



## OPȚIUNI

### Metoda de fixare

- să fie betonate
- pentru a fi înșurubate

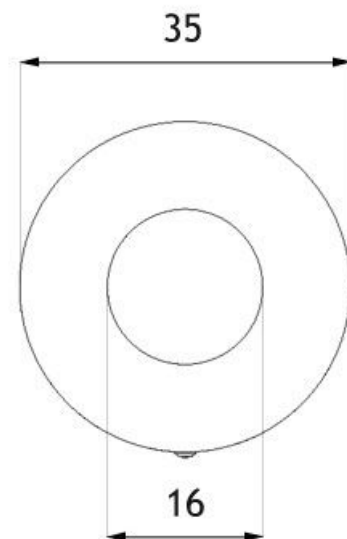
### Contribuția

- inserție din tablă galvanizată

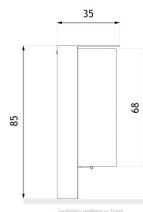
## DESCRIERE

Orbis este un model de coș cilindric, ușor și modern. Se integrează perfect în stilul spațiilor urbane contemporane. Orbis poate fi utilizat atât ca pubelă pentru birouri, cât și ca pubelă urbană, expusă, de exemplu, în fața intrărilor în centrele comerciale sau în clădirile de birouri. Structura coșului este realizată din oțel carbon, galvanizat și acoperit cu pulbere într-o culoare RAL aleasă de client. Corpul modelului este fabricat din oțel inoxidabil satinat. Coșul nu este echipat cu un cartuș și, prin urmare, necesită utilizarea de saci. Datorită bazei sale rotunde, Orbis poate fi folosit ca obiect independent. De asemenea, este posibil să se fixeze întreaga structură cu o fundație de beton. Avantajul coșului Orbis este capacitatea mare (50 de litri). Adăugați la aceasta dimensiunile sale reduse (cu o înălțime de puțin peste 80 cm și o lățime de 30 cm) și greutatea redusă (doar 34 kg) și veți obține o pubelă de gunoi estetică și funcțională, cu un design modern.





wymiary podane w [cm]



wymiary podane w [cm]

## DATE TEHNICE GENERALE

### Dimensiuni

- lățime: 35 cm
- înălțime: 85 cm

### Capacitate

- capacitate: 50 l

### Materiale

- construcție - oțel inoxidabil sau oțel carbon
- container - oțel inoxidabil
- inserție - tablă zincată

### Weight

- 34 kg

ZANO



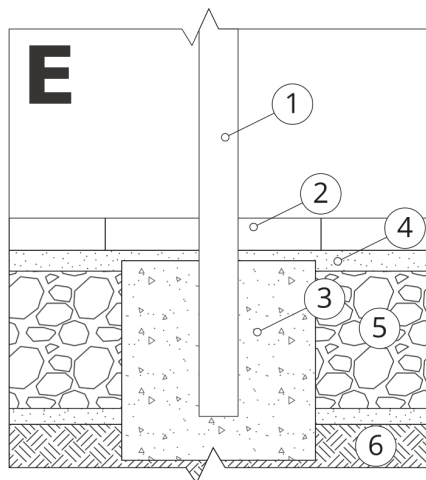
*M. Wełmiński*

Produs: Coșul Orbis  
 Număr de catalog: 03.054  
 Designer:  
 Mateusz Wełmiński

În conformitate cu Legea poloneză privind drepturile de autor și drepturile conexe din 04.02.1994 (Jurnalul Oficial nr. 24, punctul 83, rectificat: Jurnalul Oficial nr. 43, poziția 170) și în conformitate cu legislația UE privind drepturile de autor, inclusiv toate directivele și regulamentele UE privind drepturile de autor, Compania Zano Miroslaw Zarotynski, își rezervă drepturile de autor asupra desenelor, descrierilor, modelelor 3D, randărilor, graficii, conținutului din oferte, anexelor la oferte și tuturor celorlalte documente. Conținutul său este proprietatea intelectuală a companiei ZANO Miroslaw Zarotynski. Folosirea ideilor, soluțiilor autorului, copierea, distribuția fotografiilor, graficii sau fragmentelor de grafică, textelor descriptive, în scop lucrativ, fără permisiunea autorului - compania ZANO Miroslaw Zarotynski - este interzisă și constituie o încălcare a drepturilor de autor și se pedepsește.

**NOTĂ:** Desenele nu reflectă dimensiunile reale ale fundației. Acestea sunt doar scheme de asamblare exemplare, ținând cont de tipul de ancorare și de materialul substratului pe care urmează să fie fixat mobilierul.

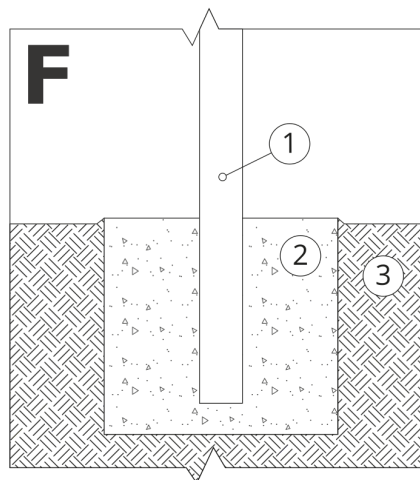
Dimensiunea fundației depinde de condițiile locale de fundație.



### INSTALARE ÎN PAVAJ CU FUNDAȚIE

#### Descrierea ansamblului

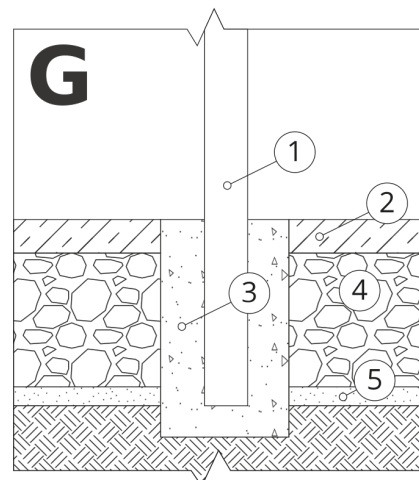
1. Produs ZANO
2. Pavaje din piatră / pavaje din beton / dale de piatră / dale de beton
3. Balast de nisip (aprox. 2 - 4 cm)
4. Fundație din beton, clasa C16/20 (beton de suprafață la 10 cm sub suprafața de pavaj)
5. Terenuri locale



### MONTARE PE FUNDAȚIE DE BETON

#### Descrierea ansamblului

1. Produs ZANO
2. Fundație din beton, clasa C16/20 (beton de suprafață la 10 cm sub suprafața de pavaj)
3. Terenuri locale



### MONTARE PE FUNDAȚIE DE BETON

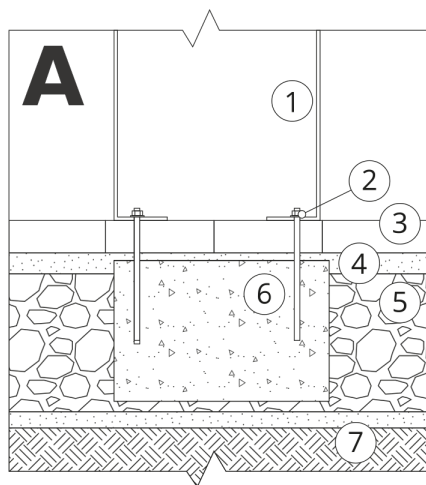
#### Descrierea ansamblului

1. Produs ZANO
2. Suprafață întărită fixă, de exemplu beton sau asfalt
3. Fundație din beton, clasa C16/20 (beton de suprafață la 10 cm sub suprafața de pavaj)
4. Substructură din agregate de piatră
5. Balast de nisip (aprox. 2 - 4 cm)
6. Terenuri locale

td>

**NOTĂ:** Desenele nu reflectă dimensiunile reale ale fundației. Acestea sunt doar scheme de asamblare exemplare, ținând cont de tipul de ancorare și de materialul substratului pe care urmează să fie fixat mobilierul.

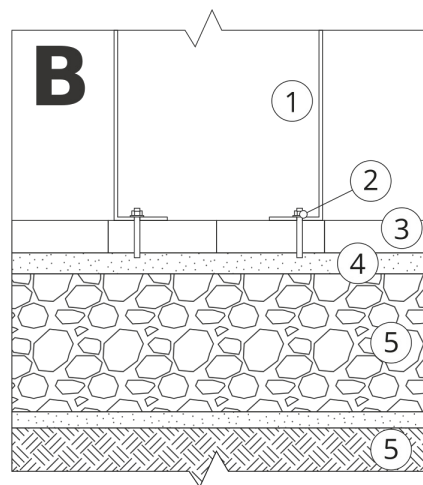
Dimensiunea fundației depinde de condițiile locale de fundație.



### INSTALARE ÎN PAVAJ CU FUNDAȚIE

#### Descrierea ansamblului

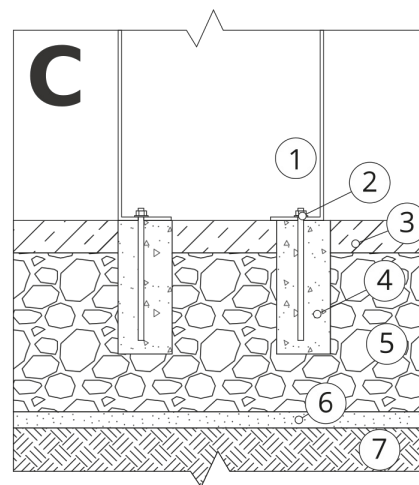
1. Produs ZANO
2. Dispozitiv de fixare rapidă sau ancoră chimică
3. Pavaje din piatră / pavaje din beton / dale de piatră / dale de beton
4. Balast de nisip (aprox. 2 - 4 cm)
5. Substructură din agregate de piatră
6. Fundație din beton, clasa C16/20 (beton de suprafață la 10 cm sub suprafața de pavaj)
7. Terenuri locale



### INSTALARE LA PAVAJ

#### Descrierea ansamblului

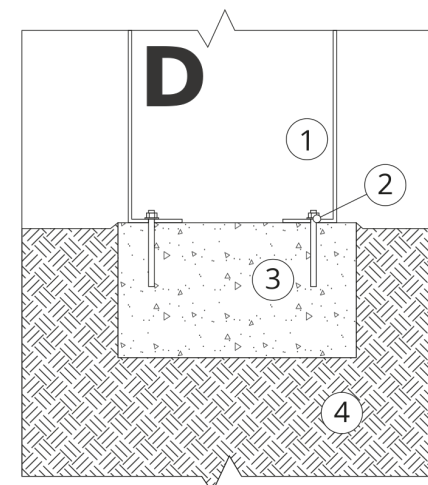
1. Produs ZANO
2. Dispozitiv de fixare rapidă sau ancoră chimică
3. Pavaje din piatră / pavaje din beton / dale de piatră / dale de beton
4. Balast de nisip (aprox. 2 - 4 cm)
5. Substructură din agregate de piatră
6. Terenuri locale



### MONTARE PE BETON / ASFALT

#### Descrierea ansamblului

1. Produs ZANO
2. Dispozitiv de fixare rapidă sau ancoră chimică
3. Suprafață întărită fixă, de exemplu beton sau asfalt
4. Fundație din beton, clasa C16/20 (beton de suprafață la 10 cm sub suprafața de pavaj)
5. Substructură din agregate de piatră
6. Balast de nisip (aprox. 2 - 4 cm)
7. Terenuri locale



### MONTARE PE FUNDAȚIE DE BETON

#### Descrierea ansamblului

1. Produs ZANO
2. Dispozitiv de fixare rapidă sau ancoră chimică
3. Fundație din beton, clasa C16/20 (beton de suprafață la 10 cm sub suprafața de pavaj)
4. Terenuri locale