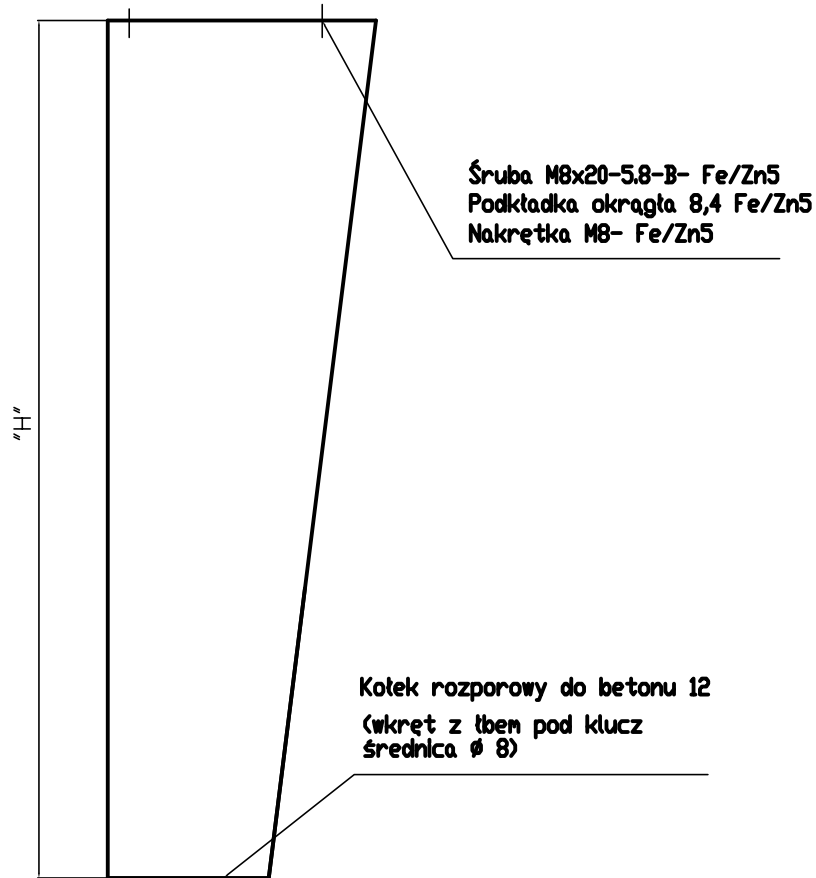


Zastosowanie w przypadku instalacji hydrantów wolnostojących



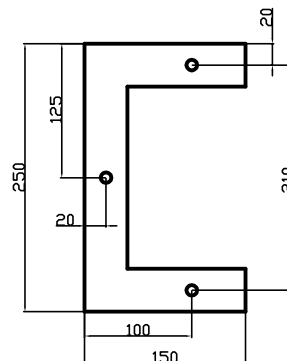
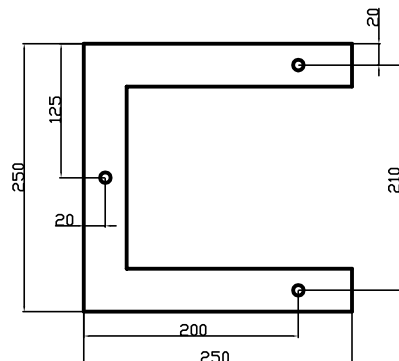
| Wysokość podstawy "H" | Wysokość szafy hydrantowej | Typ hydrantu | Ilość podstaw |
|-----------------------|----------------------------|---------------------|---------------|
| 450 | 1000 | 33 GW | 2 |
| 550 | 900 | 25 GW | 2 |
| 700 | 800, 750 | 52 GW 33 33 G | 2 |
| 800 | 650 | 25 25 G | 2 |
| 900 | 520, 550 | 52 52 G | 2 |

UWAGA:

1. WYSOKOŚĆ PODSTAW DOBRANA JEST DO DANEGO TYPU HYDRANTU 25,33 LUB 52 TAK ABY ZAWÓR ZNAJDOWAŁ SIĘ NA WYSOKOŚCI 1350+/- 100 MM OD POZIOMU PODŁOGI.
2. KOLOR PODSTAWY JEST IDENTYCZNY JAK KOLOR SZAFY HYDRANTOWEJ (\langle LUB INNY WG PALETY KOLORÓW RAL)

"W"

WIDOK "W"



| | | | | | |
|-----------|---|-------|-------------------------------|--------|---|
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| Podziałka | Nazwa wytwórcy | Nazwa | PODSTAWY DO SZAF HYDRANTOWYCH | | |
| 1:1,5 | Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Usługowo-Handlowe SUPRON 3 SP. z o.o. | Typ: | PH-12/11-H | | |
| | | | | Arkusz | 1 |