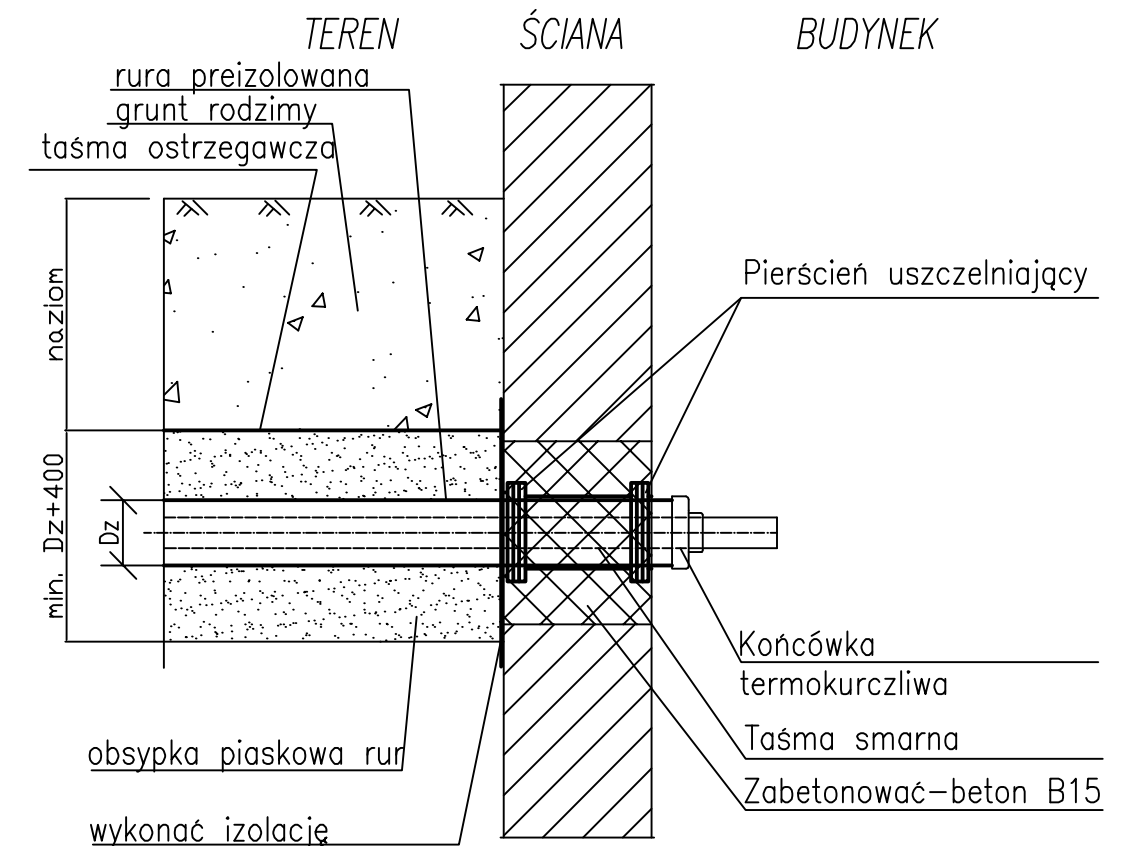


DZ 110 (ø26,9/33,7/110)	X=150, Y = 150
DZ 125 (ø48,3/42,4/125)	X=150, Y = 150
DZ 140 (ø60,3/140)	X=150, Y = 150
DZ 160 (ø76,1/160)	X=150, Y = 150
DZ 180 (ø88,9/180)	X=150, Y = 150
DZ 225 (ø114,3/225)	X=200, Y = 200
DZ 250 (ø139,7/250)	X=200, Y = 200
DZ 280 (ø168,3/280)	X=250, Y = 200
DZ 355 (ø219,1/355)	X=250, Y = 200
DZ 450 (ø273,0/450)	X=250, Y = 200
DZ 500 (ø323,9/500)	X=250, Y = 200

**UWAGI:**

1. Przed wykonaniem wykopów oznakować strefy niebezpieczne.
2. Podsypkę zagęszczać mechanicznie.
3. Zасыпkę zagęszczać warstwami.
4. Taśmę ostrzegawczą ułożyć na zasypce piaskowej.

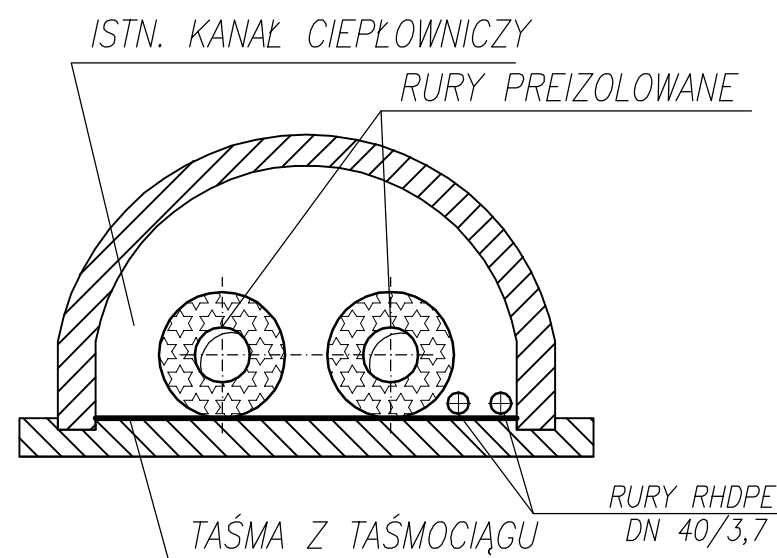
**PRZEJŚCIE PRZEZ ŚCIANĘ**



**UWAGI:**

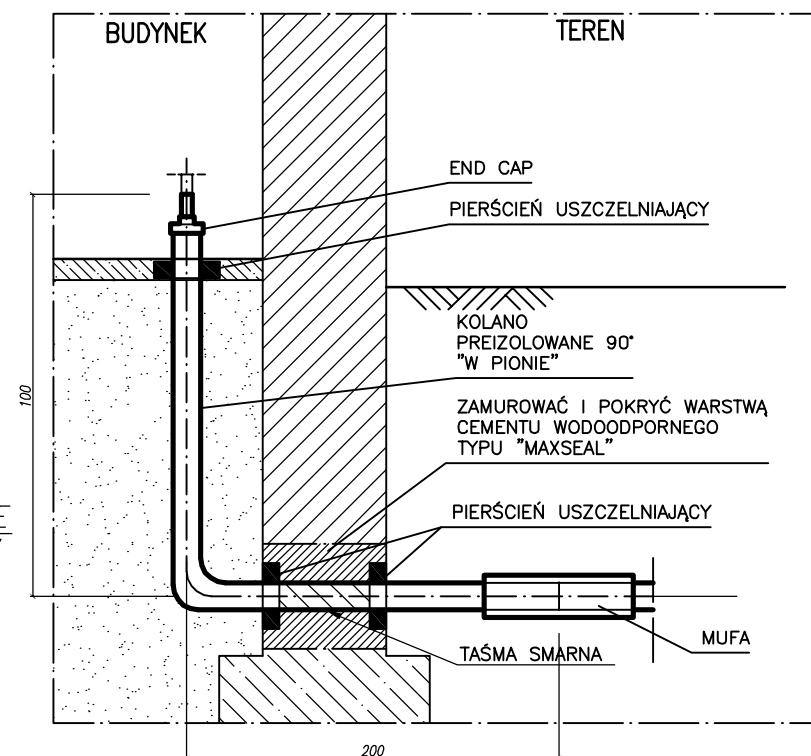
Jeżeli grubość ściany jest mniejsza niż 25 cm można stosować jeden pierścień

**UŁOŻENIE RUR PREIZOLOWANYCH W ISTNIEJĄCYM KANALE**




przed ułożeniem rur dno kanału oczyścić z istn. poduszek podpór ślizgowych.

**WEJŚCIE RUR PREIZOLOWANYCH DO BUDYNKU SDK "TĘCZA"**



**PROJEKT ZAMIENNY -WNIOSEK PEC - 2013 r.**

Investor	PRZEDSIĘBIORSTWO ENERGETYKI CIEPLNEJ Spółka z o.o. 43-100 TYCHY, ul. Kubicy 6					
Adres	TYCHY, AL. NIEPODLEGŁOŚCI					
Temat	PROJEKT WYKONAWCZY "PRZEBUDOWA OSIEDLOWEJ SIECI C.O. W/P 2xDN250 OD KR-X MAGISTRALI PÓŁNOC DO KR ( PRZY SCHODACH OS. D-3) WRAZ Z PRZYŁĄCZAMI DO BUDYNKÓW OS. D-3 W TYCHACH"					
Nazwa rys.	PRZEKROJ WYKOPU I WEJŚCIE RUR DO BUDYNKU					
Data: 03.2013r.	Imię i nazwisko	Nr.upraw.	Podpis	Branża: CIEPŁOWNICZA		
Projektował	mgr inż. Eugeniusz BARON	1925/94		Nr.rys.	10	Nr.proj. R-19
Opracował	mgr inż. Marcin MROZOWICZ			Il.rys.	12	
Sprawdził	mgr inż. Jerzy TAPPER	565/78		Skala	--	Nr.arch.
 <b>"TB-PROJEKT"</b> TAPPER-BARON SPÓŁKA JAWNA 40-413 KATOWICE ul. Zamkowa 45 tel. (32) 3587878, fax. (32) 3291028						167/11