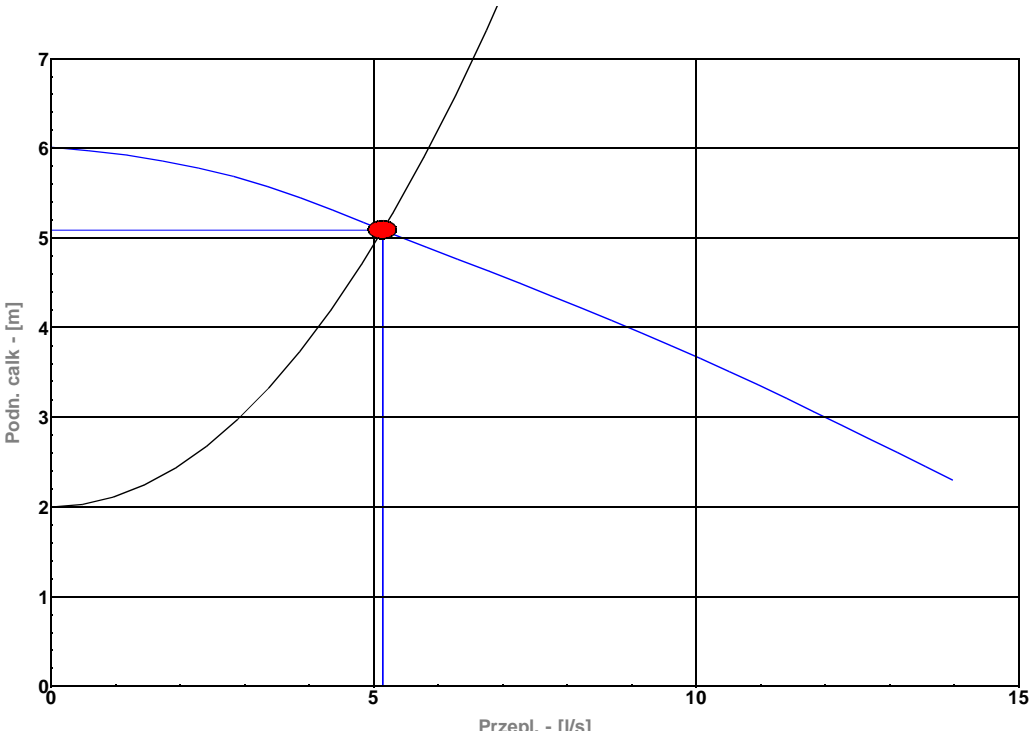


Projekt: NASIELSK;OGRODOWA II		Pompownia P1		dz. nr 1746/24	
ulica WIELOKWIATOWA					
<div></div>					
DANE POMPY			PARAMETRY PRACY		
Moc silnika:	1,5 kW	Ilość pracujących pomp	1		
Liczba biegunów silnika	4	Przepływ	5,1 l/s		
Wirnik: otwarty	Vortex	Podnoszenie całkowite	5,1 m		
Liczba łopatek	6	Moc na wale:	0,8 kW		
Wolny przelot	60 mm	Sprawność hydrauliczna	30,8 %		
Króciec tłoczny	DN80				
Klasa izolacji	F				

System rurociągów

Indywidualny 1

				Ilość	
Długość	5,0	m	Stopa sprzęg.	0,40	1
Materiał	Stal		Kolano 90*	0,40	1
Klasa cios.	NORM		Zawór	0,20	1
Wymiar	80	mm	Trójnik	1,20	1
Chropowatość	0,100	mm	Zawór zwrotny	1,20	1
Śedn. wewn.	80,0	mm	Wylot	1,00	0
			Własne	0,00	0
Całkowite:				3,40	
Prędkość przepł:	1,0	m /s	Straty na odcinku ruroc.:	0,2 m	

Wspólny 1

				Ilość	
Długość	153,0	m		0,40	0
Materiał	PE		Kolano 90*	0,40	3
Klasa cios.	PN6		Zawór	0,20	0
Wymiar	90	mm	Trójnik	1,20	0
Chropowatość	0,150	mm	Zawór zwrotny	1,20	0
Śedn. wewn.	79,2	mm	Wylot	1,00	1
			Własne	0,00	0
Całkowite:				2,20	
Prędkość przepł:	1,0	m /s	Straty na odcinku ruroc.:	2,7 m	

Indywidualny 1

Wspólny 1



Przepływ całk.:	5,0	l/s	Ilość	Straty cios.:	Podn. całk.:
Wys. geometr.:	2,0	m	1	2,9 m	4,9 m