



OBJAŚNIENIE

- 1 - TULEJE Z RUR STAL. BEZ SZWU WG. PN-73/H-74219
- 2 - RURY SIECI CIEPLNEJ Z IZOLACJĄ TERMICZNĄ
- 3 - BETON $R_w = 140 \text{ kg/cm}^2$

UWAGI

PRZEJŚCIE RUROCIĄGU Ś.C. PRZEZ ŚCIANY MOŻE BYĆ TEŻ STOSOWANE W UKŁADZIE PIONOWYM.

TABLICA WYMIARÓW

ŚREDNICA RUR Ś.C.	ŚREDNICA ZEWN. TULEI	ROZSTAW OSI RUR Ś.C.	OTWÓR W ŚCIANIE			
Dn	Dz	C	A	B	D	B/2
mm			cm			
32	219	280	55	25	13,5	12,5
40						
50	273	320	60	30	16	15
65			65		16,5	
80				70	35	19
100	356	400				
125			80	40	20	20
150	406	430	90	45	23,5	22,5

PRZEJŚCIE Ś.C. PRZEZ ŚCIANĘ
WEWNTRZNĄ

RYS NR19