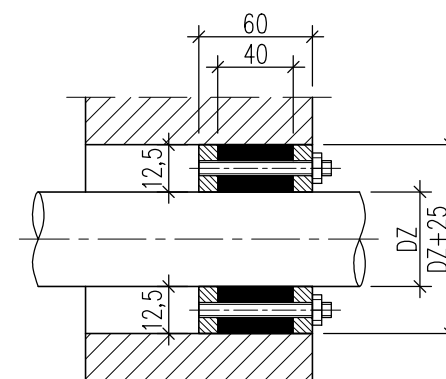


Przejście szczelne typu GP-SR



OZNACZENIA:

- 1 - Kształtka przejściowa PE/mosiądz De40/DN32
 - 2 - Zawór kulowy DN32
 - 3 - Złączka redukcyjna DN32/DN15
 - 4 - Wodomierz skrzydełkowy DN15
- ciągły strumień objętości $Q_3 = 1,6 \text{ m}^3/\text{h}$
przeciętny strumień objętości $Q_4 = 2,0 \text{ m}^3/\text{h}$,
z zabezpieczeniem przeciwmrozowym, z typowymi łącznikami
- 5 - Filtr siatkowy DN32
 - 6 - Zawór antyskażeniowy klasy BA DN32

UWAGI:

1. Przed przystąpieniem do realizacji zapoznać się pozostałymi projektami instalacyjnymi oraz sprawdzić wymiary z natury. Wszelkie rozbieżności zgłosić projektantowi celem dokonania korekty rozwiązania projektowego.
2. W studni wodomierzowej stosować armaturę miedzianą.
3. Przewody i armaturę zaizolować otuliną z polietylenu typu Thermaflex FRZ o grubości min. 40mm.
4. Strop i ściany studni zaizolować styropianem o grubości 5 cm do głębokości min. 80 cm.
5. Podpory pod zestaw wodomierzowy wykonać z kształtowników stalowych.
6. Stosowane stopnie żłazowe żeliwne powinny spełniać wymogi normy PN-64/h-74086 lub normy DIN 1211. Stopnie zamocować mijankowo w dwóch rzędach w odległości pionowej nie przekraczającej 300mm.

