



Dobór pompowni

ścieków sanitarnych oraz wód opadowych

Wyniki obliczeń

Wydatek obliczeniowy
pompowni Q_{Obi}

15 l/s

Całkowita wysokość
podnoszenia H_p

6.41 m

Geometryczna wysokość
podnoszenia H_{geo}

4.8 m

Proponowane rozwiązania

Nazwa pompowni	Odchylenie od wydatku ΔQ
PD/1500/100/EP10-V/N	3 %

Pompownia EPS typ PD/1500/100/EP10-V/N

Rodzaj medium Wody opadowe
Rodzaj terenu Zielony



Rzeczywisty punkt pracy
 $Q = 15.4 \text{ l/s}$ $H = 6.46 \text{ m}$

Praca pompy Naprzemienna

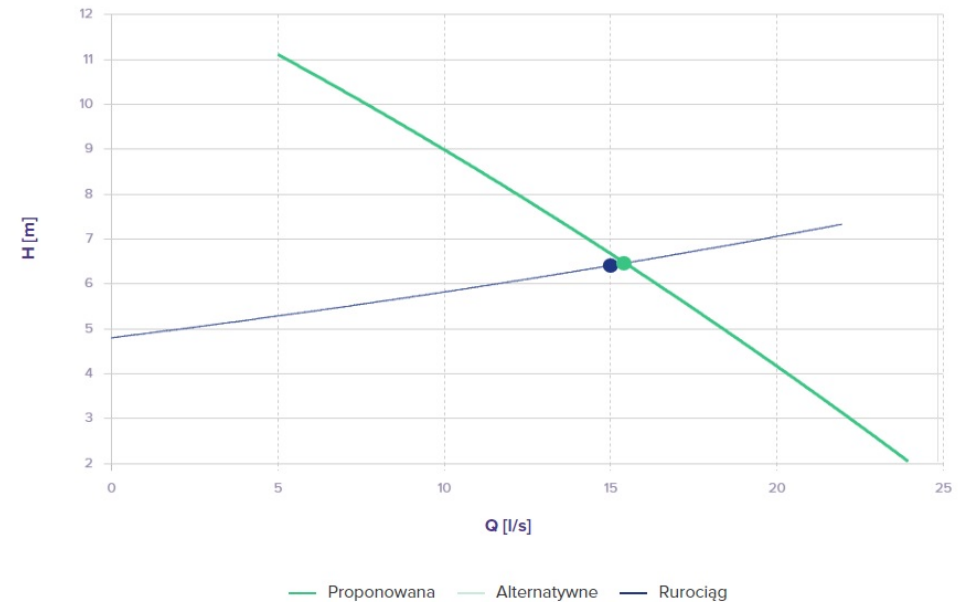
Parametry pompy

Typ pompy EP10-V
Liczba pomp 2
Moc pompy 2.6 kW
Prąd nominalny pompy 6.2 A

Wymiary

Średnica korpusu DN 1500 mm
Wysokość korpusu H_c 6.15 m
Średnica orurowania 100 mm

Charakterystyki pracy dobranych pompowni
oraz rurociągu tłocznego



*W celu przygotowania obliczeń dla przypadków niestandardowych
pompowni zaleca się [kontakt z firmą Ecol-Unicon](#).