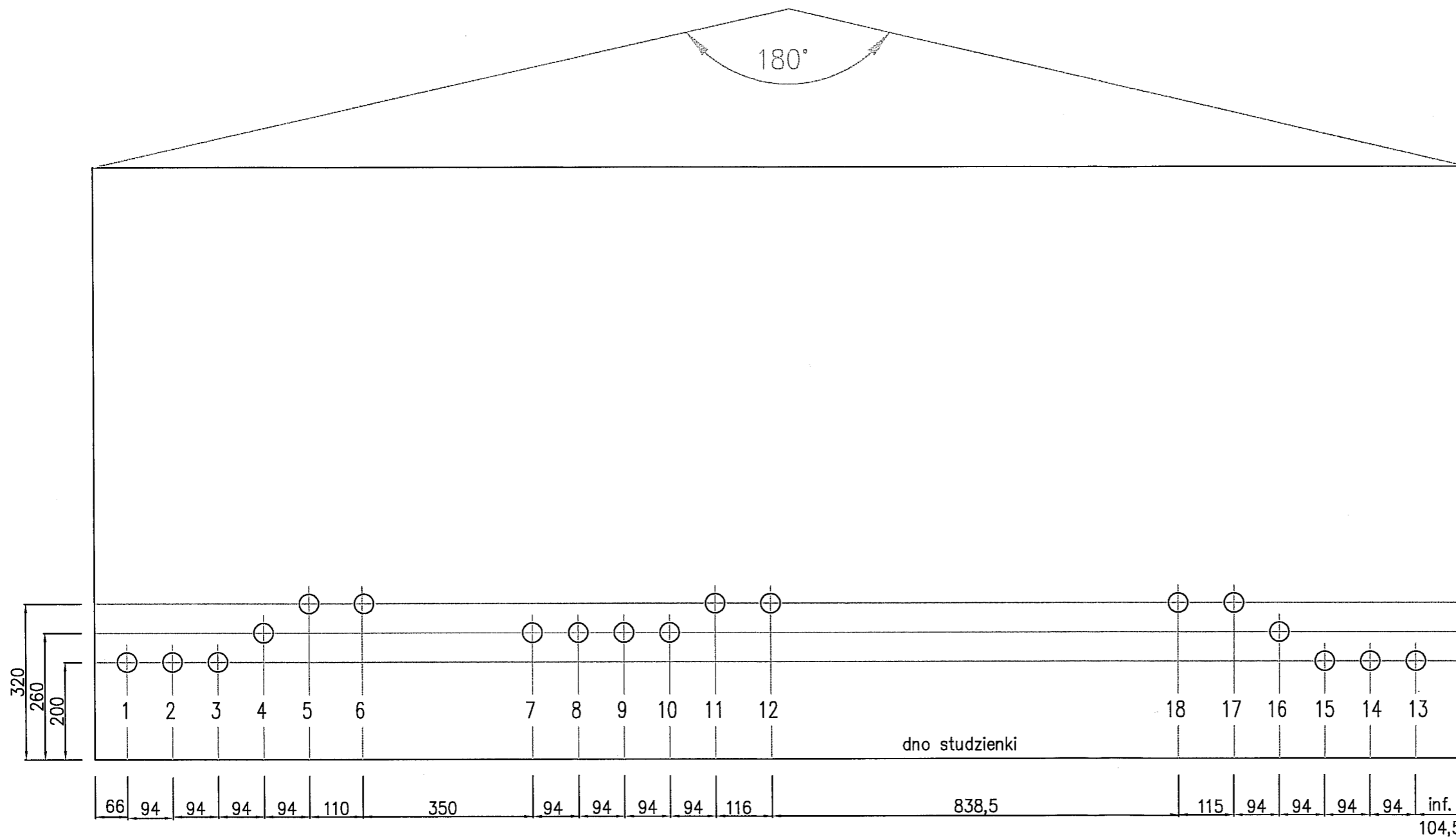


STUDZIENKA REWIZYJNA CIEPŁA SRC1

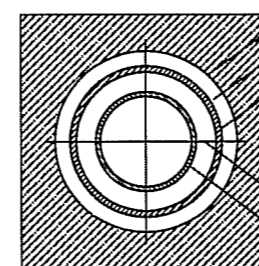
ROZMIESZCZENIE OTWORÓW



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		ul. CHMIELNA 13, skr.poczt. 84	
		tel/fax : (0-74) 854-26-29	
INWESTOR : URZĄD MIASTA I GMINY OZIMEK		46-040 OZIMEK	
ul. Ks. J. Dzierżonia 4B		ul. Korczaka 12	
OBJEKT : GMINNY ZESPÓŁ SZKÓŁ w OZIMKU		Stadium PB	
EKOLOGICZNE ŹRÓDŁO CIEPŁA Z POMPAMI CIEPŁA O MOCY 160 kW		Branża IS	
TYTUŁ RYSUNKU : ROZMIESZCZENIE OTWORÓW w SRC1		Skala 12.2009	
PROJEKTANT mgr inż. L. SOKÓLSKI		nr projektu : 09/PT/12/09	
165/DOŚ/04		nr rys./kolejność	
WSZELKIE PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE		IS-07/13	