

UWAGA:
W PRZYPADKU JAKICHKOLWIEK ZMIAN W PROWADZENIU PRZEWODÓW
INSTALACJI KANALIZACJI PODCIŚNieniOWEJ KONIECZNE MOŻE BYĆ
PONOWNE PRZEPROWADZENIE OBLICZEŃ HYDRAULICZNYCH

- instalacja kanalizacji deszczowej podciśnieniowej
- instalacja kanalizacji deszczowej – przewód tłoczny
- proj. wpust kanalizacji deszczowej podciśnieniowej
- zabezpieczenie ppoż.



INFRASTRUKTURA
I ŚRODOWISKO

NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



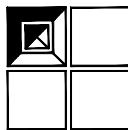
UNIA EUROPEJSKA

EUROPEJSKI FUNDUSZ
ROZWOJU REGIONALNEGO

Projekt „Centrum Nanotechnologii Politechniki Gdańskiej” współfinansowany przez Unię Europejską ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko.

Wartość dofinansowania - 64 680 000 zł

Numer umowy o dofinansowanie: UDA-POIR.13.01-01/08-00



PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWO - WDROŻENIOWE

"FORT" Sp. z o.o.

UL. GRUNWALDZKA 212, 80-266 GDAŃSK

tel. 058 768 27 60, fax 058 768 27 61, e-mail: fort@fort-architekci.pl

INWESTOR	POLITECHNIKA GDAŃSKA ul. Narutowicza 11/12 80-233 Gdańsk Polska			D.T.
OBIEKT	Budynek „B” Centrum Nanotechnologii, Centrum Nauczania Matematyki i Kształcenia na Odległość oraz parking podziemny, Gdańsk ul. Siedlicka			
PROJEKT	PROJ. WYKONAWCZY			
RYSUNEK	SCHEMAT PODCIŚNIENIOWEJ KANALIZACJI DESZCZOWEJ			
DATA 09.07.2012	PROJEKTANT	mgr inż. Radosław Machel upr. nr POM/0044/POOS/09 w specj. instalacyjnej		NR RYS. Swk 16
SKALA 1:-	SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Aleksander Wojtczak upr. nr GT- III-630/RS/76 w specj. instalacyjno-inżynieryjnej		