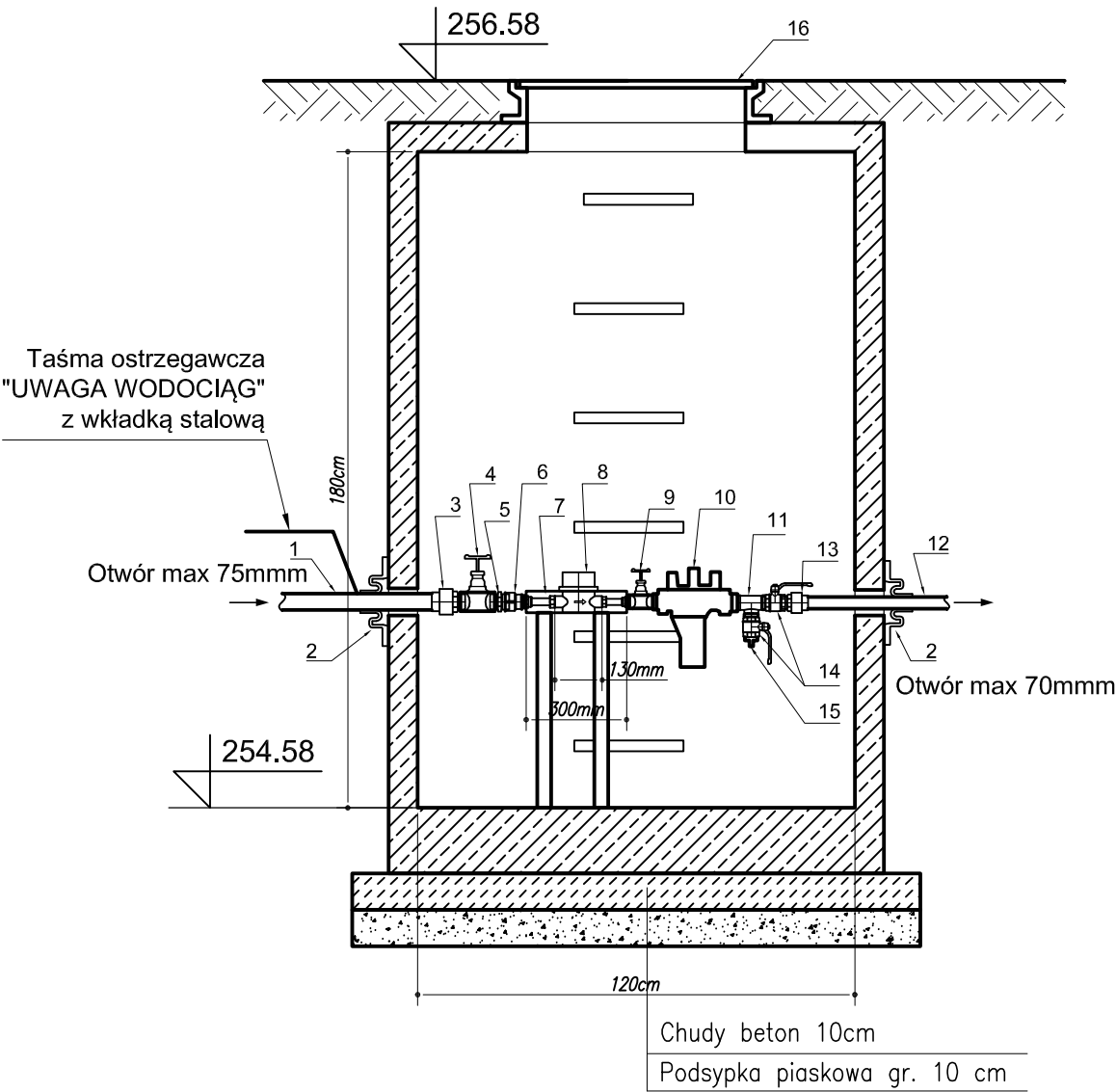


Studnia wodomierzowa oznaczona na PZT jako SW



LEGENDA:

1. Rura PEØ32x2.0mm SDR-17 (DN 25mm)
2. Przejście szczelne typu WGC INTEGRA
3. Kształtka PEØ32 / stal GZ 1" (DN 25 mm)
4. Zawór przelotowy mosiądz 1" (DN 25 mm)
5. Nypel 1" ocynk
6. Redukcja GW/GW 1" x 3/4" ocynk
7. Konsola wodomierzowa z regulacją pod zabudowę 130mm - malowana proszkowo. Wyposażona w złączki dla plomb.
8. Wodomierz 1/2" (DN 15 mm) R160- skrzydełkowy JS 1,6-02 Smart C+
9. Zawór przelotowy mosiądz 3/4" (DN 20 mm)
10. Zawór zwrotny antyskażeniowy typ BA BN SOCLA DN20 GZ/GZ
11. Trójnik 3/4" ocynk
12. Rura PE SDR11 Ø32x2.0mm (instalacja)
13. Kształtka PEØ32 / stal GZ 3/4" (DN 20 mm)
14. Zawór kulowy mosiądz GW/GZ 3/4"
15. Końcówka choinka do węża Ø16mm GZ 3/4" mosiądz
16. Właz podwójny żeliwny typu lekkiego d600 mm z zabezpieczeniem przed napływem wód deszczowych

UWAGA:

1. Studzienka wodomierzowa wykonana z elementów żelbetowych z betonu wodoszczelnego W8.
2. Studnia wyposażona w stopnie złazowe odporne na korozję
3. Usytuowanie studzienki wg projektu zagospodarowania terenu.
4. Konsole wodomierza mocować za pomocą konsol ze stopką do dna studni - rozwiązanie systemowe producentów profili montażowych.

