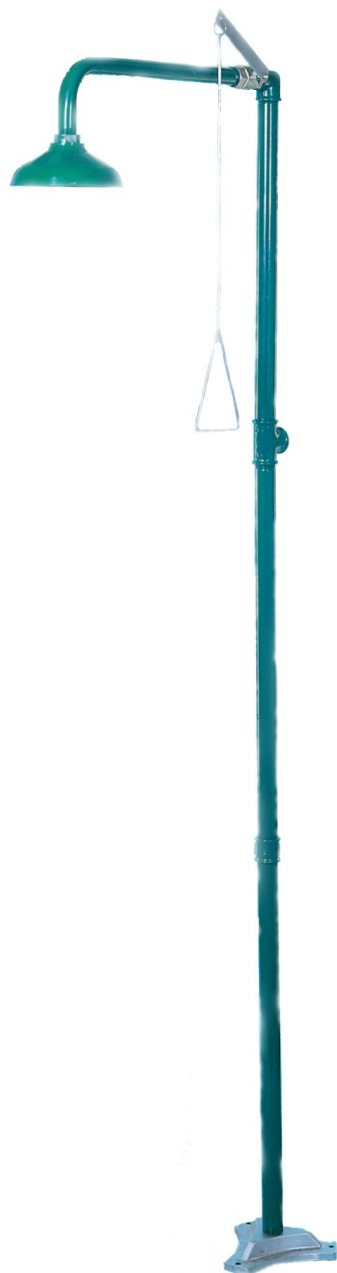


## WYKONANIE/ DANE TECHNICZNE



### WYKONANIE

<b>wylewka prysznic</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

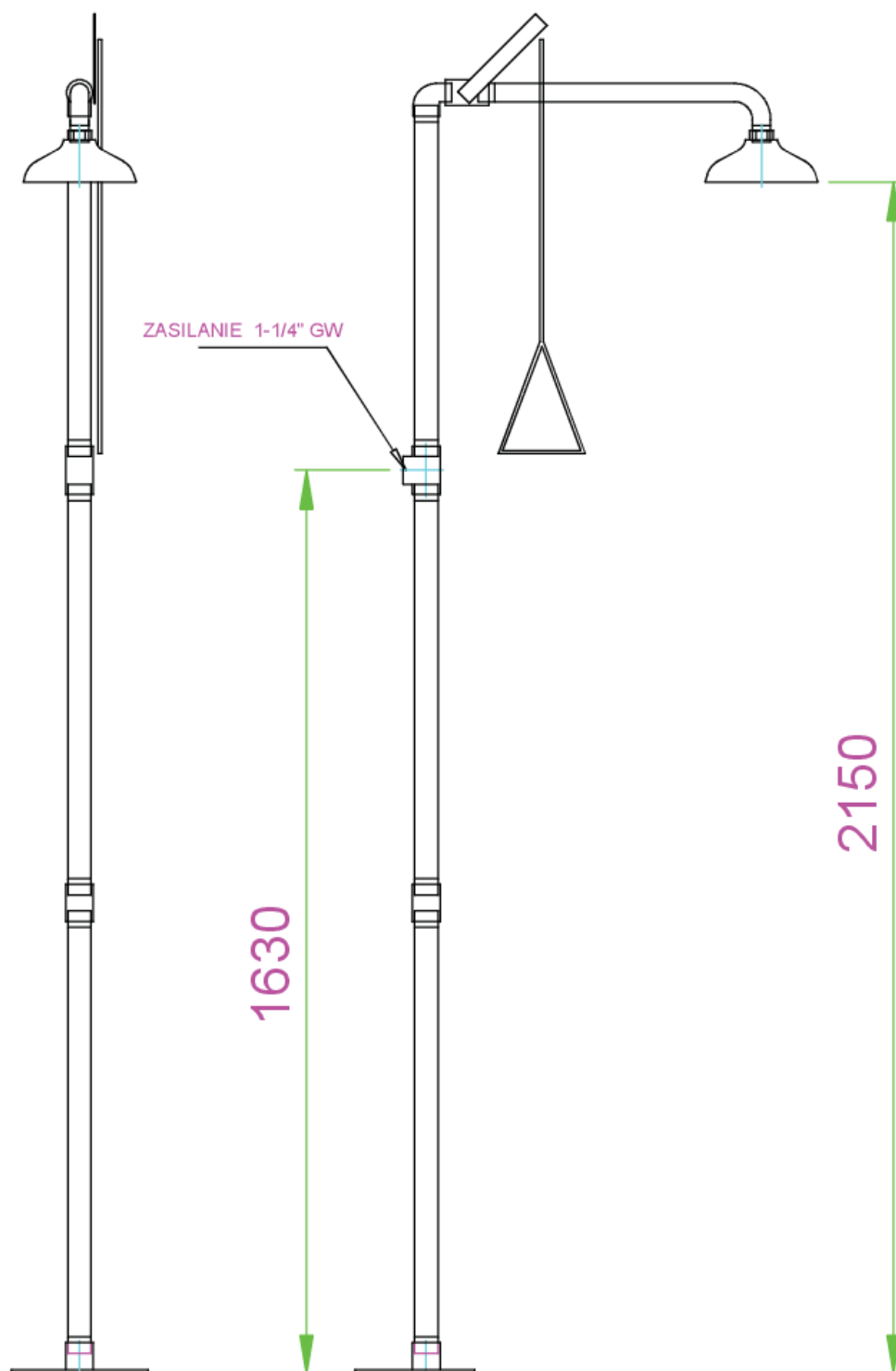
<b>zasilanie</b>	1 1/4" GW
<b>ciśnienie wody zasilającej</b>	min. 0,2 MPa, max 0,5 MPa
<b>zalecana temperatura wody</b>	min. 15°C, max 35°C
<b>minimalny wymagany przepływ</b>	100 l/min. przy 0,2 MPa
<b>wydajność</b>	120 l/min. (przy 0,3 MPa)
<b>uruchamianie</b>	dźwignia ręczna z trójkątną rączką

**Wariant z wylewką ze stali nierdzewnej  
SC800SS**

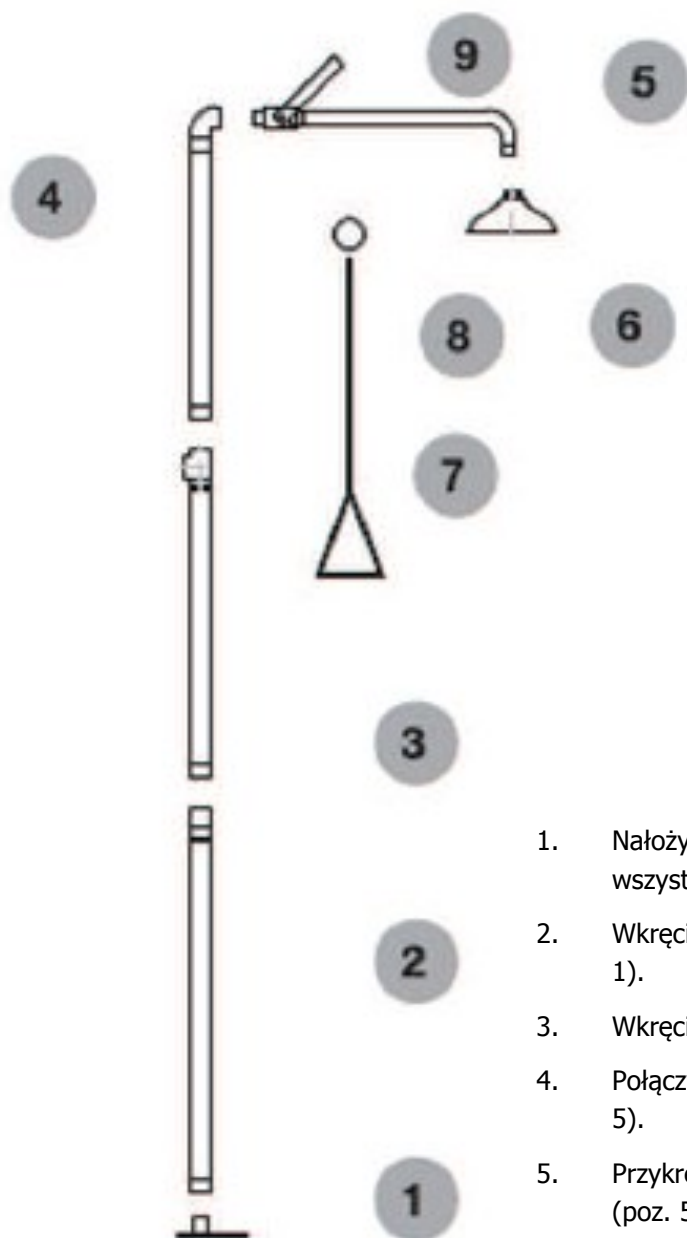


Producent ciągle rozwija i doskonali swoje produkty, stąd zastrzega sobie prawo do modyfikacji lub zmiany specyfikacji swoich produktów bez powiadamiania.

## RYSUNEK TECHNICZNY



## INSTRUKCJA MONTAŻU



1. Nałożyć teflon lub uszczelnienie (np.. Loctite 542) na wszystkie gwinty urządzenia.
2. Wkręcić rurę pionową (poz.2) do podstawy prysznica (poz. 1).
3. Wkręcić rurę pionową (poz.2) do rury pionowej (poz. 3).
4. Połączyć rurę pionową (poz.4) z ramieniem prysznica (poz. 5).
5. Przykręcić wylewkę prysznica (poz.6) do ramienia prysznica (poz. 5).
6. Połączyć ze sobą zestawy wstępnie zmontowanych części : (poz. 4,5,6) + (poz. 1,2,3)
7. Wyregulować elementy
8. Zamocować metalowy pręt z trójkątną rączką (poz. 7) do dźwigni uruchamiającej prysznic (poz.9) za pomocą metalowego pierścienia (poz. 8).