

Wyniki obliczeń

Przepompownia ścieków HM1557/SEV80.22/80-2P.

Obiekt:: P.I. Kuślin

1. Punkt pracy pompy: - wydajność pompy: - całkowita wysokość podnoszenia: - wysokość strat w rurociągu tłocznym: - wysokość geometryczna:	$Q_p =$ 8,92 l/s $H_p =$ 10,40 m.n.p.m. $H_{tl} =$ 7,10 m.n.p.m. $H_g =$ 3,30 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:	$H_{pp} =$ 83,58 m.n.p.m. $H_d =$ 83,70 m.n.p.m. $H_t =$ 89,25 m.n.p.m. $H_{pok} =$ 89,45 m.n.p.m. $H_{dop} =$ 85,10 m.n.p.m. $H_{min} =$ 84,30 m.n.p.m. $H_{max} =$ 84,90 m.n.p.m. $H_a =$ 85,00 m.n.p.m. $H_s =$ 84,20 m.n.p.m.
3. Wysokość: - retencyjna komory pompowni: - martwa: - pokrywy nad terenem:	$H_r =$ 0,60 m.n.p.m. $H_m =$ 0,60 m.n.p.m. $H_{pok} =$ 0,20 m.n.p.m.
4. Objętość: - retencyjna komory pompowni: - martwa:	$V_r =$ 1,06 m ³ $V_m =$ 1,06 m ³

