

D - 03.02.01_KANALIZACJA DESZCZOWA - UZUPEŁNIENIE

Zaprojektowano pompownię wód opadowych z dwoma pompami pracującymi naprzemiennie. Rurociąg tłoczny 125x11.4 PEHD SDR11. Średnica orurowania 100mm, prowadnice stal 1.4301, średnica zaworu zwrotnego 100mm, średnica zasuwki odcinającej 100mm. Średnica korpusu: 1500mm – żelbet C35/45. Całkowita wysokość 3.45m. Pojemność retencyjna 1.41m³. Moc pompy nominalna: 2,6 kW, Prąd nominalny pompy: 6,2A. Pompownia jako całość musi posiadać deklarację CE potwierdzającą zgodność z PN-EN 12050-1:2002. Pompownie wyposażyć w drabinę, właz żeliwny 960x960 D400, sondę hydrostatyczną, pływakowy czujnik poziomu, pomost eksploatacyjny.

mgr inż. Sebastian Szokalski
UPRAWNIENIA BUDOWLANE NR LOD/1346/POOS/10
do projektowania i nadzoru instalacyjnego
w zakresie sieci, instalacji urządzeń grzewczych, wentylacyjnych,
gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych