

Szydłowiec, dnia 29.06.2022 r.

PROTOKÓŁ

Z PRZEGLĄDU I KONSERWACJI HYDRANTÓW ZEWNĘTRZNYCH ORAZ BADANIA WYDAJNOŚCI WODOCIĄGU - SIEĆ WODOCIĄGOWA CIECHOSTOWICE

W dniach 23.05.2022 r. – 31.05.2022 r. przeprowadzono przegląd i konserwację oraz próbę badania wydajności wodociągu w miejscowości Ciechostowice gm. Szydłowiec

Po przeprowadzeniu w/w czynności stwierdzono:


1. Hydrant H1 nadziemny znajdujący się przy posesji nr 186, prawidłowo oznakowany, ciśnienie 2,0 bara - SPRAWNY
2. Hydrant H1 nadziemny znajdujący się przy posesji Nr 165, prawidłowo oznakowany, ciśnienie 2,8 bara – SPRAWNY.
3. Hydrant H2 podziemny znajdujący przy posesji Nr 152, prawidłowo oznakowany, ciśnienie 3,2 bara – SPRAWNY.
4. Hydrant H3 nadziemny znajdujący się przy posesji Nr 131, prawidłowo oznakowany, ciśnienie 3,8 bara – SPRAWNY.
5. Hydrant H4 podziemny znajdujący się naprzeciw posesji Nr 119, prawidłowo oznakowany, ciśnienie 4,6 bara – SPRAWNY.
6. Hydrant H5 nadziemny znajdujący się na posesji Nr 82A, prawidłowo oznakowany, ciśnienie 5,8 bara – SPRAWNY .
7. Hydrant H6 nadziemny usytuowany przy posesji Nr 74, prawidłowo oznakowany, ciśnienie 7 bara – SPRAWNY.
8. Hydrant H7 nadziemny znajdujący się przy posesji Nr 51 – prawidłowo oznakowany, ciśnienie 7 bara – SPRAWNY.
9. Hydrant H8 nadziemny znajdujący się przy posesji Nr 42, prawidłowo oznakowany, ciśnienie 7 bara – SPRAWNY
10. Hydrant H9 nadziemny znajdujący się przy posesji Nr 29, prawidłowo oznakowany, ciśnienie 7 bara – SPRAWNY
11. Hydrant H10 nadziemny znajdujący się przy posesji Nr 23, prawidłowo

- oznakowany, ciśnienie 7 bara – SPRAWNY.
12. Hydrant podziemny znajdujący się przy posesji nr 18, prawidłowo oznakowany, ciśnienie 6,5 bara – SPRAWNY.
 13. Hydrant nadziemny znajdujący się przy posesji nr 3, prawidłowo oznakowany, ciśnienie 7 bara - SPRAWNY

Wydajność wodociągu w miejscowości Ciechostowice wynosi $20 \text{ m}^3/\text{h} - 5,5 \text{ dm}^3/\text{s}$
(pozwolenie wodnoprawne z dnia 15.12.2014 r. , znak RO.6341.2.2014.WPz).

Na tym protokół zakończono.

Sporządził:


Kierownik Działu Produkcji
Wody i Utrzymania Ruchu
mgr inż. Jakub Szymański

Szydłowiec, dnia 29.06.2022 r.

PROTOKÓŁ

Z PRZEGLĄDU I KONSERWACJI HYDRANTÓW ZEWNĘTRZNYCH ORAZ BADANIA WYDAJNOŚCI WODOCIĄGU - SIEĆ WODOCIĄGOWA ŁAZY

W dniach 23.05.2022 r. – 31.05.2022 r. przeprowadzono przegląd i konserwację oraz próbę badania wydajności wodociągu w miejscowości Łazy gm. Szydłowiec

Po przeprowadzeniu w/w czynności stwierdza:

1. Hydrant H1 nadziemny znajdujący się przy posesji Nr 2 , prawidłowo oznakowany, ciśnienie 7 bar – SPRAWNY.
2. Hydrant H2 nadziemny znajdujący się naprzeciw posesji Nr 16, prawidłowo oznakowany, ciśnienie 6 bar – SPRAWNY.
3. Hydrant H3 podziemny znajdujący się naprzeciw posesji Nr 31, prawidłowo oznakowany, ciśnienie 5 bar – SPRAWNY.
4. Hydrant H4 podziemny znajdujący się naprzeciw posesji Nr 44, prawidłowo oznakowany, ciśnienie 4,5 bary – SPRAWNY.
5. Hydrant nadziemny przy posesji Nr 57, prawidłowo oznakowany, ciśnienie 4,2 bary - SPRAWNY
6. Hydrant H5 podziemny znajdujący się naprzeciw posesji Nr 81, prawidłowo oznakowany, ciśnienie 3,2 bar – SPRAWNY .
7. Hydrant H6 nadziemny usytuowany przy przystanku autobusowym, prawidłowo oznakowany, ciśnienie 2,8 bary – SPRAWNY.
8. Hydrant H7 podziemny znajdujący się przy posesji Nr 115 – prawidłowo oznakowany, ciśnienie 2,4 bary - SPRAWNY

Wydajność wodociągu w miejscowości Łazy, (Ujęcie Majdów), wynosi 20 m³ /h – 5,5 dm³/s (pozwolenie wodnoprawne z dnia 15.12.2014 r. , znak RO.6341.2.2014.WPz).

Na tym protokół zakończono.

Spowodzik

Kierownik Działu Produkcji
Wody i Utrzymania Ruchu
mgr Inż. Jakub Szymański

Szydłowiec, dnia 29.06.2022 r.

PROTOKÓŁ

Z PRZEGLĄDU I KONSERWACJI HYDRANTÓW ZEWNĘTRZNYCH ORAZ BADANIA WYDAJNOŚCI WODOCIĄGU - SIEĆ WODOCIĄGOWA MAJDÓW

W dniach 23.05.2022 – 31.05.2022 r. przeprowadzono przegląd i konserwację oraz próbę badania wydajności wodociągu w miejscowości Majdów.

Po przeprowadzeniu w/w czynności stwierdza:

1. Hydrant H1 nadziemny znajdujący się przy posesji Nr 156, prawidłowo oznakowany, ciśnienie 0,5 bara – SPRAWNY.
2. Hydrant H2 nadziemny znajdujący się przy posesji Nr 129, prawidłowo oznakowany, ciśnienie 1 bara – SPRAWNY.
3. Hydrant H3 podziemny znajdujący się przy posesji Nr 114, prawidłowo oznakowany, ciśnienie 2 bara – SPRAWNY.
4. Hydrant H4 nadziemny przy posesji Nr 80, prawidłowo oznakowany, ciśnienie 2 bara – SPRAWNY.
5. Hydrant H5 podziemny przy posesji 67 a, prawidłowo oznakowany, ciśnienie 2,8 bara – SPRAWNY.
6. Hydrant H6 nadziemny przy posesji Nr 53, prawidłowo oznakowany, ciśnienie 2,8 bara – SPRAWNY.
7. Hydrant H7 nadziemny przy posesji Nr 43, prawidłowo oznakowany, ciśnienie 3,2 bara – SPRAWNY.
8. Hydrant H8 nadziemny przy posesji Nr 33, prawidłowo oznakowany, ciśnienie 3,6 bara – SPRAWNY.
9. Hydrant H9 podziemny niedaleko cmentarza, prawidłowo oznakowany, ciśnienie 5,0 bara – SPRAWNY.
10. Hydrant H10 nadziemny przy Szkole, prawidłowo oznakowany, ciśnienie 3,6 bara – SPRAWNY.
11. Hydrant H11 nadziemny przy Kościele, prawidłowo oznakowany, ciśnienie 4,2 bara – SPRAWNY.
12. Hydrant H12 nadziemny przy Ośrodku Zdrowia, prawidłowo oznakowany, ciśnienie 4,7 bara – SPRAWNY.

13. Hydrant H13 nadziemny przy posesji Nr 20, prawidłowo oznakowany, ciśnienie 5,2 bara – SPRAWNY.
14. Hydrant H14 nadziemny przy posesji Nr 13, prawidłowo oznakowany, ciśnienie 6 bara – SPRAWNY.
15. Hydrant H15 podziemny przy posesji Nr 5, prawidłowo oznakowany, ciśnienie 6,2 bara – SPRAWNY.
16. Hydrant H16 nadziemny przy posesji Nr 4, prawidłowo oznakowany, ciśnienie 6,8 bara – SPRAWNY.
17. Hydrant H17 nadziemny przy posesji 1A, prawidłowo oznakowany, ciśnienie 7 bara - SPRAWNY

Wydajność wodociągu w miejscowości Majdów wynosi $20 \text{ m}^3/\text{h} - 5,55 \text{ dm}^3/\text{s}$ (pozwolenie wodnoprawne z dnia 15.12.2014 r. znak RO.6341.2.2014.WPz).

Na tym protokół zakończono.

Spisano:


Kierownik Działu Produkcji
Wody i Utrzymywania Ruchu
mgr inż. Jakub Szymański