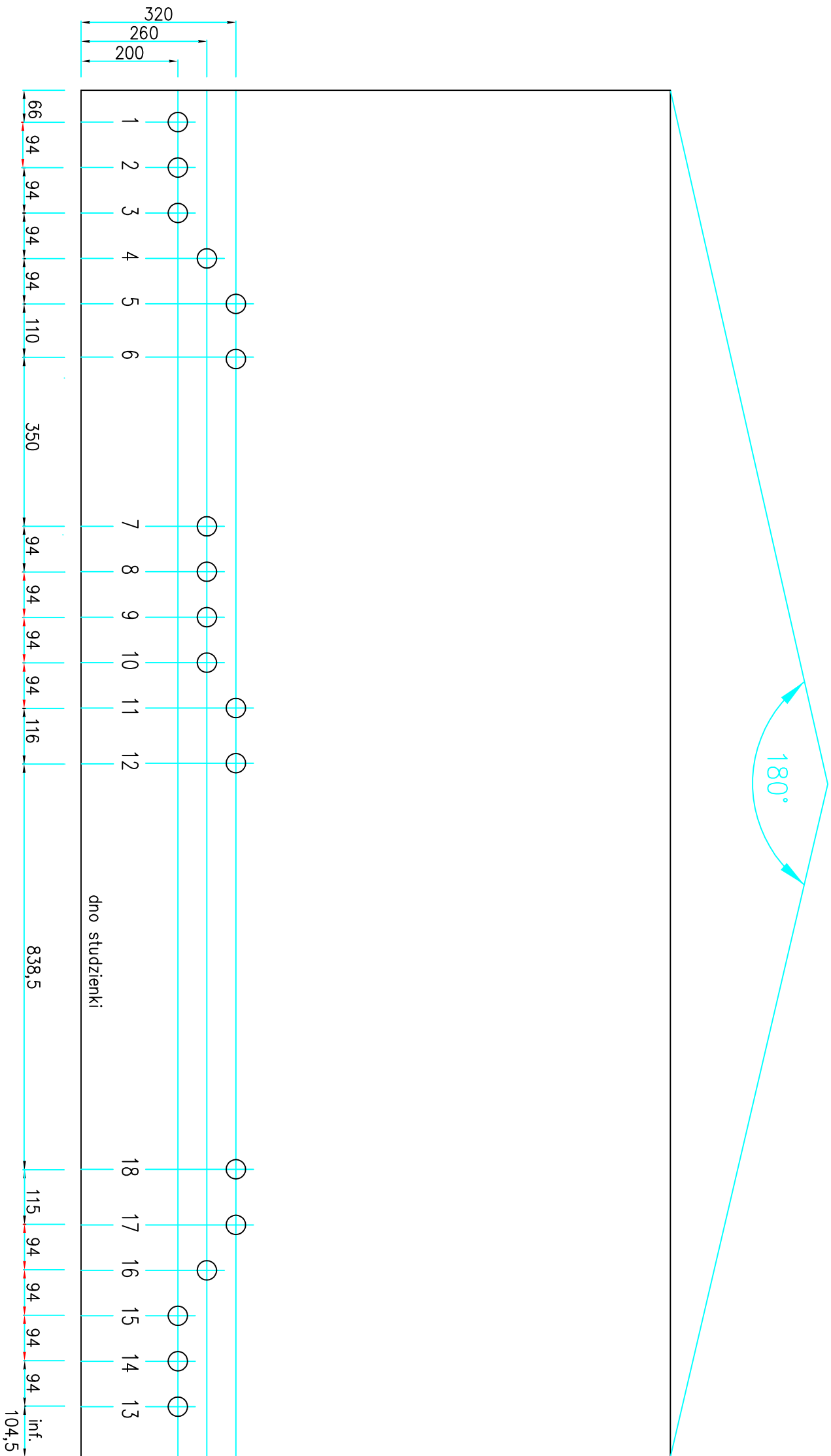
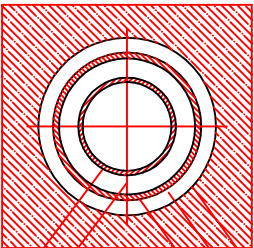


STUDZIENKA REWIZYJNA CIEPŁA SRC1

ROZMIESZCZENIE OTWORÓW



- UWAGI :
- Przejścia przez ściany studzienki wykonać jako szczelne.
  - Wymiary podano w mm.
  - Wymiary oznaczone inf. podane są informacyjnie
  - Przekrycie studzienek stanowić płyty pokrywowe Ø1500 z otworami na włazy
  - Włazy do komór z pokrywą żeliwną Ø600 typu lekkiego.
  - Oznaczenia studzienek wg PZT



otwór Ø53mm lub 162 mm  
wkleić specjalnym klejem lub pianką  
rura ochronna PVC (dla danej średnicy)  
uszczelnienie (pianka budowlana)  
+ silikon wodoodporny lub uszczelka gumowa  
rura przewodowa Dy32x3,0 mm

WYKONANIE PRZEJŚCIA  
PRZEZ ŚCIANĘ KOMORY

PRACOWNIA TECHNICZNA		58-160 ŚWIEBODZICE	
		ul. CHMIELNA 13, str. poczt. 84	
		tel/fax: (74) 854-26-29	
		e-mail: biuro@intech90.pl	
INWESTOR :		46-250 WOLCZYN	
GMINA WOLCZYN		ul. Dworcowa 1	
OBJEKT :		46-255 Wierzbica Górna	Stadium
SZKOŁA PODSTAWOWA		Wierzbica Górna 38a	PB
UKŁAD GRZEWNY Z POMPĄ CIĘŻĄ I MODERNIZACJA INSTALACJI C.O.		Wierzbica Górna 38a	IS
TYTUŁ		ROZMIESZCZENIE OTWORÓW w SRC1.	Stado
RYSUNKU		inż. L.SOKOŁSKI	165/005/04
Projektant		inż. L.SOKOŁSKI	165/005/04
Sprawdził		inż. L.SOKOŁSKI	165/005/04
Wszelkie prawa autorskie zastrzeżone		nr projektu :	01/PT/02/10
		nr rys./kolej.	IS-13/19