

PROTOKÓŁ BADANIA

**Typ sieci: Badanie wydajności hydrantów
DN - 80**

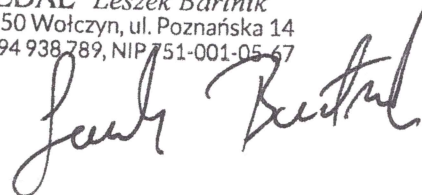
**Wykonawca
ZAKŁAD HANDLOWO-USŁUGOWY Sprzętu Pożarniczego
"EDAL" Leszek Bartnik
POZNAŃSKA 14
46-250 WOŁCZYN**

**Zleceniodawca:
PRACOWNIA PROJEKTOWA ARCHITONIK
ul. Sienkiewicza 22
46-200 Kluczbork**

**Adres wykonania:
J.W.**

**Data wykonania badania: 2022-05-19
Data następnego badania: 2023-05-19**

ZAKŁAD HANDLOWO-USŁUGOWY
SPRZĘTU POŻARNICZEGO
"EDAL" Leszek Bartnik
46-250 Wołczyn, ul. Poznańska 14
tel. 694 938 789, NIP 751-001-05-67



V.WNIOSKI

- Badana instalacja hydrantowa na terenie obiektu **SPEŁNIA** wymagania norm i przepisów wskazanych w punkcie II niniejszego protokołu.
- Wartość ciśnienia dynamicznego dla najbardziej niekorzystnego pomiaru wynosi **0,28 MPa** przy wartości normowej 0,2 MPa, zatem parametry techniczne sieci określa się jako dobre.
- Wartość wydajności wodnej z hydrantu wewnętrznego przy dyszy **26 mm** wynosi **11,8** litra/s, przy wartości normowej **10,00** litra/s zatem parametry techniczne określa się jako dobre.

Pomiary zostały wykonane przez: **Leszek Bartnik**

VI.UWAGI

Data wykonania badania: 2022-05-19
Data następnego badania: 2023-05-19

ZAKŁAD HANDLOWO-USŁUGOWY
SPRZĘTU POŻARNICZEGO
"EDAL" Leszek Bartnik
46-250 Wólczyn, ul. Poznańska 14
tel. 694 938 789, NIP 751-001-05-67

PROTOKÓŁ BADANIA WYDAJNOŚCI HYDRANTÓW

Wykonawca

ZAKŁAD HANDLOWO-USŁUGOWY Sprzętu Pożarniczego "EDAL" Leszek Bartnik
POZNAŃSKA 14
46-250 WOŁCZYN

Zleceniodawca:

PRACOWNIA PROJEKTOWA ARCHITONIK, ul. Sienkiewicza 22
46-200 Kluczbork

LP.	HYDRANT	DYSZA	CIŚNIENIE STATYCZNE (MPa)	CIŚNIENIE DYNAMICZNE (MPa)	WYDAJNOŚĆ (l/s) Idm3/min1	OPIS LOKALIZACJA
1.	80	26	0,38	0,28	11,80 708,00	ul. Kościelna
SPRAWNY						

ZAKŁAD HANDLOWO-USŁUGOWY
SPRZĘTU POŻARNICZEGO
"EDAL" Leszek Bartnik
46-250 Wołczyn, ul. Poznańska 14
tel. 694 938 789 NIP 751-001-05-07

