

ZBIORNIKI OZDOBNE



EKRO

Zbiornik zlewowy Patyna Pro Nr 1

Wysokość 45cm

Wylot na rurę fi 100

Wykonany według dostarczonego projektu

Materiał Rheinzink



EKRO

Zbiornik zlewowy Goła walcówka
Nr 2 (natural)

Wysokość 50cm

Wylot na rurę fi 100

Wykonany według dostarczonego projektu

Materiał Rheinzink

ZBIORNIKI OZDOBNE



EKRO

Zbiornik zlewowy ozdobny Nr 3

Wysokość 25 cm

Odpływ na rurę 70mm

Materiał Rheinzink



EKRO

Zbiornik zlewowy zamknięty
Patyna Pro Nr 4

Wysokość 35 cm

Materiał Rheinzink

ZBIORNIKI OZDOBNE



EKRO

Zbiornik zlewowy Goła walcówka
Nr 5 (natural)

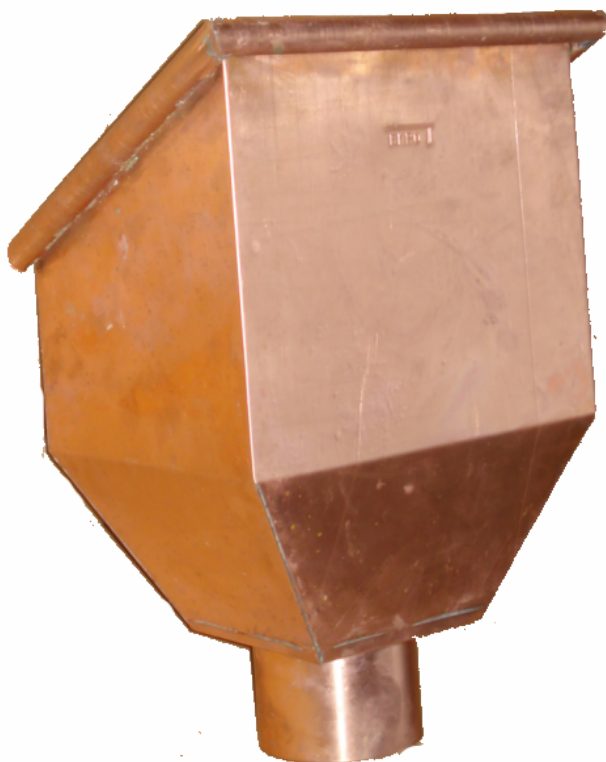
Kosz ze zmniejszoną wysokością
tylnej ścianki

Wysokość 55cm

Wylot na rurę fi 100

Wykonany maj 2006

Materiał Rheinzink



EKRO

Zbiornik zlewowy miedziany
Nr 5 b

Kosz ze zmniejszoną wysokością
tylnej ścianki

Wysokość 55cm

Wylot na rurę fi 100

Wykonany styczeń 2007

ZBIORNIKI OZDOBNE



EKRO

Zbiornik zlewowy Patyna Pro Nr 6

Kosz o wymiarach 30x30cm

Wysokość 38cm

Wykonany z prostą tylną ścianką

Wylot na rurę fi 76mm

Wykonany czerwiec 2007

Materiał Rheinzink



EKRO

Zbiornik zlewowy Cu Nr 7

Kosz o wymiarach 15x15cm

Wysokość 15cm

Wylot na rurę fi 10x10cm

Wykonany czerwiec 2007

Materiał: Miedź

ZBIORNIKI OZDOBNE



EKRO

Zbiornik zlewowy Cu Nr 8

Kosz o wymiarach 25x25cm

Wysokość 30cm

Wylot na rurę fi 100cm

Wykonany maj 2007

Materiał: Ocynk



EKRO

Zbiornik zlewowy Cu Nr 9

Wymiary kosza 220x220mm

Wysokość kosza 450mm

Wylot na rurę o 100mm

Wykonany sierpień 2007

Materiał VM-ZINK Quarc

ZBIORNIKI OZDOBNE



EKRO

Zbiornik zlewowy Cu Nr 10

Kosz wykonany wg
dostarczonego projektu

Przystosowany do systemu rynien
ciągłych

Wylot na rurę o 80mm

Wykonany maj 2007

Materiał: Miedź



EKRO

Zbiornik zlewowy Cu Nr 11

Kosz o wymiarach 18x18cm

Wysokość 25cm

Wylot na rurę fi 110cm

Wykonany czwewiec 2007

Materiał Rheinzink

ZBIORNIKI OZDOBNE



EKRO

Zbiornik zlewowy narożny
gołowalcowany Nr 12

Wykonane specjalnie narożnik
pod kątem 90st.

Wysokość 45 cm

Materiał Rheinzink



EKRO

Zbiornik zlewowy prostokątny
ST RAL 9006 Nr 13

Wykonane specjalnie na
zamówienie

O rozmiarze 30x30x12 cm

Sposób łączenia blach na nity i
klej

Materiał Pruszyński

ZBIORNIKI OZDOBNE



EKRO

Zbiornik zlewowy mały Patyna
Pro Nr 14

Wykonane specjalnie na
zamówienie

Wysokość 25 cm

Materiał Rheinzink



EKRO

Zbiornik zlewowy Cu Nr 15

Kosz wykonany według
dostarczonego szablonu

Służy jako ominięcie gzymsu oraz
zebranie wody

Wykonany listopad 2007

Materiał: Miedź

ZBIORNIKI OZDOBNE



EKRO

Zbiornik zlewowy ozdobny Nr 16

O wymiarach górnych 25 x 25cm

Odływ na rurę 7,5 x 7,5cm

Materiał Rheinzink



EKRO

Zbiornik zlewowy Cu Nr 17

Kosz wykonany według
dostarczonego szablonu

Służy jako ominięcie gzymsu oraz
zebranie wody

Dodatkowo zaślepiony u góry

Posiada ozdobne gwiazdy na
trzech bokach

Wykonany listopad 2007

Materiał: Miedź

ZBIORNIKI OZDOBNE



EKRO

Zbiornik zlewowy Oc Nr 18

Kosz o wymiarach 35x22cm

Wysokość 47cm

Wylot na rurę fi 100cm

Wykonany listopad 2007

Materiał: Ocynk



EKRO

Zbiornik zlewowy Zn Patyna Pro
Nr 19

Kosz wyoblony o wymiarach
22x17cm

Wysokość 35cm

Wylot na rurę fi 100cm

Wykonany grudzień 2007

Materiał Rheinzink

ZBIORNIKI OZDOBNE



EKRO

Zbiornik zlewowy Zn Patyna Grafit
(Limburg) Nr 20

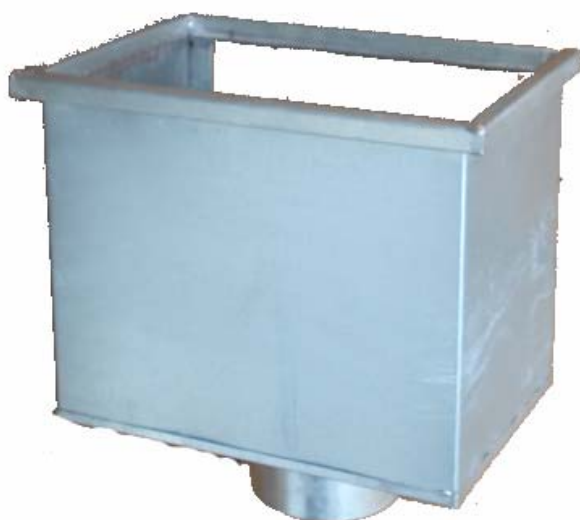
Kosz wyoblony o wymiarach
25x20cm

Wysokość 20cm

Wylot na rurę fi 100cm

Wykonany grudzień 2007

Materiał Rheinzink



EKRO

Zbiornik zlewowy Oc. Nr 21

Kosz wyoblony o wymiarach
20x30cm

Wysokość 35cm

Wylot na rurę fi 120cm

Wykonany luty 2008

Materiał: Ocynk

ZBIORNIKI OZDOBNE



EKRO

Zbiornik zlewowy Patyna Grafit.
Nr 22

Kosz prosty o wymiarach
15x30cm

Wysokość 25cm

Wylot na rurę fi 60cm

Wykonany luty 2008

Materiał Rheinzink



EKRO

Zbiornik zlewowy Miedziany Nr 23

Kosz narożny o wymiarach
25x20x25cm

Wysokość 30cm

Wylot na rurę fi 100cm

Wykonany czerwiec 2006

ZBIORNIKI OZDOBNE



EKRO

Zbiornik zlewowy Miedziany Nr 24

Kosz ścięty miedziany

Wysokość 35cm

Wylot na rurę fi 100cm

Wykonany czerwiec 2006



EKRO

Zbiornik zlewowy Miedziany Nr 25

Kosz mały prosty miedziany

Wysokość 35cm

Wylot na rurę fi 100cm

Wykonany październik 2006