



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

- instalacja kanalizacji deszczowej podciśnieniowej
- PD 01 instalacja kanalizacji deszczowej – przewód tłoczny
- WD 03 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-POIS.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 RYSUNEK	PROJ. WYKONAWCZY 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 17
SKALA 1:-	SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Aleksander Wojtczak upr. nr GT- III-630/RS/76 w specj. instalacyjno-inżynieryjnej		