

Mikrokolumna Masso.1990B – prod. Gifas – karta katalogowa.



Aluminiowa mikrokolumna do zastosowań **na zewnątrz (i wewnątrz) budynków**.

Aluminium anodowane.

Konstrukcja mocna, **najazdowa**.

W mikrokolumnie maks. **4 gniazda** instalacyjne.

Montaż na mocnym podłożu betonowym.

Opcja: poziomowanie Masso.1990B (kołki gwintowane, stopki, łapy).

Otwieranie mikrokolumny (zamykanie) - kluczem (na wyposażeniu).

Pozostałe parametry techniczne.

Obciążalność: **40 kN**.

Wymiary zewn.: **170 x 170 mm x 190 mm**.

Zagłębienie montażowe (**poziomowanie**): **195 - 210 mm**.

W stanie pełnego zamknięcia: **IP 67**.

W stanie wysuniętej kolumny: **IP 54**.

Podstawowy kolor: **aluminium anodowane**.

Zasilanie: **4 otwory M32 x 1,5 mm**.

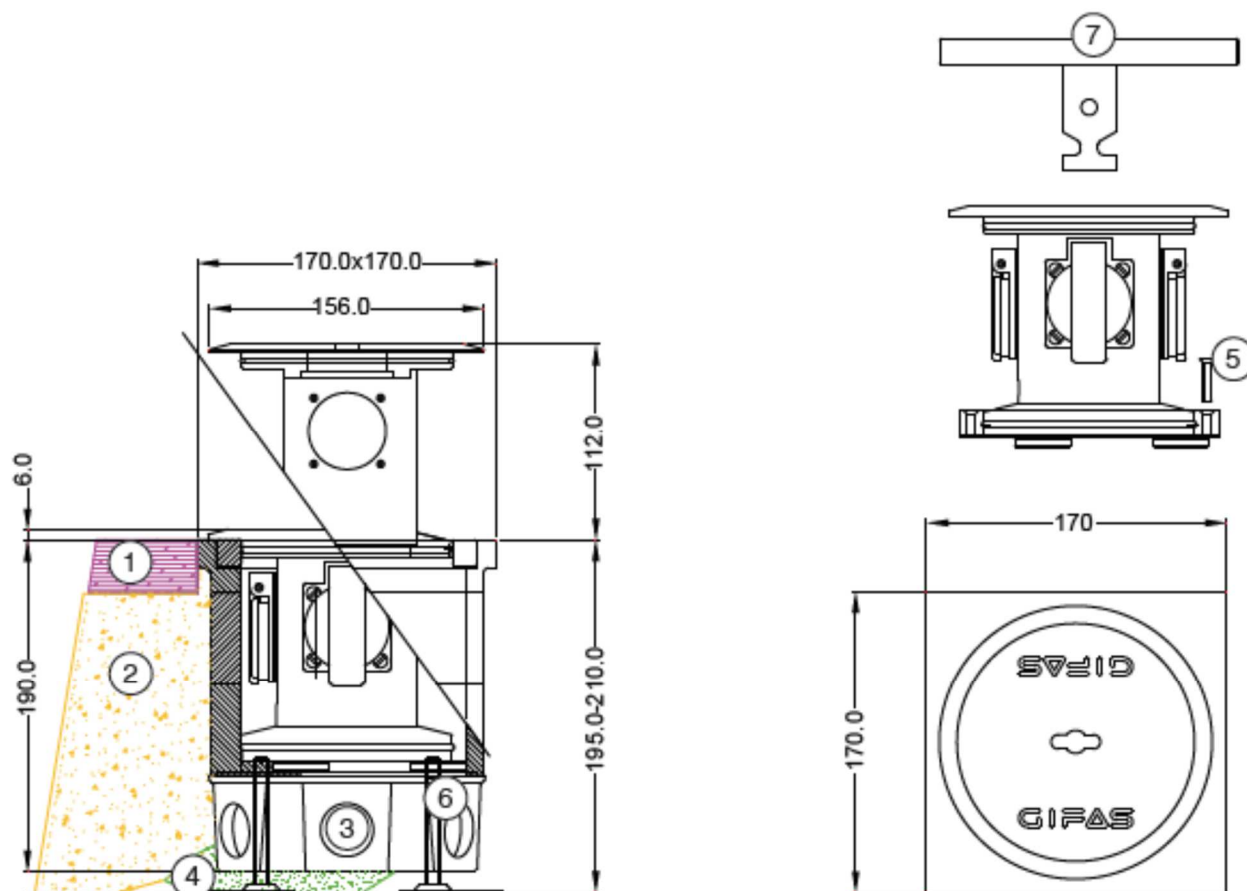


Podstawowe wykonania mikrokolumny 1990.B.

- 1. Masso.1990B -2EG.4X309.M**
4 x 16A/230V Schuko
- 2. Masso.1990B-3EG.2X309.2XRJ45.M**
3 x 16A/230V Schuko +2 x RJ45
- 3. Masso.1990B -2EG.4X309FB.M**
4 x 16A/230V z bolcem
- 4. Masso.1990B-2EG.3X309FB.2XRJ45.M**
3 x 16A/230V z bolcem +2 x RJ45

Inne wykonania – na zamówienie.

Wymiarowanie mikrokolumny.



Objaśnienia rysunków:

- 1 – wykończenie (na posadzce)
- 2 – wypełnienie
- 3 – 4 x otwór M32 x 1,5 mm
- 4 – mocne, nośne podłoże
(beton, płyta betonowa itp.)
- 5 – kołki gwintowane (do poziomowania)
- 6 – stopki (do poziomowania)
- 7 – klucz