

Projekt: Strzałkowo P5 - Projekt1

2010-11-19

Klient: Włodzimierz Szajkowski

## Indywidualny 2

				Ilość	
Długość	<b>4,5</b>	m	Stopa sprzęg.	0,40	<b>1</b>
Materiał	<b>Stal</b>		Kolano 90*	0,40	<b>1</b>
Klasa ciśn.	<b>NORM</b>		Zawór	0,20	<b>1</b>
Wymiar	<b>65</b>	mm	Trójnik	1,20	<b>1</b>
Chropowatość	<b>0,100</b>	mm	Zawór zwrotny	1,20	<b>1</b>
Średn. wewn.	<b>65,0</b>	mm	Wylot	1,00	<b>1</b>
			Własne	0,00	<b>0</b>
				<b>Całkowite:</b>	<b>4,40</b>
Predkość przepł.	<b>1,2</b>	m /s	Straty na odcinku ruroc.:		<b>0,5 m</b>

## Wspólny 1

				Ilość	
Długość	<b>472,0</b>	m	Stopa sprzęg.	0,40	<b>0</b>
Materiał	<b>PE</b>		Kolano 90*	0,40	<b>5</b>
Klasa ciśn.	<b>PN6</b>		Zawór	0,20	<b>0</b>
Wymiar	<b>90</b>	mm	Trójnik	1,20	<b>0</b>
Chropowatość	<b>0,150</b>	mm	Zawór zwrotny	1,20	<b>0</b>
Średn. wewn.	<b>79,2</b>	mm	Wylot	1,00	<b>0</b>
			Własne	0,00	<b>0</b>
				<b>Całkowite:</b>	<b>2,00</b>
Predkość przepł.	<b>0,8</b>	m /s	Straty na odcinku ruroc.:		<b>5,2 m</b>

*Indywidualny 2      Wspólny 1*



Przepływ całk.:	<b>4,0</b>	l/s	Ilość	Straty ciśn.:	Podn. całk.:
Wys. geometr.:	<b>4,5</b>	m	<b>1</b>	<b>5,7 m</b>	<b>10,2 m</b>

Colebrook-White