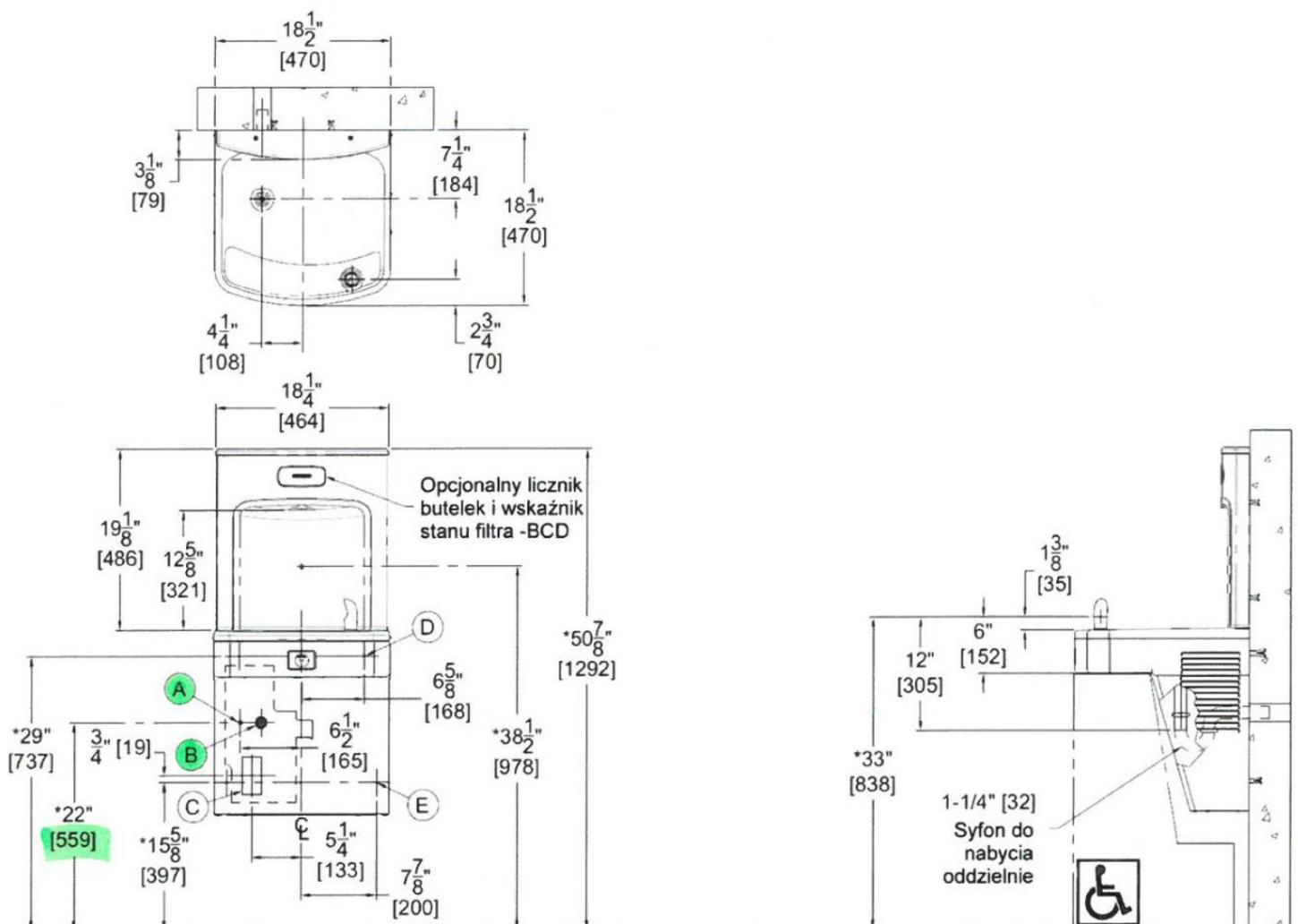


Instrukcja przygotowania instalacji wewnętrznej do montażu źródła odpływowego do napełniania butelek z fontanna do picia



Wymagania dotyczące przygotowania instalacji:

1. Wszystkie wymiary podano w calach [mm].
2. Pozostawić po bokach odstęp min 100 mm dla zapewnienia wentylacji.
3. *Wymiary na rysunku dotyczą wysokości montażu dla dorosłych osób niepełnosprawnych. Wysokość montażu należy dostosować do wymogów obowiązujących przepisów.
4. Do miejsca instalacji urządzenia należy doprowadzić instalację wody zimnej zgodnie z rysunkiem. Instalacja powinna być przygotowana z materiałów posiadających deklarację zgodności oraz atest PZH o minimalnej średnicy zewnętrznej rury $3/8''$ [9,5 mm] – zakończonej zaworem czerpalnym z kranikiem, umożliwiającym pobór próbki wody po wykonaniu instalacji. Instalację należy wykonać zgodnie z powyższym rysunkiem.
 - A. Zasilanie wody $3/8''$ ewentualnie $1/2$ cala.
5. Odpływ należy wykonać zgodnie z powyższym rysunkiem z rur PCV $1\frac{1}{4}''$ [32 mm] z syfonem zakończonym zakorkowanym kielichem.
 - B. Odpływ \varnothing 32 mm.

6. Przewody doprowadzonej wody - po wykonaniu instalacji - należy przepłukać, a następnie wykonać badanie jakości wody w zakresie fizykochemicznym i bakteriologicznym. Wodę do próby należy pobrać bezpośrednio z zaworu przygotowanego do montażu urządzenia.

1. Zakres badań:

- 1) *Escherichia coli*
- 2) Bakterie grupy coli
- 3) Ogólna liczba mikroorganizmów w temperaturze 22°C
- 4) Ogólna liczba mikroorganizmów w temperaturze 36°C
- 5) *Pseudomonas aeruginosa*
- 6) Barwa
- 7) Mętność
- 8) Smak
- 9) Zapach
- 10) Stężenie jonów wodoru pH
- 11) Żelazo