

Wyniki obliczeń

Przepompownia ścieków HM1248/SEV80.22/80-2P.

Obiekt:: P.II. Michorzewko

1. Punkt pracy pompy: - wydajność pompy: - całkowita wysokość podnoszenia: - wysokość strat w rurociągu tłocznym: - wysokość geometryczna:	$Q_p = 7,24$ l/s $H_p = 11,00$ m.n.p.m. $H_{tl} = 5,60$ m.n.p.m. $H_g = 5,40$ m.n.p.m.
2. Rzędne: - posadowienia pompowni: - dna komory pompowni: - terenu w miejscu posadowienia: - pokrywy pompowni: - dopływu do pompowni: - minimalnego poziomu ścieków: - maksymalnego poziomu ścieków: - alarmowego poziomu ścieków: - suchobieg:	$H_{pp} = 90,63$ m.n.p.m. $H_d = 90,75$ m.n.p.m. $H_t = 95,35$ m.n.p.m. $H_{pok} = 95,55$ m.n.p.m. $H_{dop} = 91,95$ m.n.p.m. $H_{min} = 91,25$ m.n.p.m. $H_{max} = 91,75$ m.n.p.m. $H_a = 91,85$ m.n.p.m. $H_s = 91,15$ m.n.p.m.
3. Wysokość: - retencyjna komory pompowni: - martwa: - pokrywy nad terenem:	$H_r = 0,50$ m.n.p.m. $H_m = 0,50$ m.n.p.m. $H_{pok} = 0,20$ m.n.p.m.
4. Objętość: - retencyjna komory pompowni: - martwa:	$V_r = 0,57$ m ³ $V_m = 0,57$ m ³

