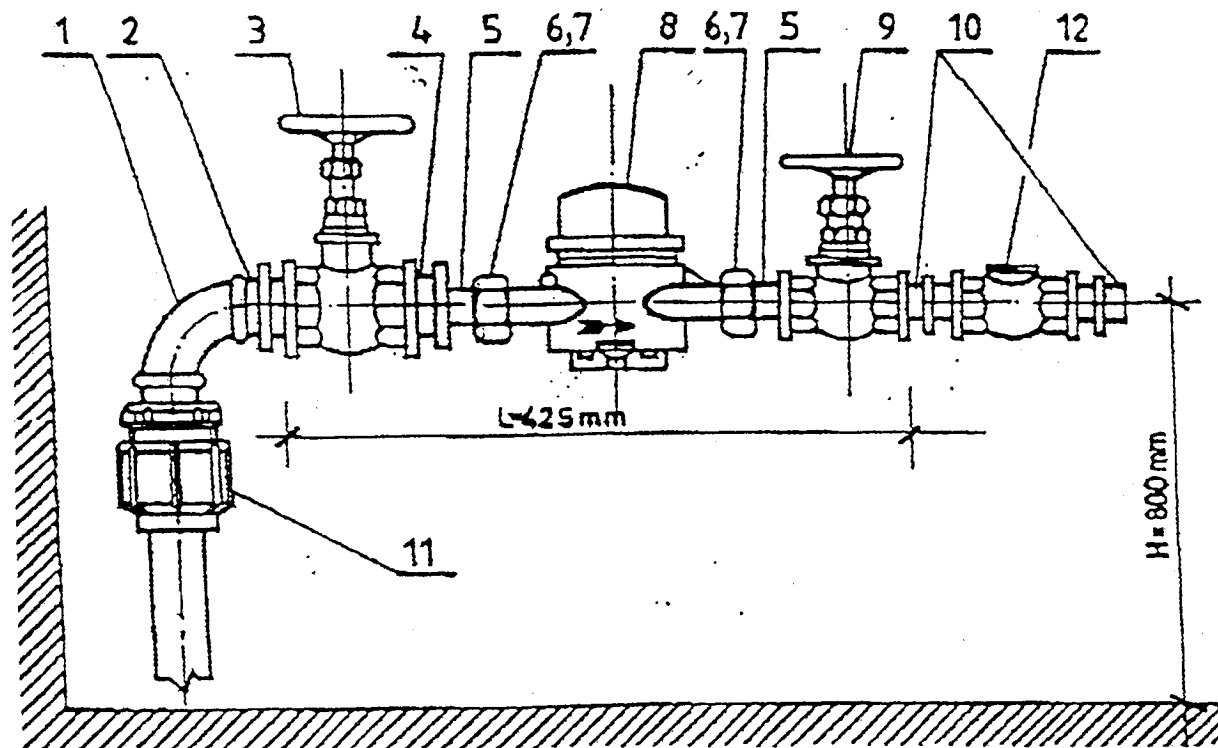


## SCHEMAT MONTAŻU WODOMIERZA



|            |  |             |              |                  |
|------------|--|-------------|--------------|------------------|
| 12.        | Zawór zwrotny dn 20 mm w wykonaniu przeciwskażeniowym      | Szt.        | 1            |                  |
| 11.        | Złączka przejściowa z gwintem zewnętrznym 32 x 1 1/2"      | Szt.        | 1            | Kat. „Wavin”     |
| 10.        | Złączka wkrętna równoprzelotowa typ N8 dn 20 mm            | Szt.        | 2            | PN-76/H-74392    |
| 9.         | Zawór przelotowy prosty dn 20 mm                           | Szt.        | 1            | PN-77/M-75005    |
| 8.         | Wodomierz skrzydełkowy typ Js dn 20 mm                     | Szt.        | 1            | PN-76/M-54906    |
| 7.         | Uszczelka – element łączny wodomierza                      | Szt.        | 2            | PN-76/M-54901.05 |
| 6.         | Nakrętka do łącznika dn 20 mm<br>Element łączny wodomierza | Szt.        | 2            | PN-76/M-54901.04 |
| 5.         | Łącznik dn 20 mm<br>Element łączny wodomierza              | Szt.        | 2            | PN-76/M-54901.03 |
| 4.         | Złączka nakrętno-wkrętna Typ N4 dn 32/20 mm                | Szt.        | 1            | PN-76/H-74392    |
| 3.         | Zawór przelotowy prosty ze spustem dn 32 mm                | Szt.        | 1            | PN-77/M-75005    |
| 2.         | Złączka wkrętna równoprzelotowa typ N8 dn 32 mm            | Szt.        | 1            | PN-76/H-74392    |
| 1.         | Kolano nakrętne równoprzelotowe typ A1 dn 32 mm            | Szt.        | 1            | PN-76/H-74392    |
| <i>Lp.</i> | <i>Nazwa elementu</i>                                      | <i>J.m.</i> | <i>Ilość</i> | <i>Nr normy</i>  |

ADAPTOWANO DO POTRZEB PROJEKTU