



OGNIOTECHNIKA 2

PROTOKÓŁ

z badań wydajności nominalnej i ciśnienia na zaworze hydrantu zewnętrznego

Użytkownik hydrantu : Sanatoria Dolnośląskie Sp. z o.o. - Sokołowsko

Lokalizacja/ nr hydrantu: przy ul. Głównej, Hz-1

Typ hydrantu: nadziemny DN 80

Wynik pomiaru:

- ciśnienie nominalne mierzone
na zaworze podczas poboru wody: 2,0 [bar]
- wydajność nominalna: 6,7 [dm³/s]

Pomiary wykonano przenośnym urządzeniem pomiarowym- Flomasater firmy Brandschutztechnik Muller GmbH.

Według Rozporządzenia MSWiA minimalna wydajność poboru wody powinna wynosić

- dla hydrantu zewnętrznego przeciwpożarowego DN 80 - 10dm³/s
- dla hydrantu zewnętrznego przeciwpożarowego DN 100 - 15 dm³/s

SPRAWNY TECHNICZNIE: **TAK** / **(NIE)**

Zalecenia-

16.09.2016r.

data wykonania

wrzesień 2017r.

data następnego przeglądu

SPRZEDAŻ - SERWIS SPRZĘTU P/POŻ
"OGNIOTECHNIKA II"
58-304 Wałbrzych, ul. Antka Kochanka 30
KONSERWATOR SIŁ HYDRANTOWYCH P.POŻ

Michał Lisiowski

pieczęć konserwatora

PROTOKÓŁ

z badań wydajności nominalnej i ciśnienia na zaworze hydrantu zewnętrznego

Użytkownik hydrantu : Sanatoria Dolnośląskie Sp. z o.o. - Sokołowsko

Lokalizacja/ nr hydrantu: plac-parking przy „Górniku”, Hz-2

Typ hydrantu: podziemny DN 80

Wynik pomiaru:

- ciśnienie nominalne mierzone
na zaworze podczas poboru wody: 2,0 [bar]
- wydajność nominalna: 5,2 [dm³/s]

Pomiary wykonano przenośnym urządzeniem pomiarowym- Flomasater firmy Brandschutztechnik Muller GmbH.

Według Rozporządzenia MSWiA minimalna wydajność poboru wody powinna wynosić

- dla hydrantu zewnętrznego przeciwpożarowego DN 80 - 10dm³/s
- dla hydrantu zewnętrznego przeciwpożarowego DN 100 - 15 dm³/s

SPRAWNY TECHNICZNIE: **TAK** / **(NIE)**

Zalecenia-

16.09.2016r.
data wykonania

wrzesień 2017r.
data następnego przeglądu

SPRZEDAŻ - SERWIS SPRZĘTU P/POŻ
„OGNIOTECHNIKA II”
58-304 Wałbrzych, ul. Antka Kochanka 30
KONSERWATOR SIECI HYDRANTOWYCH P.POŻ
Michał Lisiowski

pieczęć konserwatora



OGNIOTECHNIKA 2

PROTOKÓŁ

z badań wydajności nominalnej i ciśnienia na zaworze hydrantu zewnętrznego

Użytkownik hydrantu : Sanatoria Dolnośląskie Sp. z o.o. - Sokołowsko

Lokalizacja/ nr hydrantu: przy ulicy Głównej 14, Hz-3

Typ hydrantu: podziemny DN 80

Wynik pomiaru:

- ciśnienie nominalne mierzone
na zaworze podczas poboru wody: 2,0 [bar]
- wydajność nominalna: 5,9 [dm³/s]

Pomiary wykonano przenośnym urządzeniem pomiarowym- Flomasater firmy Brandschutztechnik Muller GmbH.

Według Rozporządzenia MSWiA minimalna wydajność poboru wody powinna wynosić

- dla hydrantu zewnętrznego przeciwpożarowego DN 80 - 10dm³/s
- dla hydrantu zewnętrznego przeciwpożarowego DN 100 - 15 dm³/s

SPRAWNY TECHNICZNIE: **TAK** / **NIE**

Zalecenia

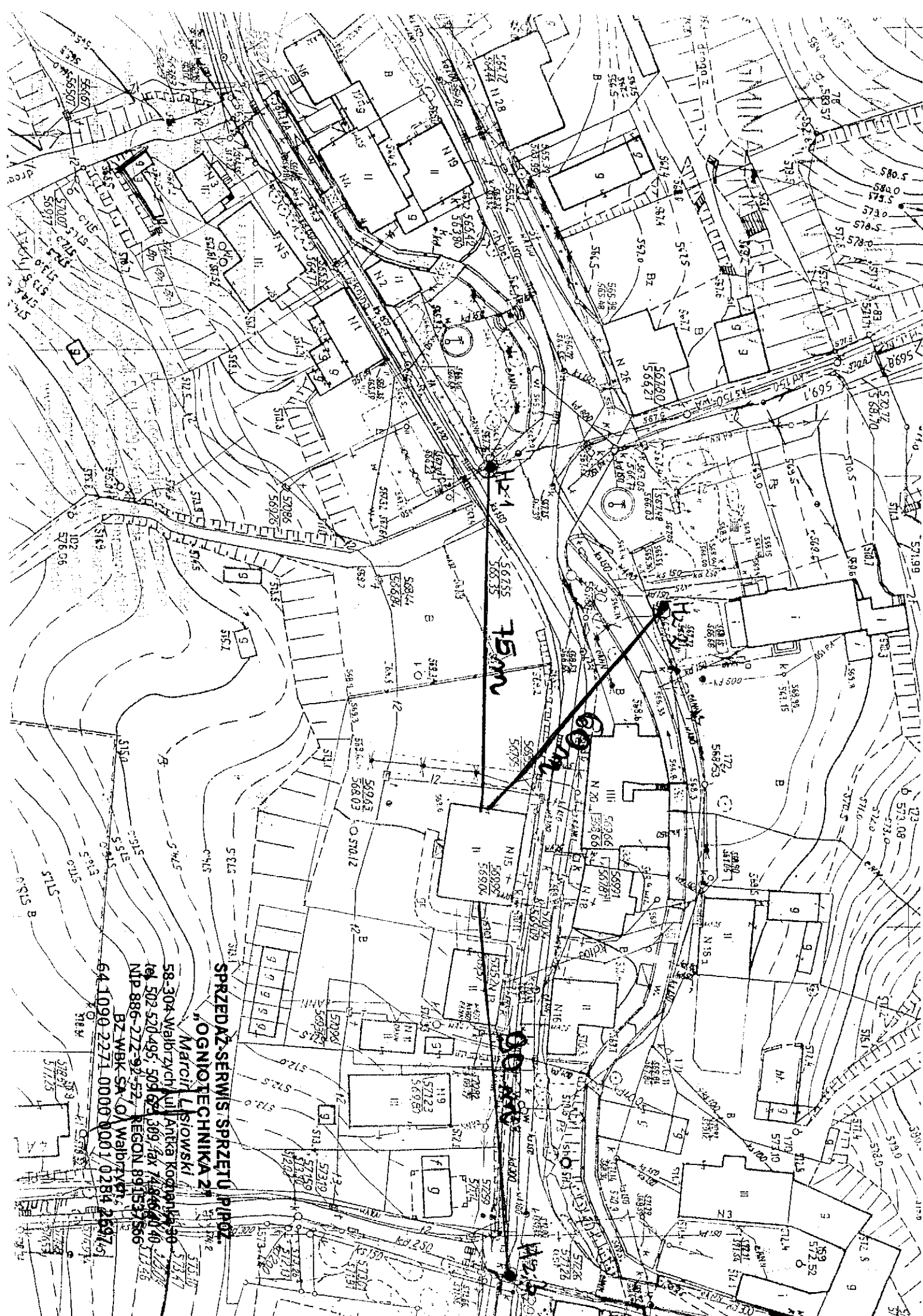
16.09.2016r.
data wykonania

Wrzesień 2017r.
data następnego przeglądu

SPRZEDAŻ • SERWIS SPRZĘTU P/POŻ
"OGNIOTECHNIKA II"
58-304 Wałbrzych, pl. Antka Kochanka 30
KONSERWATOR SIECI HYDRANTOWYCH P.POŻ

Michał Lisowski

pieczęć konserwatora



SPRZEDAŻ-SERWIS-SPRZĘTU P.P.OZ.
"OGNIOTECNIKA 21"
Marcin Lisowski

58-304 Walbrzych, ul. Antka Kocińskiego-30
tel. 502 570 495; 509 624 309; fax 74 866 40 120
NIP 886-272-92-52; REGON 891537866
BZ WBK SA O Walbrzych
64 1090 2271 0000 0001 0284 2597