

TŁOCZNIE ŚCIEKÓW SANITARNYCH - SWĘDÓW

Pompownie zostały zaprojektowane jako typowe tłocznie ścieków sanitarnych o parametrach technologicznych opisanych poniżej:

PP1

- maksymalna godzinowa
objętość dopływających ścieków $Q_{\max} = 24,12 \text{ m}^3/\text{h}$
- rzędna terenu $= 150,10 \text{ m.n.p.m}$
- rzędna wlotu ścieków $= 146,50 \text{ m.n.p.m}$
- rzędna wylotu ścieków $= 148,06 \text{ m.n.p.m}$

Dla powyższych parametrów proponuje się zastosować pompownię ścieków AWALIFT STRATE typ 3/2 lub tożsamą.

PP2

- maksymalna godzinowa
objętość dopływających ścieków $Q_{\max} = 1,62 \text{ m}^3/\text{h}$
- rzędna terenu $= 146,63 \text{ m.n.p.m}$
- rzędna wlotu ścieków $= 144,63 \text{ m.n.p.m}$
- rzędna wylotu ścieków $= 145,40 \text{ m.n.p.m}$

Dla powyższych parametrów proponuje się zastosować pompownię ścieków AWALIFT STRATE typ 0/2UR lub tożsamą.

PP3

- maksymalna godzinowa
objętość dopływających ścieków $Q_{\max} = 1,62 \text{ m}^3/\text{h}$
- rzędna terenu $= 146,21 \text{ m.n.p.m}$
- rzędna wlotu ścieków $= 143,81 \text{ m.n.p.m}$
- rzędna wylotu ścieków $= 144,96 \text{ m.n.p.m}$

Dla powyższych parametrów proponuje się zastosować pompownię ścieków AWALIFT STRATE typ 0/2UR lub tożsamą.

PP4

- maksymalna godzinowa
objętość dopływających ścieków $Q_{\max} = 1,30 \text{ m}^3/\text{h}$
- rzędna terenu $= 147,25 \text{ m.n.p.m}$

- rzędna wlotu ścieków = 144,50 m.n.p.m
- rzędna wylotu ścieków = 145,61 m.n.p.m

Dla powyższych parametrów proponuje się zastosować pompownię ścieków AWALIFT STRATE typ 0/2UR lub tożsamą.

PP5

- maksymalna godzinowa
objętość dopływających ścieków $Q_{\max} = 1,51 \text{ m}^3/\text{h}$
- rzędna terenu = 145,65 m.n.p.m
- rzędna wlotu ścieków = 143,30 m.n.p.m
- rzędna wylotu ścieków = 144,41 m.n.p.m

Dla powyższych parametrów proponuje się zastosować pompownię ścieków AWALIFT STRATE typ 0/2UR lub tożsamą.

PP6

- maksymalna godzinowa
objętość dopływających ścieków $Q_{\max} = 6,70 \text{ m}^3/\text{h}$
- rzędna terenu = 147,80 m.n.p.m
- rzędna wlotu ścieków = 144,60 m.n.p.m
- rzędna wylotu ścieków = 145,90 m.n.p.m

Dla powyższych parametrów proponuje się zastosować pompownię ścieków AWALIFT STRATE typ 2/2 lub tożsamą.

PP7

- maksymalna godzinowa
objętość dopływających ścieków $Q_{\max} = 9,10 \text{ m}^3/\text{h}$
- rzędna terenu = 150,70 m.n.p.m
- rzędna wlotu ścieków = 147,40 m.n.p.m
- rzędna wylotu ścieków = 148,63 m.n.p.m

Dla powyższych parametrów proponuje się zastosować pompownię ścieków AWALIFT STRATE typ 2/2 lub tożsamą.