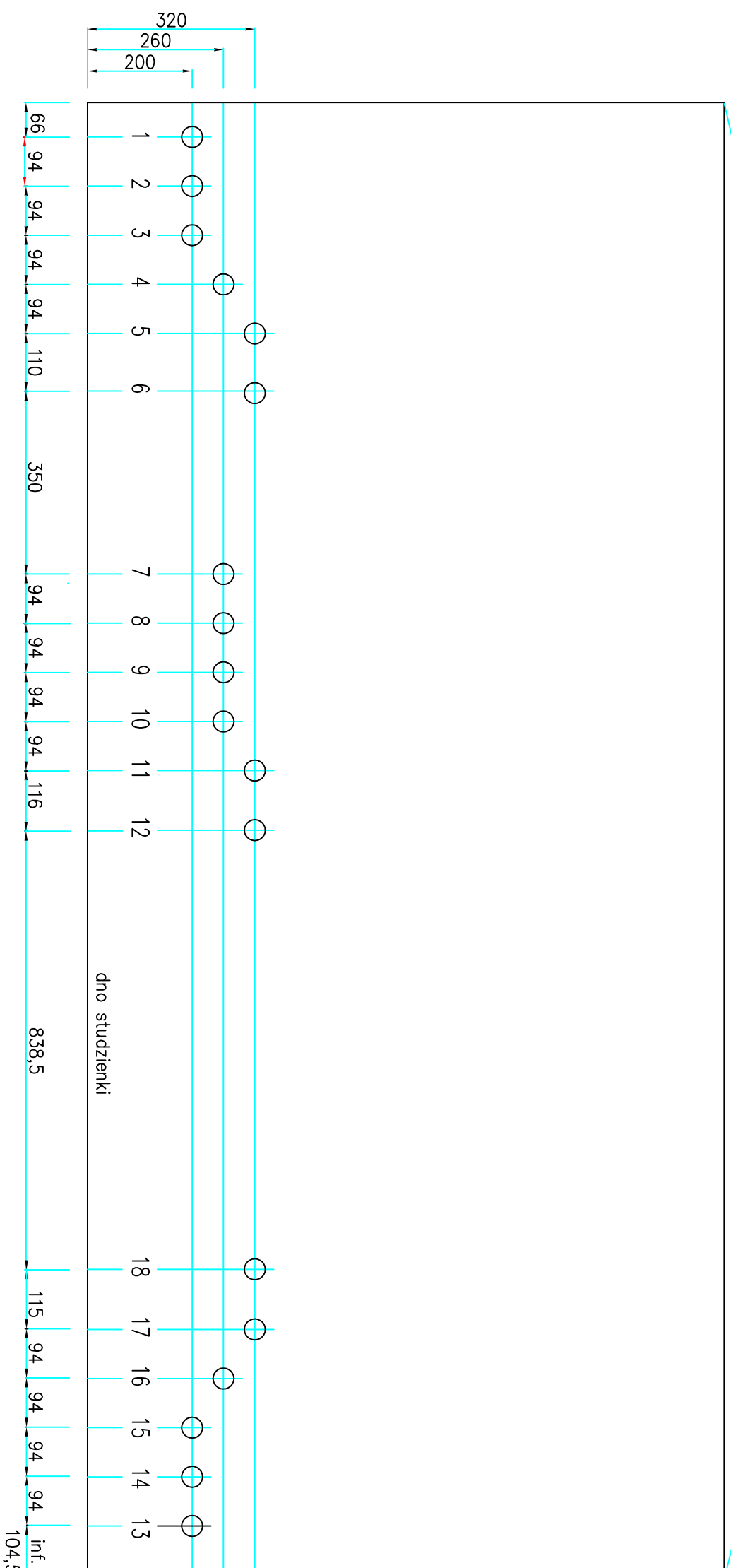


STUDZIENKA REWIZYJNA CIEPLA SRC2

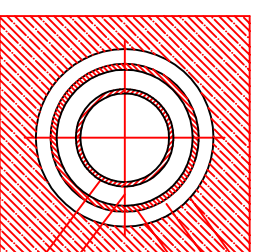
ROZMIESZCZENIE OTWORÓW



UWAGI :

1. Przejęcia przez ścinę studzienki wykonać jako szczelne.
2. Wymiary podano w mm.
3. Wymiary oznaczone inf. podane są informacyjnie
4. Przykrycie studzienek stanowić płyty pokrywowe $\varnothing 1500$ z otworami na włazy
5. Włazy do komór z pokrywą żeliwną $\varnothing 600$ typu lekkiego.
6. Oznaczenia studzienek wg PZT

WYKONANIE PRZEJŚCIA
PRZEZ SCIAŃ, KOMORY



- 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

PRACOWNIA TECHNICZNA		58-160 ŚWIEBODZICE	
ul.CHMIELNA 13, skr.poczt. 84			
tel./fax: (174) 854-26-29			
e-mail: biuro@intech50.pl			
INWESTOR :		46-250 WOLCZYŃ	
GMINA WOLCZYŃ		ul. Dworcowa 1	
OBJEKT : SZKOŁA PODSTAWOWA		46-255 Wierzbica Gmina Wierzbica Gmina 390	
UKŁAD GRZEWCZY Z POMPAMI Ciepła i MODERNIZACJA INSTALACJA C.O.		Bromka	
TYTUŁ		Słabo	
RYSUNKU		Sudown	
PB		IS	
ROZMIESZCZENIE OTWORÓW W SRcZ.		01.2010	
Projekował mgr inż. L.SOKOŁSKI		165/DOŚ/04	
Sprawdził inż. L.SIECZKOWSKI		165/DOŚ/04	
UAM-4/3/19/04		podpis	
01/PJT/02/1010		01/PJT/02/1010	
nr projektu :		nr rys./kolej.	
IS-17/19		IS-17/19	