



- 1 - Rura PPØ25 Stabilizowana , perforowana w płaszczyźnie poziomej / " na wylot" / otworami o średnicy 8 mm co 5 cm na odcinku 30 + 110 cm .
- 2 - Rura tłoczna PPØ32 Stabilizowana a doprowadzona od studni betonowej szczelnej , technologicznej / ze spadkiem w stronę studni / Ø1500 mm
- 3 - Kratka Ø50 ze stali nierdzewnej
- 4 - Rura PVC Ø50 doprowadzone do studni technologicznej / ze spadkiem w stronę studni /
- 5 - Śrubunek mosiężny Dn25
- 6 - Przelew awaryjny , rura PVC, Ø50
- 7 - Przelew awaryjny , rura PVC, Ø110
- 8 - Studnia betonowa Ø1500 , H = 2.0 m z włazem D400