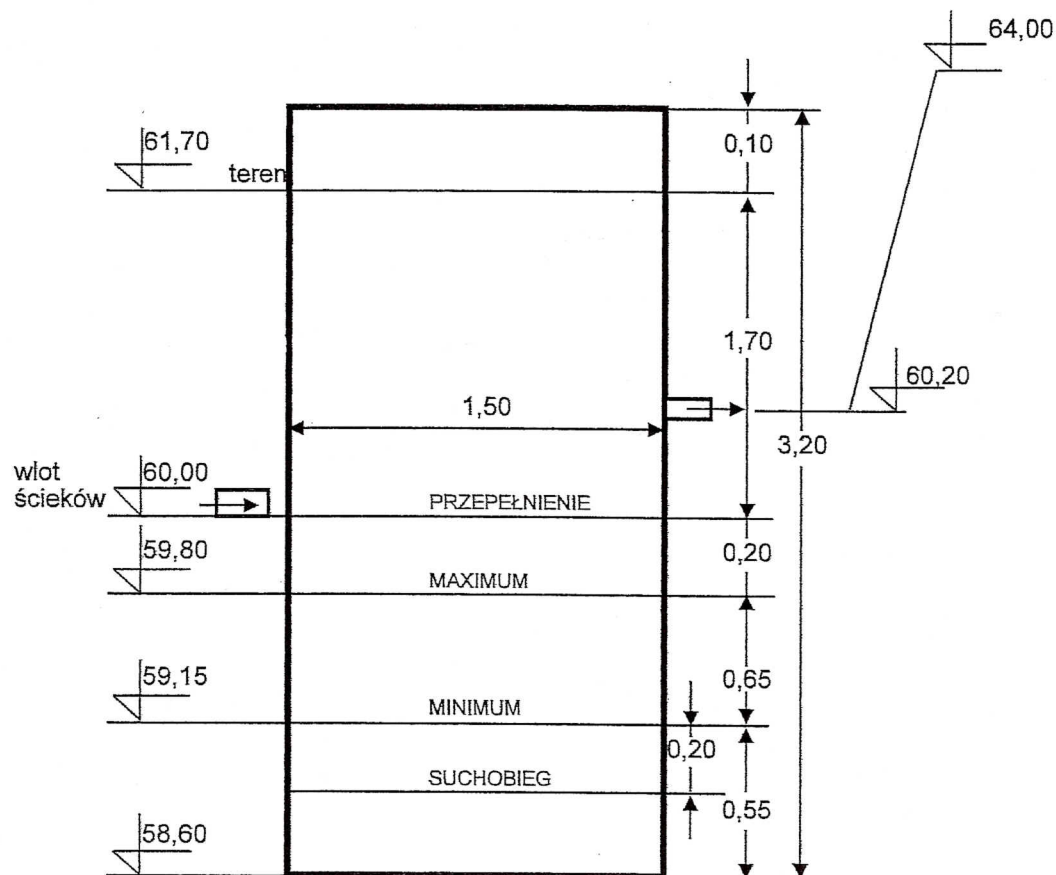


Obliczeniowe parametry przepompowni



Dane przyjęte do obliczeń:

- maksymalny napływ ścieków: 5,0 l/s
- geometryczna wysokość podnoszenia: 4,85 m
- długość rurociągu tłocznego: 160 m
- ciśnienie w kolektorze tłocznym: 0,00 m
- ilość pomp w przepompowni: 2

Dobór:

- dobrano pompy
- dobrano rurociąg tłoczny: Ruroc. tłoczny PE 90x8,2 PN10 o średnicy wewn. 73
- pojemność retencyjna: 1,15 m³
- zapas alarmowy: 0,35 m³
- obliczeniowa wydajność pracującej pompy: 6,3 l/s

Ciężar zbiornika: 2,4 T

tech. bud. Lucjan Rajkowski

uprawniony projektant oraz kierownik budowy
w zakresie instalacji sanitarnych oraz sieci
wodociągowych i kanalizacyjnych
Nr 1354/EL/98 z 1988-09-19