

Bydgoszcz 18.05.2020

### Protokół badań sprawności hydrantów przeciwpożarowych zewnętrznych dla

obiektów:

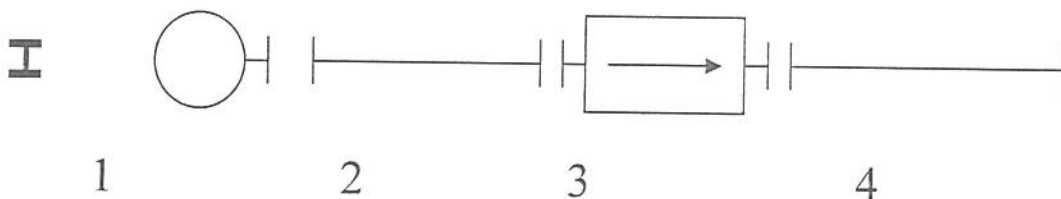
Sieć hydrantowa zewnętrzna – Szpital Miejski

w Bydgoszczy ul. Szpitalna 11

#### 3. Charakterystyka instalacji.

4. Hydrant zewnętrzny nadziemny Ø 80

5. Sposób przeprowadzenia pomiaru. Użyte mierniki



- 1. hydrant zewnętrzny
- 2. wąż hydrantowy
- 3. miernik wypływu
- 4. wąż hydrantowy

Do pomiarów użyto elektromagnetyczno-indukcyjnego miernika strumienia objętości FLOWMASTER

6. Wymagania wydajności i ciśnienia na hydrancie zewnętrznym według PN. i DU 124 poz 1030

Rozporządzenie MSWiA z 24 07 2009

Przy ciśnieniu nominalnym 0,2 MPa ustala się następujące nominalne wydajności hydrantów zewnętrznych

- 10 dm<sup>3</sup>/s dla hydrantów nadziemnych DN80
- 15 dm<sup>3</sup>/s dla hydrantów nadziemnych DN

Lp.	Lokalizacja	Q (l/min)	Q (l/sek)	UWAGI
1	Parkiny przy zakładach Rehabilitacji	1130	18,3	

#### 7. Wniosek końcowy.

Hydrant sprawny

Następny pomiar 05-2021

POMIARY WYKONAŁ

ZAKŁAD NAWIĄZANIA I KONSERWACJI  
SZCZEGÓLNOŚCI LEGALIZACJI BU  
Marek Hąderski  
Bydgoszcz, ul. ...  
tel. 98 7141063, 141 002/581 37 3