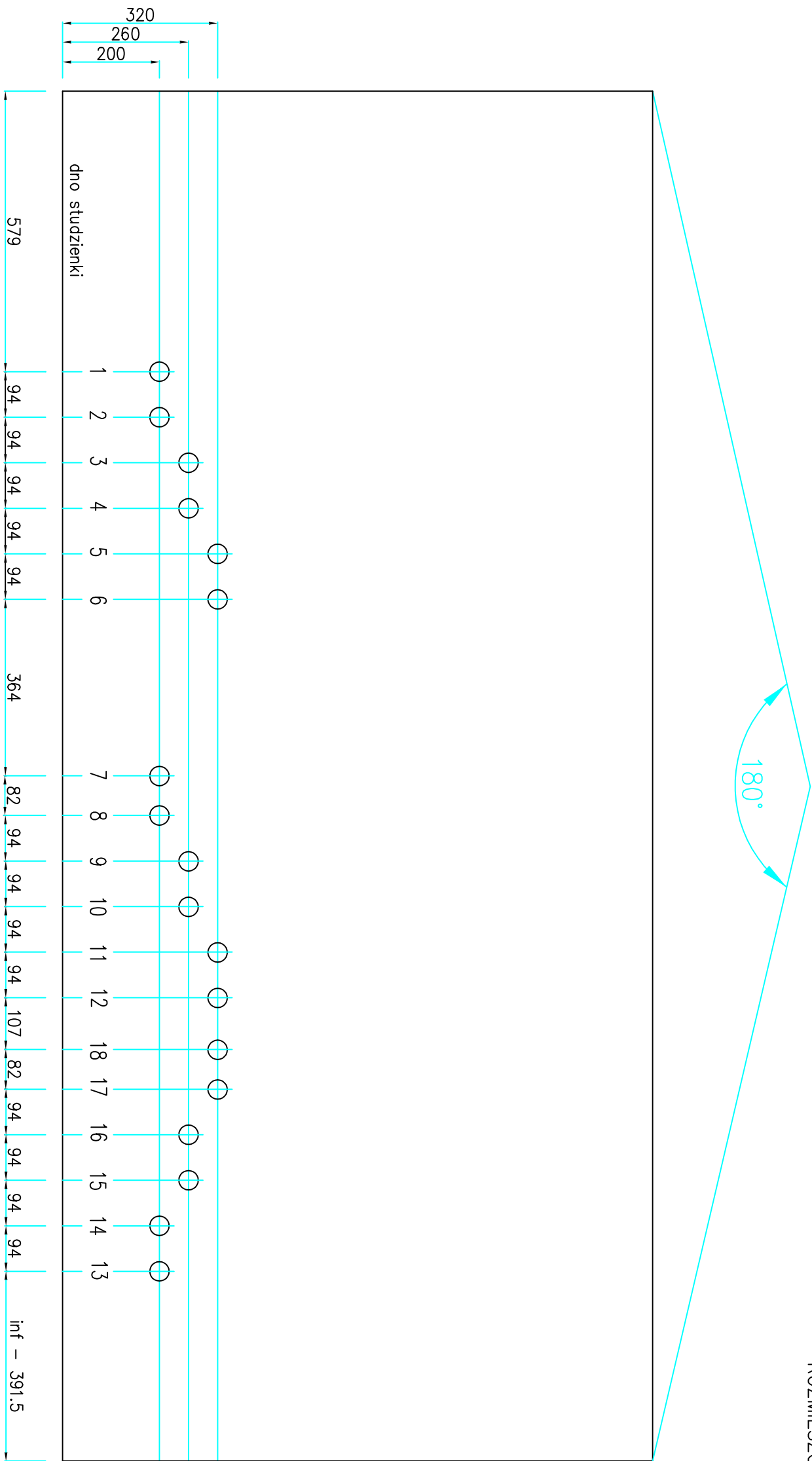


STUDZIENKA REWIZYJNA ZIMNA SRz1

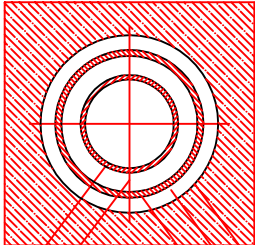
ROZMIESZCZENIE OTWORÓW



UWAGI :

1. Przejścia przez ściany 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 PRZEJŚĆ
PRZESZ SIAŁNY KOMÓR



- otwór $\varnothing 162$ mm
- wkleć specjalnym klejem lub pianką
- rura ochronna PVC (dla danej średnicy)
- uszczelnienie (pianka budowlana)
- + silikon wodoodporny lub uszczelka gumowa
- rura przewodowa Dy40x3,7 mm

PRACOWNIA TECHNICZNA		58-160 ŚWIEBODZICE
ul. CHMIELNA 13, skr.poczt. 84		
tel./fax: (74) 854-26-29		
e-mail: biuro@intech190.pl		
INWESTOR :		46-250 WOLCZYN
GMINA WOLCZYN		ul. Dworcowa 1
OBIEKT :		Stodm PB
SZKOŁA PODSTAWOWA		46-255 Wierzbica Górna
UKŁAD GRZEWNY Z POMPĄ CIĘŻĄ I MODERNIZACJA INSTALACJI C.O.		Wierzbica Górna 38a
TYTUŁ		Stodo
RYSUNKU		01.2010
STUDZIENKA SRz1 - OTWOROWANIE		
mgr inż. L.SOKOŁSKI		165/DOŚ/04
inż. L.SIECZKOWSKI		UAKW-1/3/19/84
Sprawdził		01/PT/02/10
WSZELKIE PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE		nr rys./ark.
		IS-14/19