

Poznań, 2020-11-16

Numer pisma: DW/MSW/303/86893/2020

Numery spraw: MSW/PSWC/232/2020

**Apa Autorska Pracownia  
Architektoniczna Sp. z o.o. Sp. k  
Jawornicka 8/229  
60-161 Poznań****Dotyczy: Badanie wydajności hydrantu - ul. Droga Dębińska 27, Poznań.**

Odpowiadając na Państwa maila z dnia 13.11.2020r w sprawie zlecenia na przeprowadzenie badania ciśnienia i wydajności wody jakie panuje na hydrancie p.poż. umieszczonym na sieci wodociągowej (Poznań ul. Droga Dębińska 27) AQUANET S.A. w Poznaniu informuje, iż pomiar został wykonany.

Pragniemy także zaznaczyć, iż uzyskane wyniki ciśnienia i przepływu są parametrami zmiennymi, a więc mogą ulec zmianie w zależności od pory roku i godziny rozbioru.

**Pomiary te przedstawiają aktualne i chwilowe parametry sieci wodociągowej i parametry na wypływie z hydrantu, stąd nie mogą być traktowane jako zapewnienie dostawy wody na cele ppoż. w dłuższym okresie czasu. Opinie i warunki techniczne w sprawie zaopatrzenia Inwestycji w wodę na cele ppoż. muszą uwzględniać również obecne i przyszłe zainwestowanie danego obszaru i są one wydawane na wniosek zainteresowanych przez Dział Rozwoju Majątku, ul. Dolna Wilda 126, 61-492 Poznań.**

Informujemy także, iż za przedmiotowe badanie obciążeni zostaniecie Państwo fakturą zgodnie z cennikiem usług naszej Spółki.

W załączniku przysyłamy wyniki z przeprowadzonego badania.



Droga Dębińska 27.doc

Sprawę prowadzi:  
Tomasz Pawlak  
Dział Sieci Wodociągowej  
tel. (61) 8359-890, 603-606-689.

**AQUANET**  
DZIAŁ SIECI WODOCIĄGOWEJ  
*Włodzisław Głowiński*  
Włodzisław Głowiński  
Mistrz Sieci i Obiektów Wod.-Kan.

Siedziba Spółki  
ul. Dolna Wilda 126, 61-492 Poznań  
tel. 61 8359 100 fax 61 8359 012  
www.aquanet.pl, e-mail: info@aquanet.pl

Dział Obsługi Klienta:  
ul. Dolna Wilda 126, 61-492 Poznań  
tel. 61 8359 051, fax 61 8359 063  
e-mail: klient@aquanet.pl

Poznań ul. Droga Dębińska 27

Pomiar na jednym hydrancie

Data pomiaru: 15.10.2020		godz. 10:00 – 10:30	
	Hydrant podziemny FID 463777		
Średnica oraz materiał rurociągu	DN500 - żel		
Położenie zasuw na zestawach pomiarowych	Pomiar ciśnienia [bar]	Pomiar przepływu [dm <sup>3</sup> /min]	Pomiar przepływu [dm <sup>3</sup> /s]
Zamknięte:	6,0	0,0	0,0
Całkowicie otwarte:	0,3	2220	37
Zdławione do uzyskania ciśnienia na hydrancie 2,0 bar:	2,0	1780	29,66

**AQUANET**  
DZIAŁ SIET WODOKANALIZACYJNYCH  
  
Wojciech Głowiński  
Mistrz Sieci i Obiektów Wod.-Kan.

Siedziba Spółki  
ul. Dolna Wilda 126, 61-492 Poznań  
tel. 61 8359 100 fax 61 8359 012  
www.aquanet.pl, e-mail: info@aquanet.pl

Dział Obsługi Klienta:  
ul. Dolna Wilda 126, 61-492 Poznań  
tel. 61 8359 051, fax 61 8359 063  
e-mail: klient@aquanet.pl