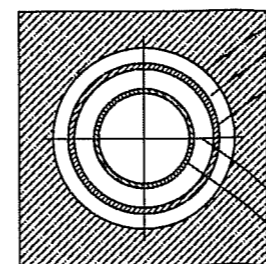


UWAGI :

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 w 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
ul. CHMIELNA 13, skr.poczt. 84
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

OBIEKT : GMINNY ZESPÓŁ SZKÓŁ w OZIMKU 46-040 OZIMEK
ul. Korczaka 12
EKOLOGICZNE ŹRÓDŁO CIEPŁA Z POMPAMI CIEPŁA O MOCY 160 kW

TYTUŁ RYSUNKU ROZMIESZCZENIE OTWORÓW w SRz1. Skala data 12.2009

PROJEKTANT mgr inż. L. SOKÓLSKI 165/DOŚ/04 nr projektu : 09/PT/12/09

W SZELKIE PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE nr rys./kolejność IS-08/13