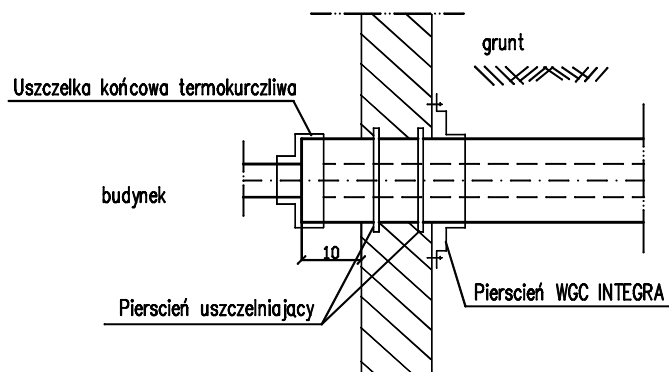


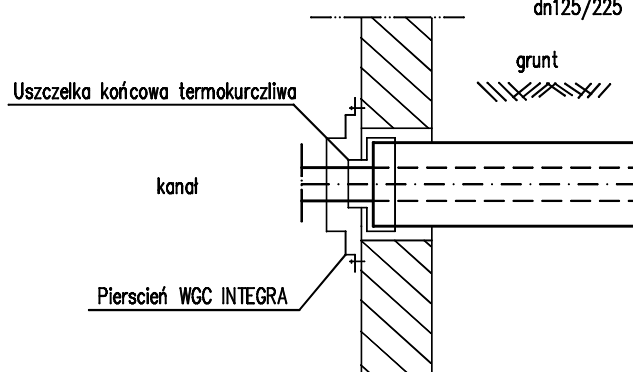
SZCZEGÓŁ PRZEJSCIA RUROCIAGU PRZEZ SCIANE BUDYNKU

dla: dn25/90
dn32/110
dn40/110
dn50/125



SZCZEGÓŁ PRZEJSCIA RUROCIAGU PRZEZ SCIANE KANAŁU CIEPLNEGO

dla:
dn32/110
dn50/125
dn65/140
dn125/225



UWAGA: – RURY STALOWE ZABEZPIECZYĆ TYLKO
PIREŚCIENIAMI WGC INTEGRA

TEREN ITB
Warszawa, ul. Ksawerów 21

Nazwa projektu

PB-W REMONTU SIECI CIEPLNEJ

Nazwa rysunku

SZCZEGÓŁ PRZEJŚĆ PRZEZ ŚCIANY

	Imię i nazwisko	Nr upraw.	Podpis	Stadium	Branża
projektował	mgr inż. Roman Gościcki	St-327/88		P.B-W.	Sanit.
opracował	mgr inż. Anna Omilianowicz			Skala	—
				Nr rys.	7