

Pilawa, dn. 03.09.2024

PROTOKÓŁ
Z BADANIA ZEWNĘTRZNEJ SIECI HYDRANTOWEJ
W EKOEUROPA ENERGY W PILAWIE
(ul. Letniskowa 4, 08-440 Pilawa)

1. Podstawa prawna

- Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 7 czerwca 2010 w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów (DZ. U. z 2010 nr 109 poz. 719)
- Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 24 lipca 2009 r. w sprawie przeciwpożarowego zaopatrzenia w wodę oraz dróg pożarowych (Dz. U. 2009 Nr 124 poz. 1030)
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. 2002 nr 75 poz. 690 z późn. zm.)

2. Wyniki pomiarów

Lp.	Typ hydrantu	Lokalizacja	Ciśnienie* [Mpa]	Wydajność* [dm ³ /s]	Uwagi
1.	Hydrant zewn. nadziemny DN80	W pobliżu bramy wjazdowej	0,23	11,26	Sprawny
2.	Hydrant zewn. nadziemny DN80	W pobliżu przejazdu kolejowego	-	-	Niesprawny

*wymagane 10 dm³/s przy ciśnieniu 0,2 MPa

Wydajność jednoczesnego poboru wody z dwóch hydrantów wynosi 11,26 dm³/s.

3. Uwagi końcowe / zalecenia

Hydrant znajdujący się w pobliżu przejazdu kolejowego jest niezdatny do przeprowadzenia kontroli ze względu na uszkodzony zawór hydrantowy.

Hydrant niesprawny.