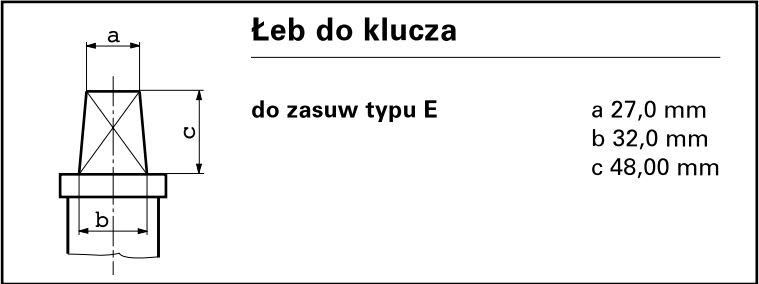
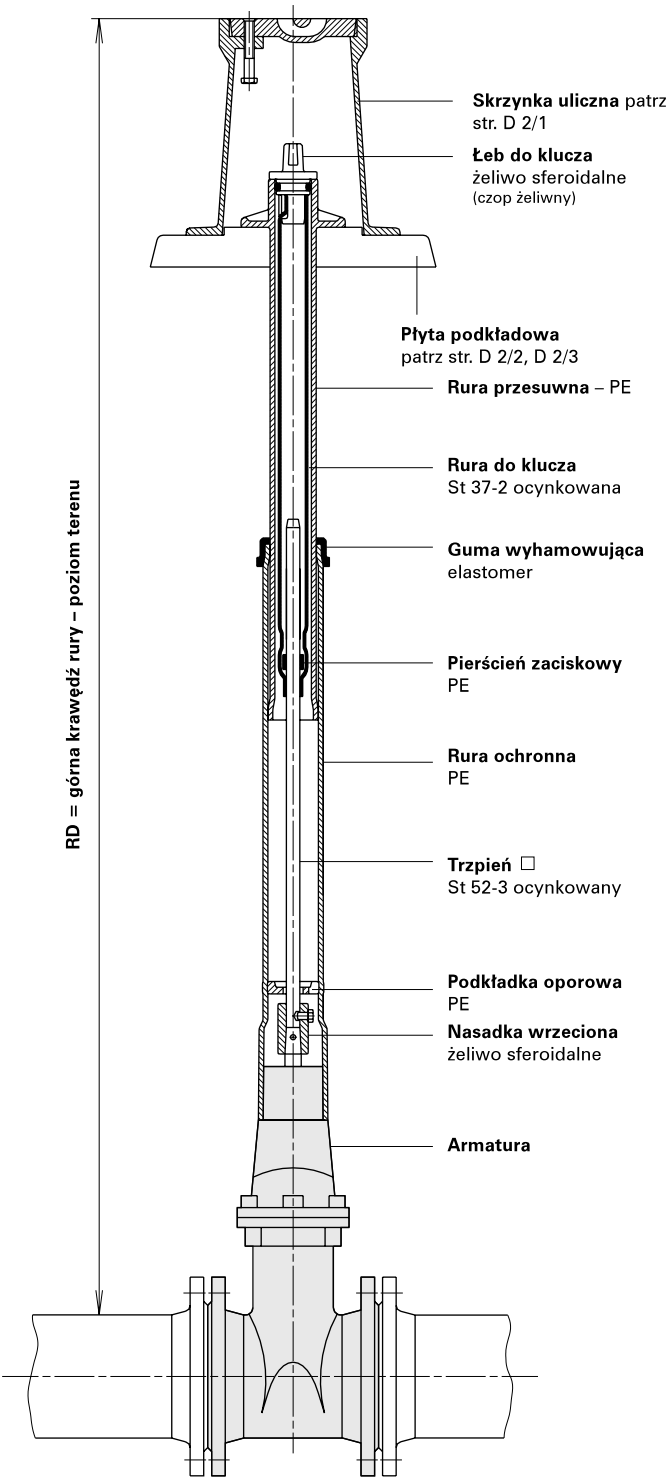


# Obudowy typu E

sztywne  
lub teleskopowe

**Obudowa teleskopowa** umożliwia dokładne posadowienie obudowy i ustalenie wysokości dzięki rozsuwaniu lub wsuwaniu rur teleskopowych i trzpienia.

Wszystkie pionowe naciski przejmuje konstrukcja teleskopu, przez co unika się uszkodzeń rury i armatury.



**Masa obudów  
do zasów typu E DN 50 - 200**

| DN  | Masa kg dla nr kat. |      |      |       |       |      |       |
|-----|---------------------|------|------|-------|-------|------|-------|
|     | 8980                | 8990 | 9000 | 9010  | 9020  | 9500 | 9510  |
| 50  | 3,20                | 4,40 | 5,30 | 7,20  | 9,20  | 6,90 | 9,10  |
| 65  | 3,20                | 4,40 | 5,30 | 7,20  | 9,20  | 6,30 | 8,90  |
| 80  | 3,30                | 4,40 | 5,20 | 7,20  | 9,10  | 6,30 | 8,80  |
| 100 | 3,40                | 4,60 | 5,30 | 7,20  | 9,20  | 6,50 | 8,80  |
| 125 | 3,00                | 4,20 | 5,20 | 10,00 | 13,20 | 7,30 | 11,15 |
| 150 | 3,00                | 4,20 | 5,20 | 10,00 | 13,20 | 7,30 | 11,15 |
| 200 | 3,40                | 3,90 | 4,80 | 9,90  | 12,50 | 6,50 | 10,95 |