTULINA: 35mm, spód 50mm

uwagi:  
1. Wymiary w "mm", chyba że podano inaczej  
2. Warstwy izolacyjne wg proj. architektury  
3. Obowiązują zapisy zawarte w Opisie Technicznym  
4. Należy uwzględnić zbrojenie elementów dochodzących  
5. Wykonać podkład z chudego betonu gr. 10cm

B	17.10.2018	WPROWADZONO POSZERZENIE RUSZTU w osi 12 POD PORTAL ZELBETOWY	J.BES
A	04.08.2017	DRUGIE WYDANIE	J.BES

Investor/inwestor: **PORT GDYNIA** Zarząd Morskiego Portu Gdynia S.A. ul. Rolnicza 5, 81-337 Gdynia, tel. 58 627 40 36

Wykonawca/projektant: **TEBODIN** Tebodin Poland Sp. z o.o., Al. Jerozolimskie 134, 02-305 Warszawa, tel. 22 636 94 31, fax 22 636 94 32, e-mail: info.gdansk@tebodin.com

**Budowa Publicznego Terminalu Promowego w Porcie Gdynia przy Nabrzeżu Polskim**

Wykonawca: TEBO Sp. z o.o. ul. Kłoboczeńska 22, Kłobocze A, 80-394 Gdańsk, tel. 58 785 36 90, fax 58 785 36 91, e-mail: info.gdansk@tebodin.com

Projektant: TEBO Sp. z o.o. ul. Kłoboczeńska 22, Kłobocze A, 80-394 Gdańsk, tel. 58 785 36 90, fax 58 785 36 91, e-mail: info.gdansk@tebodin.com

Projektant: TEBO Sp. z o.o. ul. Kłoboczeńska 22, Kłobocze A, 80-394 Gdańsk, tel. 58 785 36 90, fax 58 785 36 91, e-mail: info.gdansk@tebodin.com