



POZIOM PORÓWNAWCZY 125.00 m.n.p.m.			
RZĘDNA TERENU PROJEKTOWANEGO	137,45	137,21	137,10
RZĘDNA TERENU			
RZĘDNA DNA KANAŁU	134,62	134,68	134,74
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	2,83	2,36	
SPADKI, DŁUGOŚCI	$i=2\%$	$i=2\%$	$i=2\%$
ŚREDNICA, MATERIAŁ	GPR $\varnothing 200$	GPR $\varnothing 200$	GPR $\varnothing 200$
ODLEGŁOŚCI	0,00	4,30	2,40

D13a Wp57 D13b Wp58 D13c Wp59

PROJEKTANT DESIGNER		PROJEKT WYKONAWCZY	
mgr inż. arch. Danuła Domaracka		mgr inż. arch. Ryszard Domaracki	
ul. Herkulesa 44		80-299 Gdańsk, Polska	
Tel. +48-58-5552370		+48-58-5552371	
Fax +48-58-5552389			
NAZWA PROJEKTU/PROJECT NAME			
DRUGI TERMINAL PASAŻERSKI W PORCIE LOTNICZYM IM. LECHA WAŁĘSY W GDAŃSKU			
ADRES INWESTYCJI			
80-298 Gdańsk, ul. Słowackiego 200			
BRANŻA		ROLA PROJEKTU	
SANTARNA		PROJEKT WYKONAWCZY	
WZGLĘDNY CZYNNIK W	WYMIAR SIZE	SKALA SCALE	KOD PRACOWNICZEGO
100373		1:100/1:500	373W_PL_E2_02
NAZWA KRS DOKUMENTU		KOD PRACOWNICZEGO	
PARKING 395 MIEJSC POSTOJOWYCH KANALIZACJA DESZCZOWA		373W_PL_E2_02	
PROFILE WPUSTÓW DLA STUJN D13a-D13d		0	
PROJEKTOWAŁ/DESIGNED		DATA DATE	
mgr inż. Dariusz Drewnowski		inż. Tomasz Sokołowski	
upr. proj. nr 4354/Gd/89		upr. proj. nr 66/Gd/00	
mgr inż. Maciej Domaracki		30.10.2009	