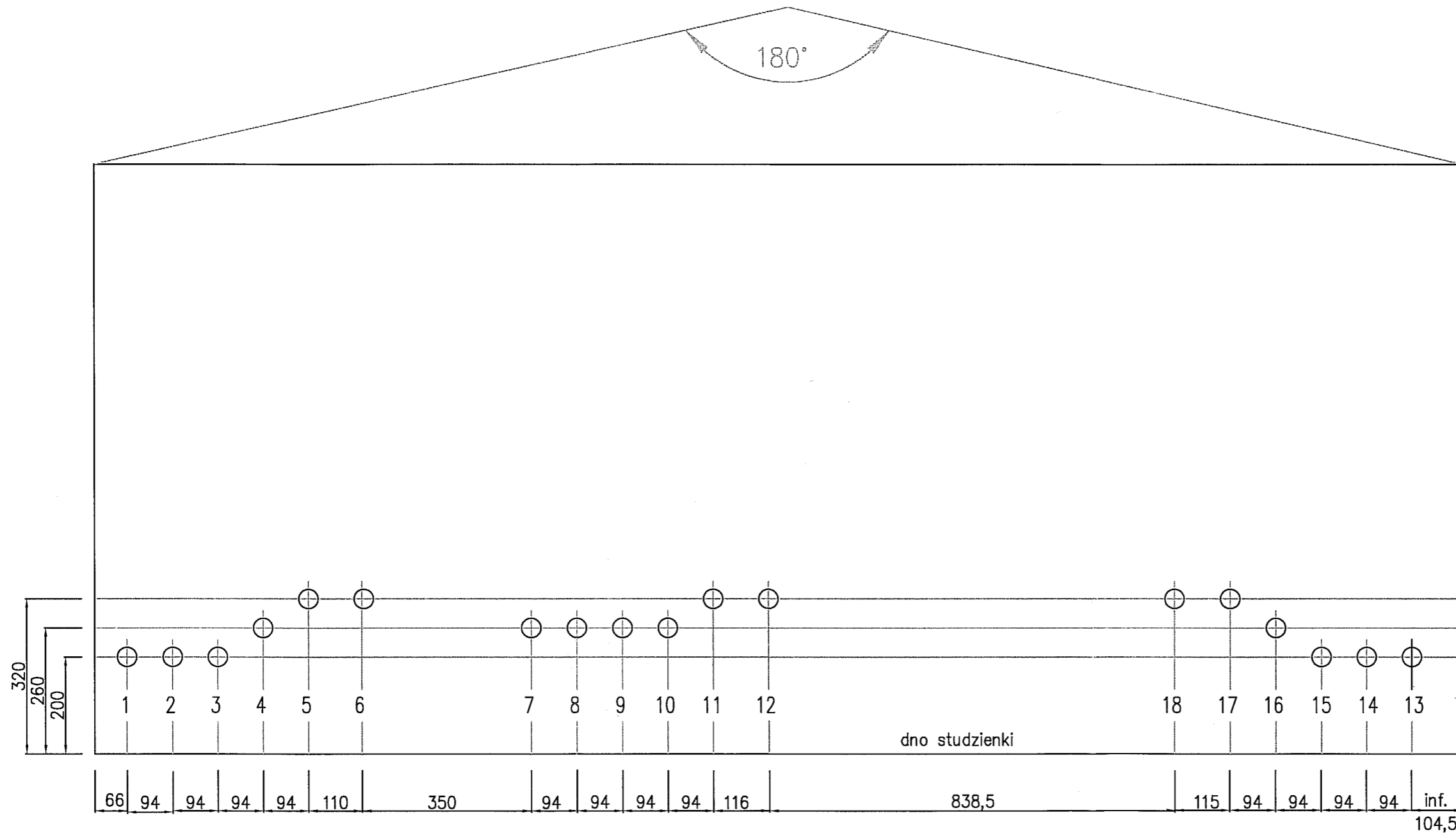


STUDZIENKA REWIZYJNA CIEPLA SRC2

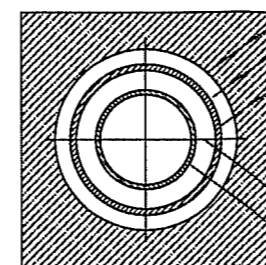
ROZMIESZCZENIE OTWORÓW



UWAGI :

1. Przejścia przez ściany studzienki wykonać jako szczelne.
2. Wymiary podano w mm.
3. Wymiary oznaczone inf. podane są informacyjnie
4. Przykrycie studzienek stanowią 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 ŚCIANĘ KOMORY



otwór $\varnothing 53$ 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 Dy32x3,0 mm

PRACOWNIA TECHNICZNA 58-160 ŚWIEBODZICE		46-040 OZIMEK	
ul. CHMIELNA 13, skr.poczt. 84		ul. Ks.J.Dzierżonia 48	
tel/fax : (0-74) 854-26-29		e.mail: biuro@intech90.pl	
INWESTOR : URZĄD MIASTA I GMINY OZIMEK		46-040 OZIMEK	
ul. CHMIELNA 13, skr.poczt. 84		ul. Ks.J.Dzierżonia 48	
OBJEKT : GMINNY ZESPÓŁ SZKÓŁ w OZIMKU		46-040 OZIMEK	
EKOLOGICZNE ŹRÓDŁO CIEPŁA Z POMPAMI CIEPŁA O MOCY 160 kW		ul. Korczaka 12	
TYTUŁ RYSUNKU : ROZMIESZCZENIE OTWORÓW w SRC2		Stadium : PB	
PROJEKTANT : mgr inż. L. SOKÓLSKI		Branża : IS	
165/DOŚ/04		data : 12.2009	
nr projektu : 09/PT/12/09		nr rys./licz : IS-10/13	
WSZELKIE PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE			