

# KOMORA WODOMIERZOWA KW 40

## ELEMENTY INSTALACJI:

1. Rura PE
2. Zwężka
3. Zawór przelotowy
4. Łącznik rurowo kompensacyjny
5. Wodomierz sprzężony DN806 (meitvin sensus)
6. Kruciec dwu-kołnieżowy żeliwny
7. Zawór antyskażeniowy
8. Wentylacja PCV110
9. Drabina zejściowa

## DANE TECHNICZNE:

- Objętość: 2,6 m<sup>3</sup>  
 Materiały:  
 -beton C35/45  
 -siatka zbrojeniowa  $\varnothing$  6mm 15cmx15cm  
 -izolacja Dysperbit  
 Ciężar całkowity: 3700 kg  
 Ciężar największego elementu: 3200 kg

