



## WYKONANIE/ DANE TECHNICZNE

### WYKONANIE

<b>misa oczomyjki</b>	chemoodporny polipropylen (PP)
<b>elementy łączące</b>	mosiądz
<b>rury</b>	stal galwanizowana
<b>wykończenie</b>	malowane proszkowo farbami epoksydowymi
<b>kolor</b>	zielony, RAL6029

### PARAMETRY TECHNICZNE

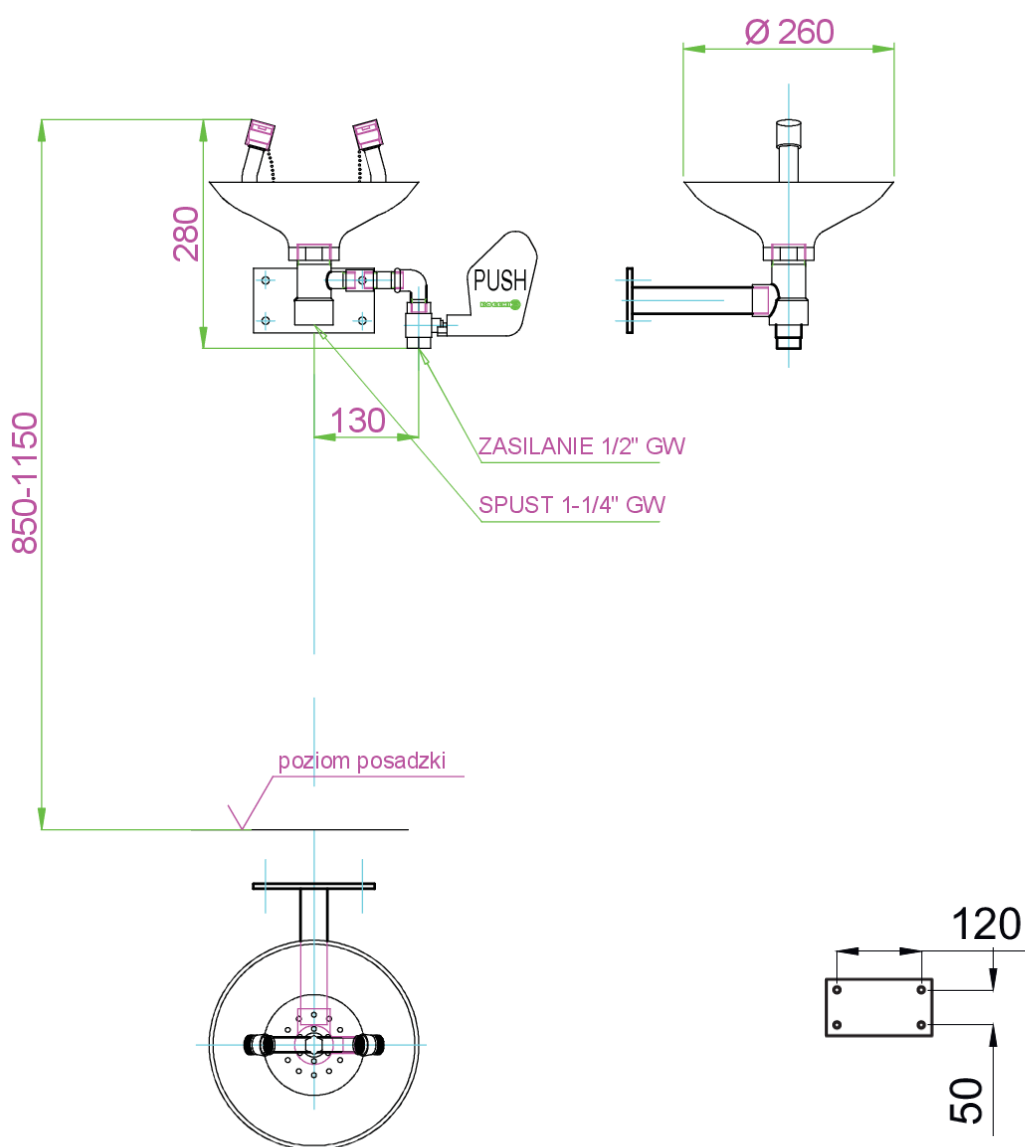
<b>zasilanie</b>	1/2" GW
<b>spust</b>	1 1/4" GW
<b>ciśnienie wody zasilającej</b>	min. 0,2 MPa, max 0,5 MPa
<b>zalecana temperatura wody</b>	min. 15°C, max 35°C
<b>minimalny wymagany przepływ</b>	6 l/min. przy 0,2 MPa
<b>wydajność</b>	14 l/min. ± 10% (przy 0,3 MPa)
<b>strumień wody</b>	napowietrzony
<b>uruchamianie</b>	dźwignia ręczna zlokalizowana przy misie oczomyjki

## Wariant z misą ze stali nierdzewnej SC300SS

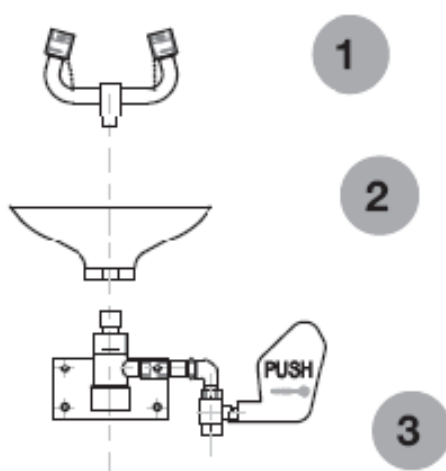


Producent ciągle rozwija i doskonali swoje produkty, stąd zastrzega sobie prawo do modyfikacji lub zmiany specyfikacji swoich produktów bez powiadamiania.

## RYSUNEK TECHNICZNY



## INSTRUKCJA MONTAŻU



1. Zamocować metalową płytkę z konstrukcją oczomyjki (poz.3) do ściany
2. Przykręcić misę oczomyjki (poz.2) do konstrukcji oczomyjki na płytce (poz.3)
3. Nakręcić na gwint wylewkę oczomyjki (poz.1) do konstrukcji oczomyjki na płytce (poz.3)