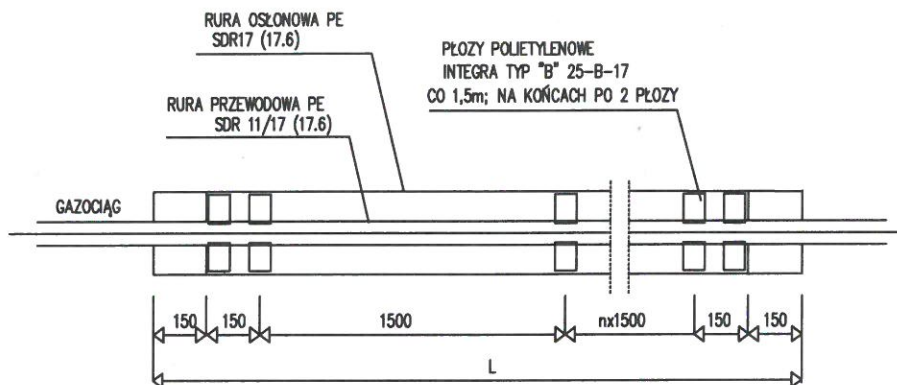
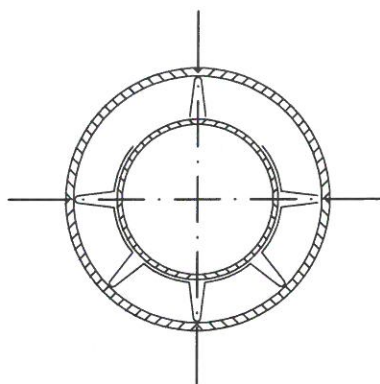


## RURA OSŁONOWA NA GAZOCIĄGU



L - DŁUGOŚCI RUR OSŁONOWYCH WG RYS. PROFILU.



Wysokość płozy określa się w następujący sposób:  $(Dw-Dz):2$  = wysokość płozy  
Gdzie:

Dw-średnica wewnętrzna rury osłonowej,

Dz-średnica zewnętrzna rury przewodowej z ewentualną izolacją

Rzeczywista wysokość płozy musi być mniejsza niż obliczona.

INWESTOR: URZĄD MIEJSKI W ZATORZE PLAC MARSZAŁKA JÓZEFA PIŁSUDSKIEGO 1, 32- 640 ZATOR			
FAZA PROJEKTU: PROJEKT BUDOWLANY			
NAZWA OPRACOWANIA: BUDOWA ODCINKA ZAMIENNEGO SIECI GAZOWEJ ŚREDNIEGO CIŚNIENIA DN.63 I PRZYŁĄCZA GAZU DN 25 ORAZ ROZBIÓRKA ISTNIEJĄCEGO ODCINKA SIECI GAZOWEJ ŚREDNIEGO CIŚNIENIA DN 50 I PRZYŁĄCZA GAZU DN 25 W M. GRABOSZYCE UL. WADOWICKA, GM. ZATOR			
ADRES OPRACOWANIA: 32-640 GRABOSZYCE UL. WADOWICKA ; JEDN. EWIDN. 121309_5 ZATOR - OBSZAR WIEJSKI; OBRĘB 0001 GRABOSZYCE DZIAŁKA 569/3			
		UPRAWNIENIA:	PODPIS:
PROJEKTANT:	MGR INŻ. GRZEGORZ TOWAREK	SPEC.INSTAL.	SLK/2409/ZOOS/08
SPRAWDZAJĄCY:	MGR INŻ. ANETA WÓJCIK	SPEC.INSTAL.	MAP/0246/POOS/11
TREŚĆ RYSUNKU:	DATA:	SKALA:	NR. RYS:
RURA OSŁONOWA	02.2024	1:100	06