

MARINA DZIWNÓW PORT Firma Dorota Krych Uwaga na Data 01.08.RRRR	Strona 2 / 4
--	--------------

Straty po stronie tłocznej Hv,d1					
Przepływ				77,2 l/s	
Rurociągi				3,86 m	
Ilość 1	Długość 148	Nazwa PEHD PN10 (225x13,4)	Prędkość przepływu 2,5	Chropowatość rury mm 0,04	Ciśnienie strat m 3,86
Kolana				0,357 m	
Ilość 6	DN 198	Kąt łuku mm 198	Kąt kolana ° 45	Chropowatość rury mm 0,04	Ciśnienie strat m 0,357
Straty w pompowni				1,52 m	
Ilość 1 29	DN 200	Nazwa Wylot, prosty Punkty turbulencji (połączenia rur) Ciśnienie na wylocie			Ciśnienie strat m 0,308 0,714 0,503
Strat całkowite					5,74 m