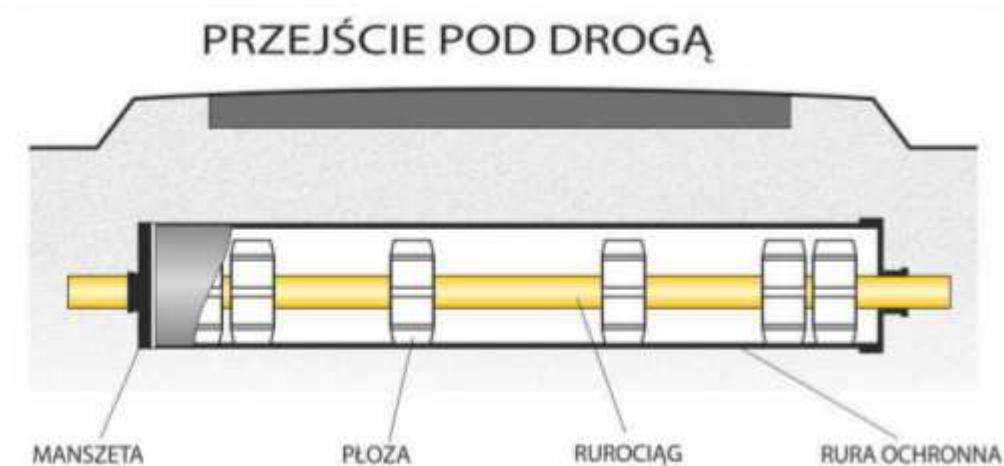


ROZMIESZCZENIE PŁÓZ DYSTANSOWYCH



DOBÓR

Określenie ilości elementów nośnych na obwód:

Ilość elementów na obwód dobieramy zgodnie z tabelą wymiarową wybranego typu płozy.

Określenie wysokości płozy:

Wysokość płozy określa się korzystając ze wzoru:

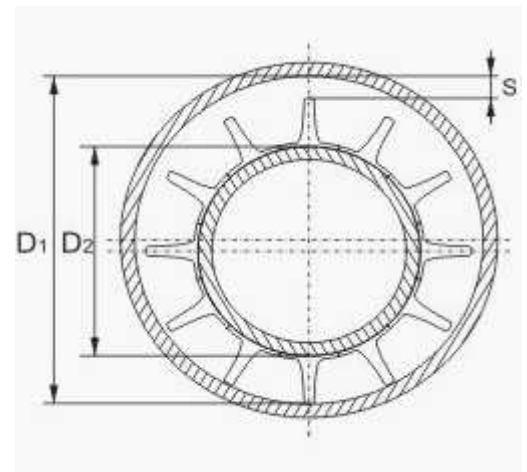
$$(D_1 - D_2) : 2 = \text{wysokość płozy}$$

gdzie:

D_1 - średnica wewnętrzna rury osłonowej,

D_2 - średnica zewnętrzna rury przewodowej,

Rzeczywista wysokość płozy musi być mniejsza niż obliczona (wymiar $S > 0$)



Określenie ilości obwodów

Ilość obwodów potrzebnych na dany przepust wyznacza się ze wzoru:

$$L : 1,5 + 3 = \text{ilość obwodów}$$

gdzie:

L - długość przepustu w metrach,

1,5 – przy rozstawie 1,5m; wartość ta zależy od wybranego producenta płóz

3 - dodajemy aby na początku i końcu przepustu zamontować po dwa obwody płóz.

Uwagi:

- Zastosować podwójne obwody płóz na początku i końcu przepustu,
- Rozstaw płóz: co 1,5 m,
- Rysunek rozpatrywać wspólnie ze schematem montażowym.