

# System rurociągów

Projekt: Edb edl c'VE'

2016-08-07

## Indywidualny 1

				Ilość	
Długość	5,0	m	Stopa sprzęg.	0,40	1
Materiał	Stal		Kolano 90°	0,40	1
Klasa ciśn.	NORM		Zawór	0,20	1
Wymiar	80	mm	Trójnik	1,20	1
Chropowatość	0,100	mm	Zawór zwrotny	1,20	1
Średn. wewn.	80,0	mm	Wylot	1,00	0
			Własne	0,00	0
			Całkowite:	3,40	
Predkość przepł:	1,4	m /s	Straty na odcinku ruroc.:		0,5 m

# System rurociągów

Projekt: Edb edl c'VE'

2016-08-07

## Wspólny 1

					Ilość
Długość	<b>334,0</b>	m	Stopa sprzęg.	0,40	<b>0</b>
Materiał	<b>PE</b>		Kolano 90°	0,40	<b>3</b>
Klasa ciśn.	<b>PN6</b>		Zawór	0,20	<b>0</b>
Wymiar	<b>110</b>	mm	Trójnik	1,20	<b>0</b>
Chropowatość	<b>0,150</b>	mm	Zawór zwrotny	1,20	<b>0</b>
Średn. wewn.	<b>96,8</b>	mm	Wylot	1,00	<b>1</b>
			Własne	0,00	<b>0</b>
			<b>Całkowite:</b>	<b>2,20</b>	
Predkość przepł:	<b>1,0</b>	m /s	Straty na odcinku ruroc.:		<b>3,9 m</b>

### Indywidualny 1

### Wspólny 1



Przepływ całk.:	<b>7,0</b>	l/s	Ilość	Straty ciśn.:	Podn. całk.:
Wys. geometr:	<b>3,5</b>	m	<b>1</b>	<b>4,4 m</b>	<b>7,9 m</b>

Colebrook-White