




ODLEGŁOŚCI	0,00	4,00	4,00	0,00	0,00	5,00	0,00	3,00	3,00	0,00	1,50	1,50	0,00	2,00	2,00	0,00	3,00	3,00	0,00	2,50	2,50	0,00	2,00	2,00	0,00	7,50	7,50
ŚREDNICA	0,99	0,81	0,81	0,99	0,99	0,90	0,96	0,88	0,88	2,75	1,06	0,86	1,17	0,91	0,91	1,21	0,91	0,91	0,91	2,10	1,37	0,64	0,58	0,58	1,70	1,13	1,13
SPADEK	1,5%	1,5%	1,5%	1,5%	1,5%	1,5%	1,5%	1,5%	1,5%	1,5%	1,5%	1,5%	1,5%	1,5%	1,5%	1,5%	1,5%	1,5%	1,5%	1,5%	1,5%	1,5%	1,5%	1,5%	1,5%	1,5%	1,5%
ODLEGŁOŚCI	0,00	4,00	4,00	0,00	0,00	5,00	0,00	3,00	3,00	0,00	1,50	1,50	0,00	2,00	2,00	0,00	3,00	3,00	0,00	2,50	2,50	0,00	2,00	2,00	0,00	7,50	7,50



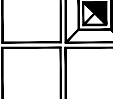
INFRASTRUKTURA I ŚRODOWISKO
NARODOWA STRATEGIA SPRAWNOŚCI



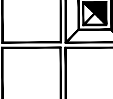
UMIĘ EUROPEJSKA
EUROPEJSKI FUNDUSZ ROZWOJU REGIONALNEGO



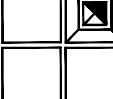
PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWO - WDROŻENIOWE
"FORT" Sp. z o.o.
UL. GRUNWALDZKA 21/2, 80-268 GDANSK
tel. 058 788 27 60, fax 058 788 27 61, e-mail: fort@fort-architektura.pl



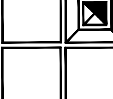
POLITECHNIKA GDAŃSKA
ul. Narutowicza 11/12, 80-233 Gdańsk, Polska



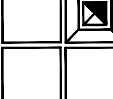
Centrum Nauki i Kultury
ul. Narutowicza 11/12, 80-233 Gdańsk, Polska



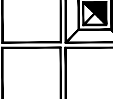
Centrum Nauki i Kultury
ul. Narutowicza 11/12, 80-233 Gdańsk, Polska



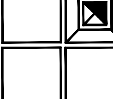
PROJEKT
PROJ. WYKONAWCZY



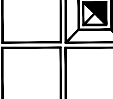
RYSUNEK
PROFILE KANALIZACJI DESZCZOWEJ



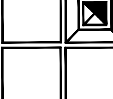
DATA
08.07.2012



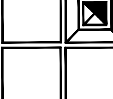
SKALA
1:100/100



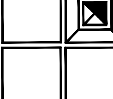
SRAWS
mgr inż. Aleksander Wójcik
ul. Narutowicza 11/12, 80-233 Gdańsk, Polska



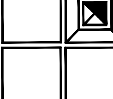
SRAWS
mgr inż. Aleksander Wójcik
ul. Narutowicza 11/12, 80-233 Gdańsk, Polska



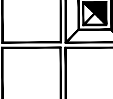
SRAWS
mgr inż. Aleksander Wójcik
ul. Narutowicza 11/12, 80-233 Gdańsk, Polska



SRAWS
mgr inż. Aleksander Wójcik
ul. Narutowicza 11/12, 80-233 Gdańsk, Polska



SRAWS
mgr inż. Aleksander Wójcik
ul. Narutowicza 11/12, 80-233 Gdańsk, Polska



SRAWS
mgr inż. Aleksander Wójcik
ul. Narutowicza 11/12, 80-233 Gdańsk, Polska