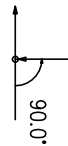
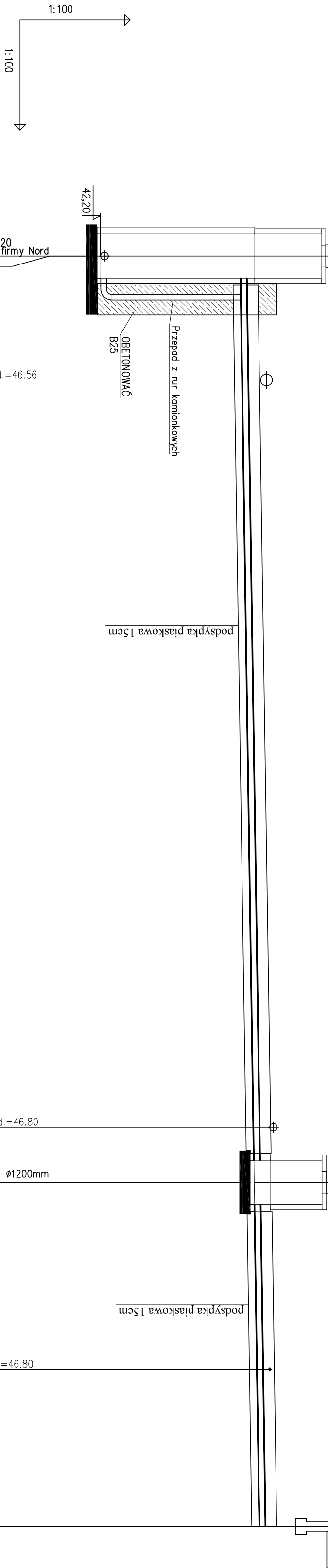


Proj. przykanalik sanitarny



St-ks/1

St-ks/2



POZIOM PORÓWNAWCZY		35.00	m	n.p.m.
PROJ. RZĘDNA TERENU		48.47		
RZĘDNA TERENU ISTN.		48.47		
RZĘDNA DNA KANAŁU		42.20	45.71	
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU		6.27	2.76	
PODSYPKA		0.15		
SPADKI, DŁUGOŚCI		1.5%		
ŚREDNICA, MATERIAŁ				Ø160 PVC SN8 L=34.5m
ODLEGŁOŚCI		0.0	3.5	23.5
HEKTOMETRY		St-ks/1	St-ks/2	Bud/1

INWESTOR: Port lotniczy Gdynia-Kosakowo Sp. z o.o.

Al. Morszatka Piłsudskiego 52/54 81-382 Gdynia

OBJEKT: TERMINAL PASAŻERSKI GENERAL AVIATION

PORTU LOTNICZEGO GDYNIA-KOSAKOWO

PROJEKT: ATI ARCHITEKTURA TECHNIKA INWESTYCJE Sp. z o.o.  
02-785 Warszawa, ul. Naleś 3, tel./fax: (022)855 63 36, 855 63 37, info@ati-waw.pl

AUTORZY:	mgr inż. Krzysztof Rajcwa	PDG/0007/POOS/08	
	mgr inż. Marcin Zimmer	MAZ/0219/POOS/07	

BUDYNEK:	TERMINAL GA
----------	-------------

RYSUJEK:	Przyłącza wodne i kanalizacyjne
	Profil podłużny - przykanalik sanitarny

FAZA:PROJEKT WYKONAWCZY	DATA: 15 06 2011	SKALA: 1:100
BRANŻA: SANITARNA	REWIZJA: W01	RYSUJEK: SZ/04

© 2011