

# System rurociągów

Projekt: Edb edl c<sup>VE</sup>,

2016-08-07

Klient:

## Indywidualny 1

				Ilość	
Długość	<b>5,0</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>100</b>	mm	Trójnik	1,20	<b>1</b>
Chropowatość	<b>0,100</b>	mm	Zawór zwrotny	1,20	<b>1</b>
Średn. wewn.	<b>100,0</b>	mm	Wylot	1,00	<b>0</b>
			Własne	0,00	<b>0</b>
			<b>Całkowite:</b>	<b>3,40</b>	
Predkość przepł:	<b>0,7</b>	m /s	Straty na odcinku ruroc.:		<b>0,1 m</b>

# System rurociągów

Projekt: Edb edl c VE,

2016-08-07

Klient:

## Wspólny 1

				Ilość	
Długość	430,5	m	Stopa sprzęg.	0,40	0
Materiał	PE		Kolano 90°	0,40	3
Klasa ciśn.	PN6		Zawór	0,20	0
Wymiar	110	mm	Trójnik	1,20	0
Chropowatość	0,150	mm	Zawór zwrotny	1,20	0
Średn. wewn.	96,8	mm	Wylot	1,00	1
			Własne	0,00	0
				Całkowite:	2,20
Predkość przepł:	0,8	m /s	Straty na odcinku rurow.: 3,4 m		

### Indywidualny 1

### Wspólny 1



Przepływ całk.:	5,7	l/s	Ilość	Straty ciśn.:	Podn. całk.:
Wys. geometr:	5,0	m	1	3,5 m	8,5 m

Colebrook-White