

MARINA DZIWNÓW PORT
Firma Dorota Krych
Uwaga na
Data 01.08.RRRR

Strona 1 / 4

Projekt instalacji

Ciecz

Ścieki		
Temperatura	293	K
Gęstość	1000	kg/m ³
Lepkość	1,56	mm ² /s
Ciśnienie pary	2,34	kPa

Przegląd

Praca w zanurzeniu		
Przepływ	77,2	l/s
Wysokość geom. - różnica między poziomem cieczy w zbiorniku do którego tłoczona jest ciecz i poziome	2,3	m
Straty w systemie tłocznym Hv,d1	5,74	m
Straty w systemie tłocznym Hv,d2	0,7528	m
Straty w systemie tłocznym Hv,d3	0,2067	m

Strat całkowite	6,699	m
Całkowita wysokość geometryczna	2,3	m
Całkowita wysokość podnoszenia	8,999	m