

# HYDRANT PRZY UL. MIASTA - "PAWŁÓWEK"

Data i godz. wykonania pomiaru 20-05-2020r

13:10

Ciśnienie statyczne instalacji ps[Mpa] =

0,34

Punkt pracy hydrantu DP [mm]

26

P [Mpa]

0,21

Q [dm<sup>3</sup>/s]

10,30

Hydrant naziemny DN 80 (spełnia PN-EN)

Punkt nr 14: Ciechocinek – ul. Wojska Polskiego ( przy Szkole )

Uwagi :

Data i godz. wykonania pomiaru 20-05-2020r

13:31

Ciśnienie statyczne instalacji ps[Mpa] =

0,38

Punkt pracy hydrantu DP [mm]

32

P [Mpa]

0,20

Q [dm<sup>3</sup>/s]

15,00

Hydrant nadziemny DN 100 (spełnia PN-EN)

Punkt nr 15: Ciechocinek - ul. Słońsk Gorny-ul. Lipnowska ( skrzyżowanie )

Uwagi :

Data i godz. wykonania pomiaru 20-05-2020r

13:55

Ciśnienie statyczne instalacji ps[Mpa] =

0,37

Punkt pracy hydrantu DP [mm]

26

P [Mpa]

0,21

Q [dm<sup>3</sup>/s]

10,20

Hydrant nadziemny DN 80 (spełnia PN-EN)

Uwagi

Wg wyżej wskazanych wyników badania hydrantów zewnętrznych ,  
badane hydranty określa się jako sprawne techniczne, a parametry wydajności i ciśnienia  
wody wykazują dostateczne wartości zgodne z PN EN.

Następny przegląd –maj 2020r

Wykonał :

tech. poż.  
Ireneusz Witczak