



PROTOKÓŁ

Przeprowadzonych badań wydajności ciśnieniowej hydrantów zewnętrznych

1. W dniu 17.11.2022r. dla:

PL+ Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością

Glinno 110

64-300 Nowy Tomyśl

Na obiekcie:

KWP Poznań, Taborowa 22

2. Badanie wykonano zgodnie z:

- Rozporządzeniem Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 24 lipca 2009 r. w sprawie przeciwpożarowego zaopatrzenia w wodę oraz dróg pożarowych.
- Rozporządzeniem Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 7 czerwca 2010 r. W sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów.

3. Badanie wydajności ciśnieniowej hydrantów wykonywane urządzeniem HYDRO-TEST-W z elektronicznym urządzeniem pomiarowym HATEST, nr fabryczny urządzenia, zestawu dysz równoważnych: 2374 posiadającego świadectwo wzorcowania nr BIATECH14.04.22/2374, oraz świadectwo sprawdzenia – nr świadectwa BIATECH14.04.22/53 z dnia 14.04.2022 r. wykonane przez LABORATORIUM ZAKŁADOWE BIATECH

4. Wykaz badanych hydrantów i wyniki pomiarów znajdują się w załączonej tabeli.

5. Wymagane wydajności: ciśnienie minimalne 0,20 MPa wydajność dla hydrantu;

DN 100 wynosi 15 dm³/s

DN 80 wynosi 10 dm³/s,



TABELA CIŚNIEŃ

Nr	Typ		Lokalizacja	Ciśnienie w MPa		Wydajność w dm³/s	Uzbrojenie hydrantu			Wynik	
1	DN 80	✓	Przy budynku 19	Statyczne	0,267	8,91	Zasuwa sprawna	TAK	NIE	SPEŁNIA NORMĘ WYDAJNOŚCI	
	DN 100			Dynamiczne	0,155		Oznakowanie znakiem	TAK	NIE		
								TAK	NIE		
								✓			
Data:		17.11.2022	Godzina pomiaru:	08:55		Uwagi: brak lokalizacji zasuwy					

Nr	Typ		Lokalizacja	Ciśnienie w MPa		Wydajność w dm³/s	Uzbrojenie hydrantu			Wynik	
2	DN 80	✓	Za parkingiem	Statyczne	0,270	9,13	Zasuwa sprawna	TAK	NIE	SPEŁNIA NORMĘ WYDAJNOŚCI	
	DN 100			Dynamiczne	0,163		Oznakowanie znakiem	TAK	NIE		
								TAK	NIE		
								✓			✓
Data:		17.11.2022	Godzina pomiaru:	09:10		Uwagi: hydrant nie odwadnia					

Nr	Typ		Lokalizacja	Ciśnienie w MPa		Wydajność w dm³/s	Uzbrojenie hydrantu			Wynik	
3	DN 80	✓	Przy budynku 14	Statyczne	0,271	9,13	Zasuwa sprawna	TAK	NIE	SPEŁNIA NORMĘ WYDAJNOŚCI	
	DN 100			Dynamiczne	0,164		Oznakowanie znakiem	TAK	NIE		
								TAK	NIE		
								✓			✓
Data:		17.11.2022	Godzina pomiaru:	09:25		Uwagi:					



Nr	Typ		Lokalizacja	Ciśnienie w MPa		Wydajność w dm³/s	Uzbrojenie hydrantu			Wynik	
4	DN 80	✓	Przy parkingu budynku 14	Statyczne	0,00	0,00	Zasuwa sprawna	TAK	NIE	SPEŁNIA NORMĘ WYDAJNOŚCI	
	DN 100			Dynamiczne	0,00		Oznakowanie znakiem	TAK	NIE		
											✓
Data:		17.11.2022	Godzina pomiaru:	09:40		Uwagi: Hydrant podziemny, niesprawny, brak wody					

Nr	Typ		Lokalizacja	Ciśnienie w MPa		Wydajność w dm³/s	Uzbrojenie hydrantu			Wynik	
5	DN 80	✓	Przy wejściu do Komendy Wojewódzkiej	Statyczne	0,250	9,55	Zasuwa sprawna	TAK	NIE	SPEŁNIA NORMĘ WYDAJNOŚCI	
	DN 100			Dynamiczne	0,178		Oznakowanie znakiem	TAK	NIE		
										✓	
Data:		17.11.2022	Godzina pomiaru:	09:55		Uwagi: Brak plastikowej pokrywy nasady, druga pokrywa uszkodzona, oznaczenie na ścianie wyblakłe					


 INSPEKTOR OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ
 Przemysław Czekaj
 Nr Upr. SAPSP w Poznaniu SIOPA 55 2021.1.19

OGNIOPOZ Przemysław Czekaj

ul. Dopiewska 30
 62-070 Gołuski
 tel. 600 381 113
 NIP 7831624528
 REGON 301938408

Pieczętka i podpis

