



**UWAGI:**  
1. Beton fundamentów B30W8,  
pozaściałych elementów B30  
2. Stal zbrojeniowa AIIIIN, stal profilowa S13S  
3. Otulina 3cm  
4. Wymiary sprawdzić w naturze

## ISTNIEJĄCE WZMOCNIENIA STROPÓW

PRAWA AUTORSKIE I MAJĄTKOWE DO TEJ DOKUMENTACJI NIE  
PRZEJMARZANIA PODDAŁA SĄWA - TECH SP Z O.O.

PROJEKTOWANIE I WYKONANSTWO Sp. z o.o.  
02-761 WARSZAWA ul. MESTNICA 20 tel./fax. 642 69 85  
e-mail: sawo-tech@post.pl www.sawo-tech.pl

PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCY Z DOKUMENTACJĄ UZUPEŁNIENI KAPITAŁOWEGO I PRZEBUDOWY POMIĘSZEŃ PODMUŚNIENIOWEGO NA PRZEMISŁACH GDAŃSKIEJ ZŁOŻOWANEGO W GDAŃSKU - WPRZECIĄŻ PRZY UL. WISZNIAŃSKIEGO 5

POLITECHNIKA GDAŃSKA

AUTOR PROJECTU:

NR UPR. WA-447/91

MGR INŻ. DAMIAN SIWEK

MGR INZ. JAN TOLKSDORF

**RUSUMEX:**  
**DZIT III DICTA**

FAZA:	BRANJA:	NR. PYS:
-------	---------	----------

10.2.2010	1:50	C
-----------	------	---

1000