

Pomiar na jednym hydrancie – Poznań ul. Wieniawskiego v/v 1

Data pomiaru: 24.07.2024		godz. 07:40 – 08:10	
		Hydrant podziemny FID 164372 - 4336	
Średnica oraz materiał rurociągu		DN150 - żel	
Położenie zasuw na zestawach pomiarowych	Pomiar ciśnienia [bar]	Pomiar przepływu [dm³/min]	Pomiar przepływu [dm³/s]
Zamknięte:	3,1	0,0	0,0
Całkowicie otwarte:	0,2	1530	25,5
Zdławione do uzyskania ciśnienia na hydrantach 0,1MPa:	1,0	1250	20,83
Zdławione do uzyskania ciśnienia na hydrantach 0,2MPa:	2,0	820	13,66

Pomiar na jednym hydrancie – Poznań ul. Wieniawskiego v/v 5/9

Data pomiaru: 24.07.2024		godz. 08:20 – 08:50	
		Hydrant kandelabr FID 164285 - 4337	
Średnica oraz materiał rurociągu		DN150 - żel	
Położenie zasuw na zestawach pomiarowych	Pomiar ciśnienia [bar]	Pomiar przepływu [dm³/min]	Pomiar przepływu [dm³/s]
Zamknięte:	3,1	0,0	0,0
Całkowicie otwarte:	0,2	1090	18,16
Zdławione do uzyskania ciśnienia na hydrantach 0,1MPa:	1,0	850	14,16
Zdławione do uzyskania ciśnienia na hydrantach 0,2MPa:	2,0	590	9,83

KOMENDA WOJEWÓDZKA
 Państwowej Straży Pożarnej
 w Poznaniu
 Jednostka Ratowniczo - Gasząca Zamieszanie



**Pomiar na dwóch hydrantach jednocześnie – Poznań ul. Wieniawskiego v/v 1 /
Wieniawskiego v/v 5/9**

Data pomiaru: 24.07.2024			godz. 09:00 – 09:30			
	Hydrant podz. FID 164372 - 4336			Hydrant kand. FID 164285 - 4337		
Średnica oraz materiał rurociągu	DN150 - żel			DN150 - żel		
Położenie zasuw na zestawach pomiarowych	Pomiar ciśnienia [bar]	Pomiar przepływu [dm³/min]	Pomiar przepływu [dm³/s]	Pomiar ciśnienia [bar]	Pomiar przepływu [dm³/min]	Pomiar przepływu [dm³/s]
Zamknięte:	3,1	0,0	0,0	3,1	0,0	0,0
Całkowicie otwarte:	0,2	1310	21,83	0,2	950	15,83
Zdławione do uzyskania ciśnienia na hydrantach 0,1MPa	1,0	1040	17,33	1,0	740	12,33
Zdławione do uzyskania ciśnienia na hydrantach 0,2MPa	2,0	670	11,16	2,0	350	5,83

KOMENDA WODNICZA
Państwowej Straży Pożarnej
w Poznaniu
Wydział Prezentacji i Relacji Zewnętrznych