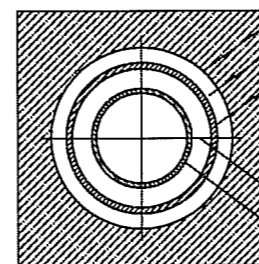


## UWAGI :

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 PRZEJŚĆ  
PRZEZ ŚCIANY KOMÓR

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. Ks. J. Dzierżonia 48		Stadium PB	
OBIEKT : 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 SRz2.	
PROJEKTANT mgr inż. L. SOKÓLSKI		165/DOS/04	
data		12.2009	
nr projektu :		09/PT/12/09	
nr rys./łosc		IS-11/13	
WSZELKIE PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE			