

System odwodnienia liniowego ACO DRAIN® S 400 D/F - S 500 D/F z krawędzią i żeliwnym rusztem (mocowanie rusztu na śruby)

SZCZEGÓŁY TECHNICZNE
www.aco.pl

Szerokość w świetle 40,0 cm i 50,0 cm
Maksymalna klasa obciążenia F 900, zgodnie z normą PN-EN 1433:2005+A1

Typ	Długość bud. cm	Szer. bud. cm	Wys. bud. cm	Pow. wlotu cm ² /m	Masa kg/szt.	Opak. szt./paleta	Numer kat.
-----	-----------------	---------------	--------------	-------------------------------	--------------	-------------------	------------

Korytko S 400 D z polimerbetonu,

z rusztem żeliwnym w poprzeczne mostki, ze zintegrowaną ochroną krawędzi z żeliwa, z bezpieczną fugą ACO DRAIN® (SF), klasa obciążeń D 400

0.0 ¹⁾	100,0	46,0	46,9	875	150,0	6	301513
-------------------	-------	------	------	-----	-------	---	---------------

Korytko S 500 D z polimerbetonu,

z rusztem żeliwnym w poprzeczne mostki, ze zintegrowaną ochroną krawędzi z żeliwa, z bezpieczną fugą ACO DRAIN® (SF), klasa obciążeń D 400

0.0 ¹⁾	100,0	56,0	56,0	1045	191,0	6	301514
-------------------	-------	------	------	------	-------	---	---------------

Korytko S 400 F z polimerbetonu,

z rusztem żeliwnym w poprzeczne mostki, ze zintegrowaną ochroną krawędzi z żeliwa, z bezpieczną fugą ACO DRAIN® (SF), klasa obciążeń F 900

0.0 ¹⁾	100,0	46,0	46,9	875	170,0	6	301858
-------------------	-------	------	------	-----	-------	---	---------------

Korytko S 500 F z polimerbetonu,

z rusztem żeliwnym w poprzeczne mostki, ze zintegrowaną ochroną krawędzi z żeliwa, z bezpieczną fugą ACO DRAIN® (SF), klasa obciążeń F 900

0.0 ¹⁾	100,0	56,0	56,0	1045	230,0	6	301856
-------------------	-------	------	------	------	-------	---	---------------

Ścianki czołowe

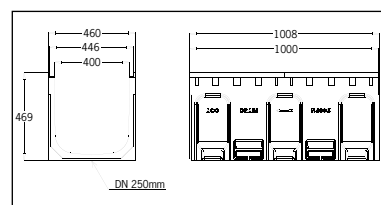
do zamknięcia początku i końca kanału

S 400					12,0		302141
S 500					17,0		302142

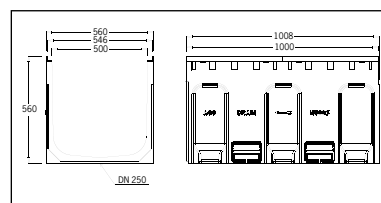
¹⁾ Korytko z wyżłobieniem w dnie do wybicia otworu odpływowego DN 250.



Korytko S 400



Wymiary korytka S 400



Wymiary korytka S 500

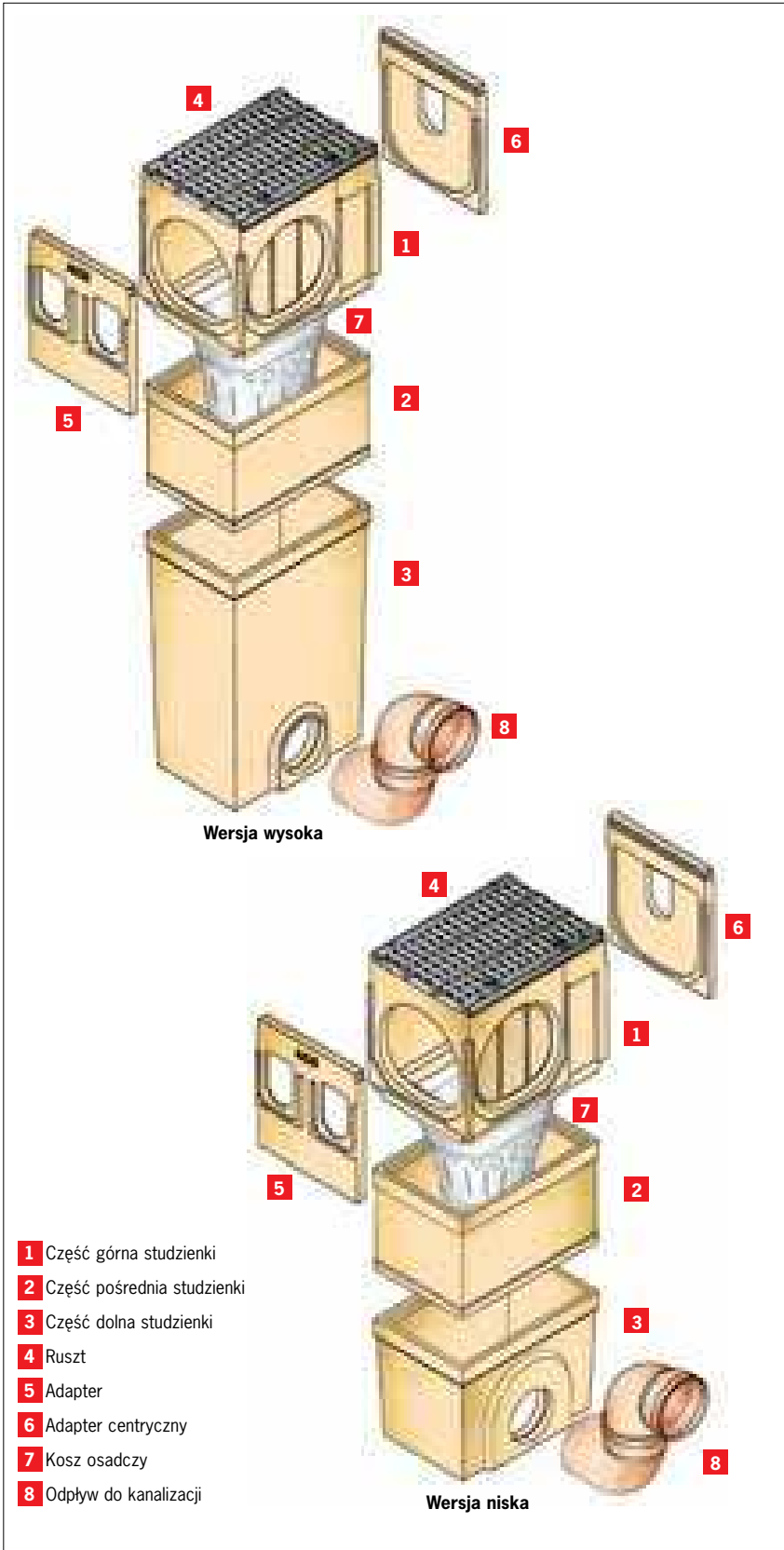
ACO DRAIN® Studzienka odpływowa

Szerokość w świetle [mm]
300

Główne elementy systemu
Studzienka odpływowa
Klasa obciążeń
D 400, E 600, F 900
Materiał
Polimerbeton
Krawędzie
Żeliwne
Ruszty
Klasa obciążeń
D 400, E 600, F 900
Materiał
Żeliwne ruszty i krawędzie są pokrywane specjalną farbą (metoda KTL) odporną na korozję i uszkodzenia mechaniczne.
Mocowanie rusztu
Powerlock® – opatentowany system bezśrubowego mocowania rusztów: rygiel przesuwany, pokryty specjalną powłoką, z piórem mocującym ze stali nierdzewnej.

Typowe zastosowania
Do połączenia (zbierania wody) kanałów systemu odwodnienia liniowego, odfiltrowania zanieczyszczeń stałych (np. liście) i odprowadzenia wody do kanalizacji

Zalety systemu
<ul style="list-style-type: none"> ■ wysoka wydajność hydrauliczna, ■ łatwy dostęp do kosza osadczego, ■ możliwość zastosowania worka filtracyjnego



- 1 Część górna studzienki
- 2 Część pośrednia studzienki
- 3 Część dolna studzienki
- 4 Ruszt
- 5 Adapter
- 6 Adapter centryczny
- 7 Kosz osadczy
- 8 Odpływ do kanalizacji

Możliwości kombinacji elementów studzienki ACO DRAIN®

Standardowe / Specjalistyczne / Monolityczne / Szczelinowe / Tarasowe / Niskie / Elementy dodatkowe / ACO Sport / Przydomowe / Okna i doświetlacze