



- LEGENDA:
- HP/80 HYDRANT POŻAROWY PROJEKTOWANY
 - SC PRZYLĄCZENIE DO SIECI CIEPŁEJ – PROJEKTOWANE
 - WZ PRZYLĄCZENIE DO SIECI WODOCIĄGOWEJ – PROJEKTOWANE
 - KO PRZYLĄCZENIE KANAŁIZACJI DESZCZOWEJ – PROJEKTOWANE
 - KS PRZYLĄCZENIE DO SIECI KANAŁIZACJI SANITARNEJ – PROJEKTOWANE
 - ZL PROJEKTOWANA ZASUWA ODCINAJĄCA

INWESTOR:
Port lotniczy Gdynia-Kosakowo Sp. z o.o.
Al. Marszałka Piłsudskiego 52/54 81-382 Gdynia

OBIEKT:
TERMINAL PASAŻERSKI GENERAL AVIATION
PORTU LOTNICZEGO GDYNIA-KOSAKOWO

PROJEKT:	ATI ARCHITEKTURA TECHNIKA INWESTYCJE Sp. z o.o. 02-785 Warszawa, ul. Nuhli 3, tel./fax: (022)855 63 36, 855 63 37, ati@atlnew.pl		
AUTORZY:	mgr inż. Krzysztof Polina	PROJ./0007/PODS/08	
	mgr inż. Marcin Zimmer	MAZ/0219/PODS/07	

BUDYNEK:
TERMINAL GA

RYSUNEK:
Przylączy wodne i kanalizacyjne
Plan zagospodarowania terenu

FAZA	PROJEKT WYKONAWCZY	DATA	15 06 2011	SKALA	1:500
BRANŻA:	SANITARNA	REWIZJA	WO1	RYSUNEK	SZ/01