



1. Zbiornik pompowni
2. Przewód ciśnieniowy PEØ40
3. Króciec PVCØ160 na przyłączy grawitacyjne
4. Pompa wysokociśnieniowa
5. Zawór bezpieczeństwa
6. Zawór zwrotny
7. Zawór odcinający
8. Czujniki poziomu
- Uwaga: Poziom należy wyregulować w trakcie eksploatacji pompowni
9. Kanalizacja kablowa
10. Szafka automatyki sterującej
11. Zabezpieczenie główne w budynku
12. Pierścień odciażający
13. Betonowa płyta pokrywowa
14. Właz żeliwny
15. Króciec PVCØ110 na przewód zasilający
16. Nadbudowa zbiorników pompowni rurą z PP

- Hc Wysokość całkowita zbiornika pompowni
 He Wysokość krócca PVCØ110 na przewód zasilający
 Hd1 Wysokość krócca PVCØ160 na przyłączy grawitacyjne
 Hd2,3 Wysokość krócca PVCØ160 na przyłączy grawitacyjne
 Hw Wysokość wylotu rurociągu przydomowego PEØ40
 Q Średnica wewnętrzna zbiornika
 rz.t. Rzędna terenu
 rz.e. Rzędna krócca PVCØ110 na przewód zasilający
 rz.d1 Rzędna krócca PVCØ160 na przyłączy grawitacyjne
 rz.d2,3 Rzędna krócca PVCØ160 na przyłączy grawitacyjne
 rz.w. Rzędna wylotu rurociągu przydomowego PEØ40
 rz.z. Rzędna dna zbiornika pompowni przydomowej
 °d1 Kąt dołotu krócca PVCØ160 na przyłączy grawitacyjne
 °d2,d3 Kąt dołotu krócca PVCØ160 na przyłączy grawitacyjne
 °e Kąt dołotu krócca PVCØ110 na przewód zasilający

UWAGA:

Kąty dołotów poszczególnych krócców włączeniowych pomierzono od osi rurociągu przydomowego zgodnie z ruchem wskazówek zegara.
 Poszczególne wartości dla każdej pompowni zestawiono w tabeli.

