



BUDYNEK C
GARAŻ 1/10

zielen

0,0=137,45

DALSZE PROWADZENIE
WG INST. WEWN. SANITARNEJ

PRZEJŚCIE RUROCIĄGU
W RURZE OCHRONNEJ

ISTN. WØ110

istn. eNA

5,0

+131,00

RZĘDNA TERENU	137,50		137,70
RZĘDNA OSI RURY	135,90	135,94	135,97
GŁĘBOKOŚĆ	1,60		1,73
SPADEK		0,7%	Ø40PE
ODLEGŁOŚCI	0,00		10,00

W8

JEDNOSTKA PROJEKTOWA			
STALPROJEKT			
BIURO ARCHITEKTONICZNE			
80 - 320 Gdańsk, ul. Op. J. Rybińskiego 11			
GŁÓWNY PROJEKTANT			
mgr inż. Aleksander Wojtczak			
upr. nr GT-III-630RS			
OPRACOWAŁ			
mgr inż. Monika Gajewska			
SPRAWDZIŁ			
inż. Iwona Czewińska			
upr. bud. nr 2747/GD/86			
INWESTOR			
Port Lotniczy Gdańsk sp. z o.o.			
80-298 Gdańsk, ul. Słowackiego 200			
PROJEKT			
Baza Techniczna dla potrzeb Portu Lotniczego			
w Gdańsku			
ul. Słowackiego 200, 80-298 Gdańsk, dz. nr 40/22			
STADIUM			
PROJEKT WYKONAWCZY			
BRANŻA			
SANITARNA			
TYTUŁ RYSUNKU			
PROFIL WODOCIĄGU			
ETAP II			
NR RYSUNKU			
S2			
SKALA	1 : 100/500	DATA	10.07.2009
STATUS RYSUNKU		A = BEZ UWAG B = Z UWAGAMI C = Z UWAGAMI DO ZWROTU	