



Politechnika Lubelska
ul. Nadbystrzycka 38D
20-618 Lublin

PROTOKÓŁ

z pomiarów wydajności i ciśnienia na hydrantach przeciwpożarowych

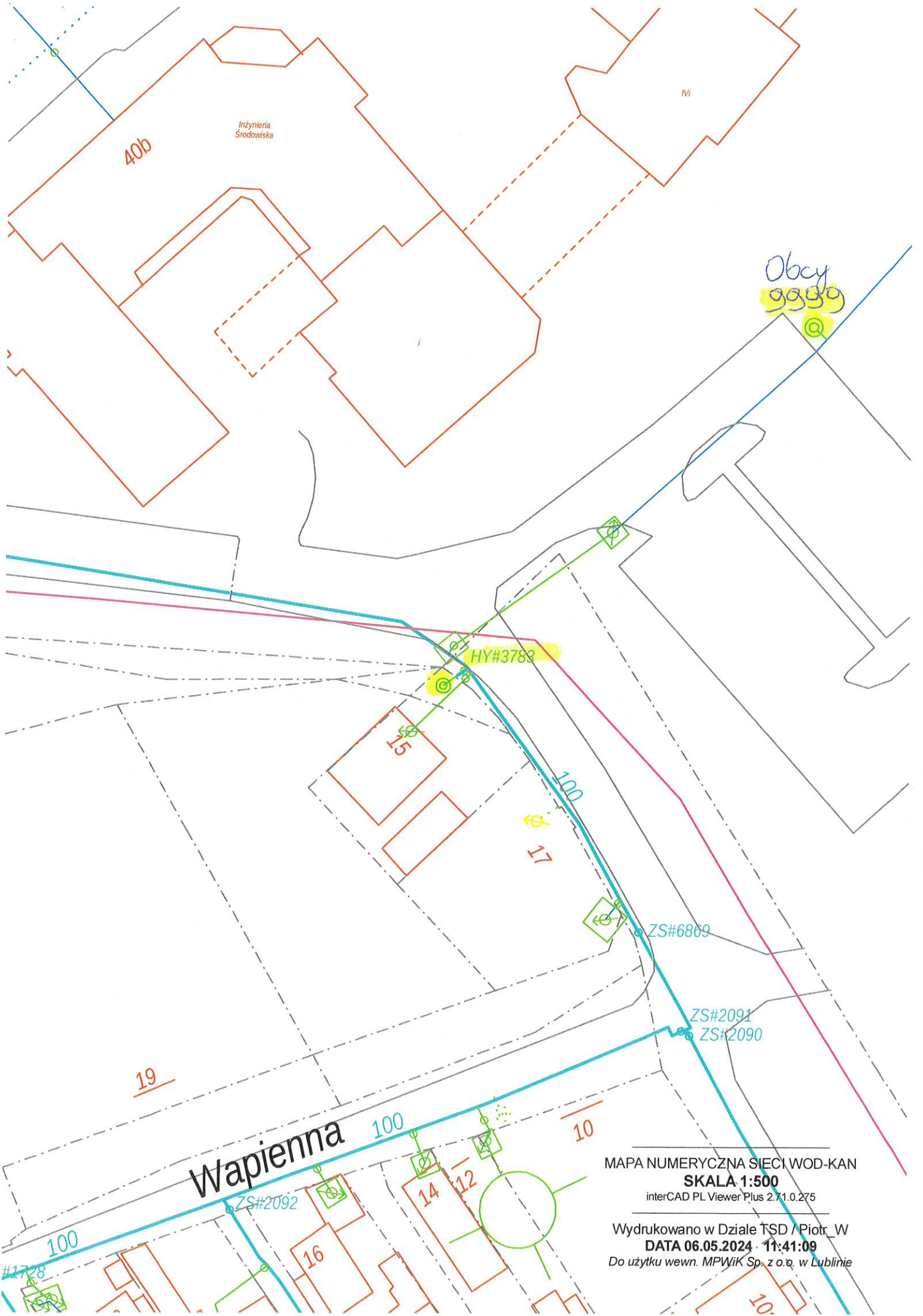
Lp	Lokalizacja hydrantu	Nr HP	Data i godzina wykonania pomiaru	Typ dyszy	Ciśnienie		Wydajność	Uwagi
					Statyczne	Dynamiczne		
					MPa	MPa	dm ³ /s	
1	Wapienna Lublin 15	3783	2024-05-06 22:35:39	DN80/DP26	0,536	0,163	9,05	Hydrant nadziemny - sprawny (pomiar jednoczesny)
2	Wapienna Lublin 15	3783	2024-05-07 22:40:44	DN80/DP26	0,539	0,255	11,33	Hydrant nadziemny - sprawny (pomiar jednoczesny)
3		9998	2024-05-07 22:40:59	DN80/DP26	0,449	0,195	9,91	Hydrant nadziemny - sprawny (pomiar jednoczesny)
4		9999	2024-05-06 22:35:37	DN80/DP26	0,548	0,154	8,81	Hydrant nadziemny - sprawny (pomiar jednoczesny)

Pomiar wykonano za pomocą urządzeń HT-02 lub HT-03 oraz HYDRO-TEST firmy BIATECH. (maksymalny błąd pomiaru wydajności hydrantu +/- 3%)

Schemat umiejscowienia hydrantu w załączeniu.

KIEROWNIK DZIAŁU
Diagnostyki Sieci Wod.-Kan.

mgr inż. Piotr Warda



MAPA NUMERYCZNA SIECI WOD-KAN
SKALA 1:500

interCAD PL Viewer Plus 2.71.0.275

Wydrukowano w Dziale TSD / Piotr_W
DATA 06.05.2024 11:41:09

Do użyciu wewn. MPWiK Sp. z o.o. w Lublinie

Obciz
99998

40A

Stółka
Studencka

40b

Inżynieria
Środowiska

HY#3783

15

100

MAPA NUMERYCZNA SIĘCI WOD-KAN
SKALA 1:500

interCAD PL Viewer Plus 2.71.0.275

Wydrukowano w Dziale TSD / Piotr_W
DATA 07.05.2024 09:39:37

Do użytku wewn. MPWiK Sp. z o.o. w Lublinie

21d