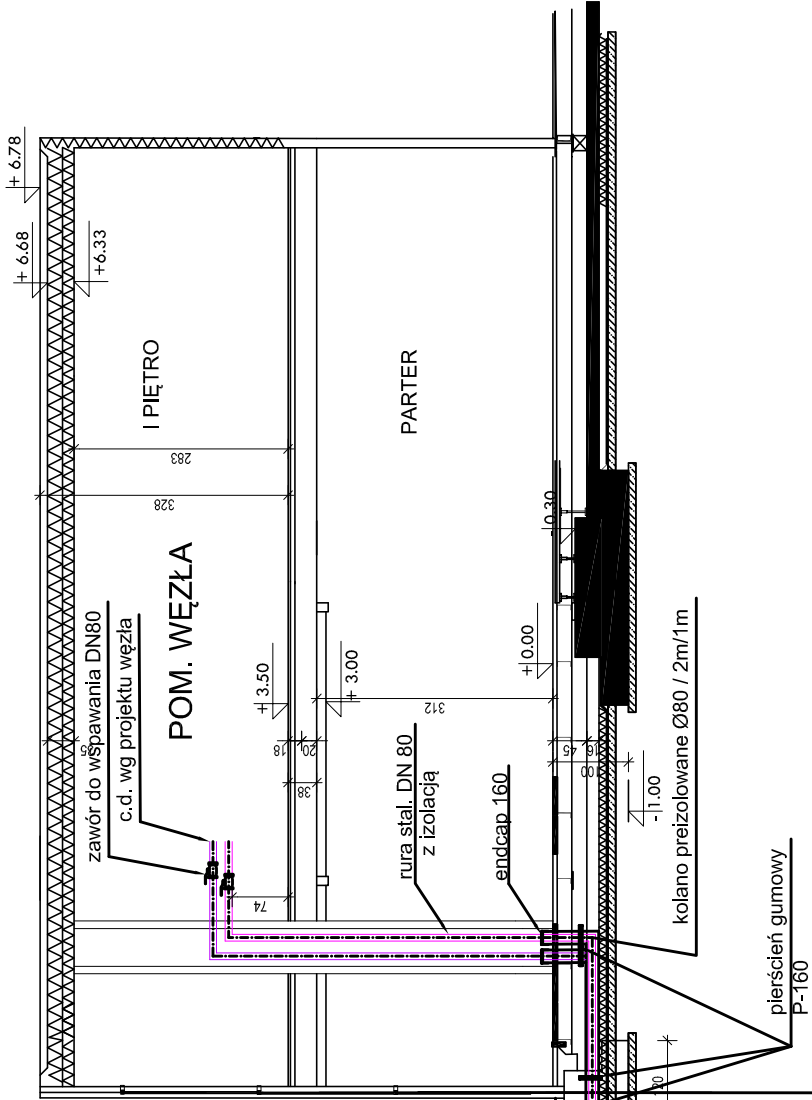


budynek "TERMINALU"



proj. sieć ciepłownicza Ø100 wg odrębnego opracowania  
proj. trójnik wznośny równoległy Ø100/Ø80

Poziom porównawczy 45.00 [m.n.p.m.]

Rzędna terenu [m.n.p.m]	49.00	49.00	
Rzędna osi rurociągu [m.n.p.m.]	47.97	48.20	
Rzędna dna wykopu [m.n.p.m.]	47.97	48.00	
Głębokość [m]	1.03	1.00	
Spadek [%]		i=4,1%	
Średnica [mm]		2 x 88,9/160	
Odległość [m]	0.00	7.70	7.70

Tr1

bud.

INWESTOR:	Port lotniczy Gdynia- Al. Marszałka Piłsudskiego 52/5
OBIEKT:	TERMINAL PASAŻERSKI PORTU LOTNICZEGO G
PROJEKT:	ATI ARCHITEKTURA TECHNI 02-785 Warszawa, ul. Nulki 3, tel/fax: 022)8
PROJEKTANT:	mgr inż. Danuta Ostajska upr. 188/Gd/99
Sprawdzający:	mgr inż. Jarosław Gajewski upr.POM/002
BUDYNEK:	
RYSUNEK:	
PROFIL PODŁUŻNY PRZYŁĄ	
FAZA: PROJEKT BUDOWLANY	DATA: 09 0
BRANŻA: SANITARNA	REWIZJA: B01