



1. Zawór odcinający, kulowy, kołnierzowy, DN100, typ krótki,
2. Zawór antyskażeniowy klasy EA, DN100, np. EA453, lub równoważny,
3. Zawór antyskażeniowy klasy EA, DN50, np. EA291NF lub równoważny
4. Zawór elektromagnetyczny, DN50, np. EV220B_DZR_NO lub
równoważny, z napędem 10s, sterowanym czujnikiem przepływu,
5. Zawór kulowy, DN50,
6. Czujnik przepływu, np. FQS lub równoważny,
7. Manometr tarczowy zakres 0 - 1,6 MPa, średnica tarczy 100 mm.,
np. prod. KFM, lub równoważny,
8. Spust wody z instalacji, DN15,

W2 UWAGI: W1

1. Przyjęto średnie zagłębienie istniejących przewodów
- energetycznych NN: 0,8m
- teletechnicznych: 0,8m
2. Z powodu braku danych, rzędną wodociągu istniejącego oraz rzędną posadowienia fundamentów budynku, przyjęto orientacyjnie; przed rozpoczęciem budowy, sprawdzić w terenie i ew. skorygować profil.
3. Z powodu braku danych nt. materiału wodociągu istniejącego, dla potrzeb kosztorysowych przyjęto przewód z rur żeliwnych. W przypadku rozbieżności należy dostosować sposób włączenia projektowanego przewodu do istniejącego wodociągu.

PROFIL ZEWNĘTRZNEJ INSTALACJI WODOCIĄGOWEJ