

Technical drawing of a vertical container, likely a test cell or reactor, showing dimensions and components.

Dimensions:

- Overall height: $\text{min } 80\text{cm}$
- Height of the upper section: 30cm
- Height of the middle section: 15cm
- Height of the lower section: d
- Minimum width: $\text{min } 5\text{cm}$
- Minimum width of the base: S_{min}
- Formula for minimum width: $S_{\text{min}} = d + 25\text{cm}$

Components (Numbered 1 to 7):

- Top section (hatched area)
- Middle section (containing small triangles)
- Lower section (containing small dots)
- Bottom section (containing a circle)
- Base (hatched area)
- Side wall (hatched area)
- Bottom wall (hatched area)

- UWAGA:

W miejscu połączeń wykonywanych w wykopie
wykop należy poszerzyć do min. 60+d

Nazwa i adres obiektu	
PROJEKT WYKONAWCZY PRZYŁĄCZE SIECI CIEPŁOWNICZEJ RYPIN, ul.Bohaterów Czerwca 1956r nr 7	
Inwestor	
Miejskie Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Sp. z o.o. RYPIN ul Reja 2	
Wykonawca projektu:	
P.P.H.U. "JUWA" Jerzy Brynkiewicz Waldemar Filipkowski 15-084 Białystok, ul.Orzeszkowej 32	
Zespół projektowy:	data i podpis
mgr inż. Elżbieta Żendzian upr.nr BL/20/99 w specjalności sieci i instalacji sanitarnych	15.10.2010r
Zespół sprawdzający:	data i podpis
mgr inż. Walemar Filipkowski upr.nr BL/119/83 BL/185/90 w specjalności sieci i instalacji sanitarnych	15.10.2010r
Nazwa rysunku	
PRZEKRÓJ WYKOPU	
nr rysunku	Skala:
W-G.5	