

PROTOKÓŁ BADANIA WYDAJNOŚCI HYDRANTÓW

Wykonawca

Amipoż Autoryzowany Zakład Naprawy i Konserwacji Sprzętu P.poż Pacyna Andrzej
Skorupki 13
33-100 Tarnów

Zleceńodawca:

Zespół Szkół Ogólnokształcących nr 1, ul. Norwida 22
33-101 Tarnów

LP.	HYDRANT	DYSZA	CIŚNIENIE STATYCZNE (MPa)	CIŚNIENIE DYNAMICZNE (MPa)	WYDAJNOŚĆ (l/s) [dm ³ /min]	OPIS LOKALIZACJA
1.	25	10	0,43	0,23	1,06 63,60	H 1.
2.	25	10	0,43	0,23	1,06 63,60	H 2.
3.	25	10	0,46	0,24	1,08 64,80	H 3.
4.	25	10	0,46	0,24	1,08 64,80	H 4.
5.	25	10	0,48	0,25	1,11 66,60	H 5.
6.	25	10	0,48	0,25	1,11 66,60	H 6.
7.	25	10	0,50	0,26	1,13 67,80	H 7.
8.	25	10	0,50	0,26	1,13 67,80	H 8.

AMIPÓŻ
AUTORYZOWANY ZAKŁAD NAPRAWY
I KONSERWACJI SPRZĘTU P.POŻ.
33-100 Tarnów, ul. A. Skorupki 13
tel./fax 14-629-00-58, kom. 603-181-756
NIP: 873-120-13-90

V. WNIOSKI

- Badana instalacja hydrantowa na terenie obiektu **SPEŁNIA** wymogi polskiej normy PN-B-02865 w zakresie parametrów technicznych ciśnienia i wydajności wodnej.
- Wartość ciśnienia dynamicznego dla najbardziej niekorzystnego pomiaru wynosi **0,23 MPa** przy wartości normowej 0,2 MPa, zatem parametry techniczne sieci określa się jako dobre.
- Wartość wydajności wodnej z hydrantu wewnętrznego przy dyszy **10 mm** wynosi **1,06 litra/s**, przy wartości normowej **1,00 litra/s** zatem parametry techniczne określa się jako dobre.

Pomiary zostały wykonane przez: **Pacyna Andrzej**

VI. UWAGI

Wartość ciśnienia dynamicznego przy jednoczesnym pomiarze z dwóch hydrantów 25 (H 1, H 2) wynosi 0,21 MPa przy wartości normowej 0,2 MPa. Wartość wydajności wodnej w trakcie tego samego pomiaru przy dyszy 10 mm. wynosi 1,01 l/s dla każdego z ww. hydrantów.

Data wykonania badania: 07.06.2023
Data następnego badania: 30.06.2024

KONSERWATOR
Sprzętu P. POZ

Andrzej Pacyna

AMIPOZ
AUTORYZOWANY ZAKŁAD NAPRAWY
I KONSERWACJI SPRZĘTU P. POZ.
33-100 Tarnów, ul. Ks. Skorupki 13
tel./fax 14-629-00-58, kom. 603-181-756
NIP: 873-120-13-90