

KARTA PARAMETRÓW PRZEGLĄDU HYDRANTU DN 80

| | | |
|----------------|----------|----------------|
| Nazwa Płatnika | | |
| Ulica | Kod | Miejscowość |
| Tel | Tel/Fax | e-mail |
| NIP | Nr umowy | Odpowiedzialny |

| | | |
|-----------------|---------|----------------|
| Nazwa Obiektu | | |
| Ulica/Położenie | Kod | Miejscowość |
| Nr umowy | Tel/Fax | Odpowiedzialny |

| | | |
|--|---------------------|----------|
| Data zatwierdzenia wykonania pomiaru <i>16 XII 2020</i> | Ilość roboczogodzin | Ilość km |
| Wykonał <i>UNIWERSYTET WARMIŃSKO-MAZURSKI w Olsztynie SEKCJA EKSPLOATACJI</i> | Zatwierdził | |
| Pieczętka i podpis <i>Henryk Bawa</i> | Pieczętka i podpis | |

BaToly Ferma

| | | | | | |
|--|-------------|-------------|---------------------|------------------------|------------------------|
| Hydrant: nazwa, lokalizacja | | | | Data i godzina pomiaru | <i>10⁰⁰</i> |
| Dane hydrantu: typ, producent, wyposażenie <i>DN 80</i> | | | | Nr hydrantu | <i>01</i> |
| Parametry hydr. | statyczne | dynamiczne | DP -dysza pomiarowa | Q [dm ³ /s] | |
| Ciśnienie [MPa] | <i>0,59</i> | <i>0,33</i> | <i>26</i> | <i>12,70</i> | |
| Uwagi: <i>pnj jednodzielnym jaborze wody z H 01 i H 02</i> | | | | | |

| | | | | | |
|---|-------------|-------------|---------------------|------------------------|------------------------|
| Hydrant: nazwa, lokalizacja: <i>pole</i> | | | | Data i godzina pomiaru | <i>10⁰⁰</i> |
| Dane hydrantu: typ, producent, wyposażenie: <i>DN 80</i> | | | | Nr hydrantu | <i>02</i> |
| Parametry hydr. | statyczne | dynamiczne | DP -dysza pomiarowa | Q [dm ³ /s] | |
| Ciśnienie [MPa] | <i>0,60</i> | <i>0,15</i> | <i>26</i> | <i>8,06</i> | |
| Uwagi: <i>uszkodzona zasuwka</i> | | | | | |

| | | | | | |
|---|-------------|-------------|---------------------|------------------------|------------------------|
| Hydrant: nazwa, lokalizacja: <i>zabieg pole</i> | | | | Data i godzina pomiaru | <i>10³⁰</i> |
| Dane hydrantu: typ, producent, wyposażenie: <i>DN 80</i> | | | | Nr hydrantu | <i>02</i> |
| Parametry hydr. | statyczne | dynamiczne | DP -dysza pomiarowa | Q [dm ³ /s] | |
| Ciśnienie [MPa] | <i>0,60</i> | <i>0,15</i> | <i>26</i> | <i>8,06</i> | |
| Uwagi: <i>pnj jednodzielnym jaborze wody z H 02 i H 03</i> | | | | | |

| | | | | | |
|--|-------------|-------------|---------------------|------------------------|------------------------|
| Hydrant: nazwa, lokalizacja: <i>podziemny</i> | | | | Data i godzina pomiaru | <i>10³⁰</i> |
| Dane hydrantu: <i>DN 80</i> | | | | Nr hydrantu w HT-02: | <i>03</i> |
| Parametry hydr. | statyczne | dynamiczne | DP -dysza pomiarowa | Q [dm ³ /s] | |
| Ciśnienie [MPa] | <i>0,52</i> | <i>0,02</i> | <i>26</i> | <i>3,80</i> | |
| Uwagi: | | | | | |

Uwaga: Niewypełnione pozycje w tabelach pomiarowych wykreślić
Druk dwustronny

| | | | | | |
|---|-------------|-------------|----------------------|--|--|
| Hydrant: nazwa, lokalizacja: <i>podziemny</i> | | | | Data i godzina pomiaru: <i>16 XII 2020 11⁰⁰</i> | |
| Dane hydrantu: <i>DN 80</i> | | | | Nr hydrantu w HT-02: <i>03</i> | |
| Parametry hydr. | statyczne | dynamiczne | DP - dysza pomiarowa | Q [dm ³ /s] | |
| Ciśnienie [MPa] | <i>0,52</i> | <i>0,02</i> | <i>26</i> | <i>3,20</i> | |
| Uwagi: <i>pnj jednodrośnym poborze wody z H 03 i H 04</i> | | | | | |

| | | | | | |
|--|-------------|-------------|----------------------|--|--|
| Hydrant: nazwa, lokalizacja: <i>Silosy</i> | | | | Data i godzina pomiaru: <i>16 XII 2020 11⁰⁰</i> | |
| Dane hydrantu: <i>DN 80</i> | | | | Nr hydrantu w HT-02: <i>04</i> | |
| Parametry hydr. | statyczne | dynamiczne | DP - dysza pomiarowa | Q [dm ³ /s] | |
| Ciśnienie [MPa] | <i>0,53</i> | <i>0,07</i> | <i>26</i> | <i>5,60</i> | |
| Uwagi: | | | | | |

| | | | | | |
|--|-------------|-------------|----------------------|---|--|
| Hydrant: nazwa, lokalizacja: <i>Ferma harna</i> | | | | Data i godzina pomiaru: <i>16 XII 2020 1130</i> | |
| Dane hydrantu: <i>DN 80</i> | | | | Nr hydrantu w HT-02: <i>04</i> | |
| Parametry hydr. | statyczne | dynamiczne | DP - dysza pomiarowa | Q [dm ³ /s] | |
| Ciśnienie [MPa] | <i>0,59</i> | <i>0,33</i> | <i>26</i> | <i>12,70</i> | |
| Uwagi: <i>pnj jednodrośnym poborze wody z H 01, H 04</i> | | | | | |

| | | | | | |
|--|-------------|-------------|----------------------|--|--|
| Hydrant: nazwa, lokalizacja: <i>Silosy</i> | | | | Data i godzina pomiaru: <i>16 XII 2020</i> | |
| Dane hydrantu: <i>DN 80</i> | | | | Nr hydrantu HT-02: <i>04</i> | |
| Parametry hydr. | statyczne | dynamiczne | DP - dysza pomiarowa | Q [dm ³ /s] | |
| Ciśnienie [MPa] | <i>0,53</i> | <i>0,07</i> | <i>26</i> | <i>5,60</i> | |
| Uwagi: | | | | | |

| | | | | | |
|------------------------------|-----------|------------|----------------------|-------------------------|--|
| Hydrant: nazwa, lokalizacja: | | | | Data i godzina pomiaru: | |
| Dane hydrantu: | | | | Nr hydrantu w HT-02: | |
| Parametry hydr. | statyczne | dynamiczne | DP - dysza pomiarowa | Q [dm ³ /s] | |
| Ciśnienie [MPa] | | | | | |
| Uwagi: | | | | | |

| | | | | | |
|------------------------------|-----------|------------|----------------------|-------------------------|--|
| Hydrant: nazwa, lokalizacja: | | | | Data i godzina pomiaru: | |
| Dane hydrantu: | | | | Nr hydrantu w HT-02: | |
| Parametry hydr. | statyczne | dynamiczne | DP - dysza pomiarowa | Q [dm ³ /s] | |
| Ciśnienie [MPa] | | | | | |
| Uwagi: | | | | | |

| | | | | | |
|--------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|
| Wykonane czynności | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
|--------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|

wykonane czynności zaznacz X

Oznaczenia:

DP - dysza pomiarowa

Q [dm³/s] - wydajność

Uwaga: Niewypełnione pozycje w tabelach pomiarowych wykreślić

Druk dwustronny