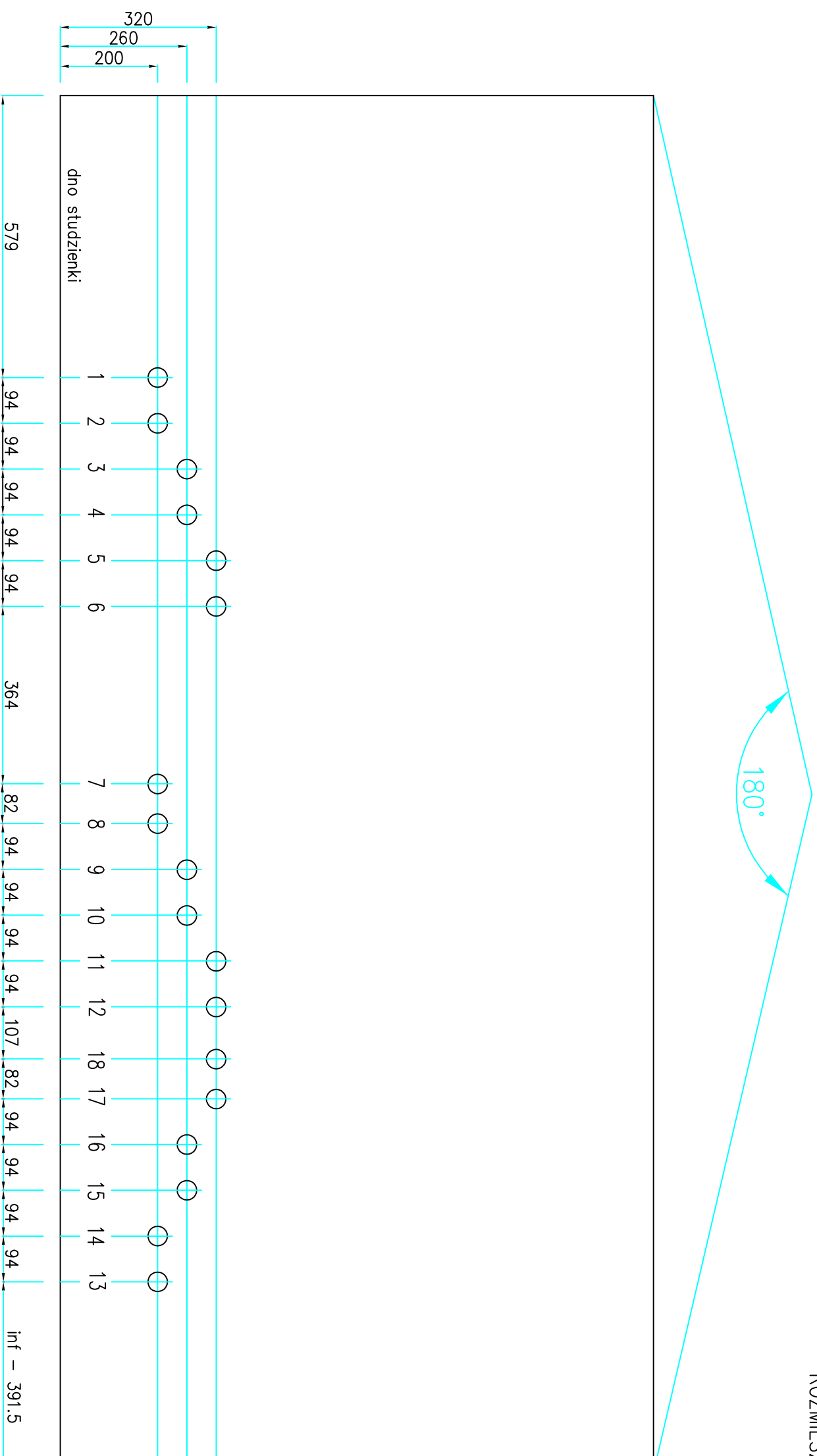


STUDZIENKA REWIZYJNA ZIMNA SRZ22

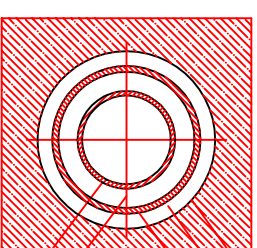
ROZMIESZCZENIE OTWORÓW




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
PRZEZ SCIANY KOMÓR



- otwór $\varnothing 53\text{mm}$ lub 162 mm
- wkleić specjalnym klejem lub pianką
- rura ochronna PVC (dla danej średnicy)
- uszczelnienie (pianka budowlana)
- + silikon wodoodporny lub uszczelka gumowa
- rura przewodowa $\text{Dy}40 \times 3,7\text{ mm}$

PRACOWNIA TECHNICZNA		58 - 160 ŚWIEBODZICE	
ul. CHMIELNA 13, sk. pocz. 84		tel./fax: (74) 854-26-29	
e-mail: biuro@tech90.pl			
			
INWESTOR :		46-250 WOLCZYŃ	
GMINA WOLCZYŃ		ul. Dworcowa 1	
OBIEKT : SZKOŁA PODSTAWOWA UKŁAD GRZEWCZY Z POMPAMI Ciepła i MODERNIZACJA INSTRUKCJI C.O.		46-255 Wierzbica Górna Miejsko Gmina 39g Wierzbica Górna 39g	
Tytuł		Słowo	
RYSUNKU		data	
STUDIUM SR22 - OTWOROWANIE		01.2011	
Projektant mgr inż. L.SOKOŁSKI		nr projektu :	
Sprawdził inż. L.SIECZKOWSKI		01/PT/02/11	
UAM-1/3/97/84		nr rys./zest.	
pobocze		IS-16/191	
WSZELKIE PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE			