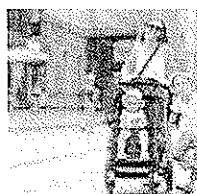


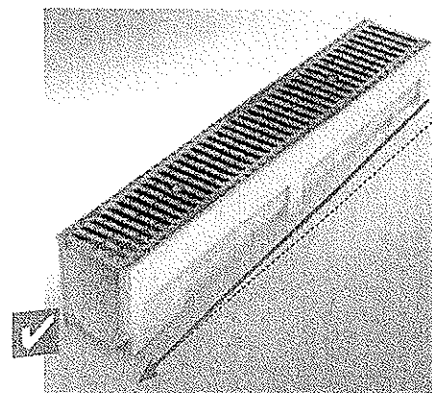
### Elementy systemu - legenda

- 1 Kanał
- 2 Ruszt żeliwny
- 3 Skrzynka odpływowa
- 4 Koczek osadczy
- 5 Mocowanie śrubowe rusztu żeliwnego
- 6 Kanał do "T" i "L"
- 7 Ścianka końcowa
- 8 Ścianka końcowa z króćcem

### Typowe zastosowania



- obszary przydomowe,
- drogi dla rowerów i chodniki,
- miejsca ruchu pieszego,
- tereny rekreacyjne,
- dziedzińce szkolne,
- perony,
- parkingi dla samochodów osobowych,
- rejony ścieków przykrawężnikowych ulic,
- odwodnienia wzdłuż krawędzi jezdni,
- zespoły boisk, korty tenisowe,
- myjnie.



Możliwość zastosowania kanałów z wyprofilowanym spadkiem dna 0.5% (np. gdy wymagana jest aby niebezpieczne substancje odpłynęły do odbiornika).



ACO GALA® G 100

## System odwodnienia liniowego ze śrubowym mocowaniem rusztów

Szerokość w świetle 10,0 cm

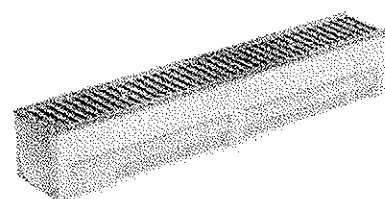
Maksymalna klasa obciążenia korytka C 250, ruszty w klasie A 15 - C 250  
zgodnie z normą PN-EN 1433:2005+A1

Typ	Długość bud.	Szer. bud.	Wysokość bud.		Masa kg/szt.	Opak. szt./paleta	Numer kat.
	cm	cm	pocz. cm	koniec cm			

### Korytka

z polimerbetonu

0.0	100,0	13,0	15,0	15,0	12,1	24	06000
0.1	50,0	13,0	15,0	15,0	7,0	24	06049
1	100,0	13,0	15,0	15,5	12,2	24	06001
2	100,0	13,0	15,5	16,0	12,5	24	06002
3	100,0	13,0	16,0	16,5	12,7	24	06003
4	100,0	13,0	16,5	17,0	13,0	24	06004
5	100,0	13,0	17,0	17,5	13,3	24	06005
5.0	100,0	13,0	17,5	17,5	13,8	24	06050
5.1	50,0	13,0	17,5	17,5	7,2	24	06047
6	100,0	13,0	17,5	18,0	13,9	24	06006
7	100,0	13,0	18,0	18,5	14,1	24	06007
8	100,0	13,0	18,5	19,0	14,5	24	06008
9	100,0	13,0	19,0	19,5	14,9	24	06009
10	100,0	13,0	19,5	20,0	15,2	24	06010
10.0	100,0	13,0	20,0	20,0	15,4	24	06100
10.1	50,0	13,0	20,0	20,0	8,0	24	06048
11	100,0	13,0	20,0	20,5	15,5	24	06011
12	100,0	13,0	20,5	21,0	15,7	24	06012
13	100,0	13,0	21,0	21,5	16,0	24	06013
14	100,0	13,0	21,5	22,0	16,3	24	06014
15	100,0	13,0	22,0	22,5	16,8	24	06015
16	100,0	13,0	22,5	23,0	17,1	24	06016
17	100,0	13,0	23,0	23,5	17,5	24	06017
18	100,0	13,0	23,5	24,0	17,9	24	06018
19	100,0	13,0	24,0	24,5	18,2	24	06019
20	100,0	13,0	24,5	25,0	18,5	24	06020
20.0	100,0	13,0	25,0	25,0	18,5	24	06021
20.1	50,0	13,0	25,0	25,0	9,5	24	06022



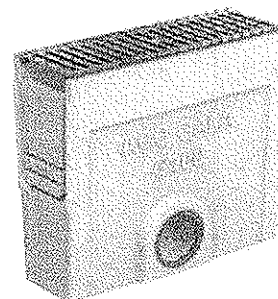
Korytka ACO GALA® G 100 z polimerbetonu

### Skrzynka odpływowa

z polimerbetonu, z koszem osadczym z PP, z uszczelką dla króćca Ø 110

EK 37	50,0	13,0	37,5	37,5	16,0	12	06336
EK 38	50,0	13,0	38,5	38,5	24,6	12	06335

- Korytka z uformowanym w dnie wyźbieczeniem do wybitcia i podłączenia króćca pionowego Ø 110 oraz nadające się do połączenia ze skrzynką odpływową
- Korytka z bocznymi wyźbieczeniami do wybitcia i wykonania połączeń kątowych, T- i skrzyżowań
- Dla korytek o wysokości 15, 17,5 i 20 cm
- Definicja rodzajów spadku – patrz str. 6

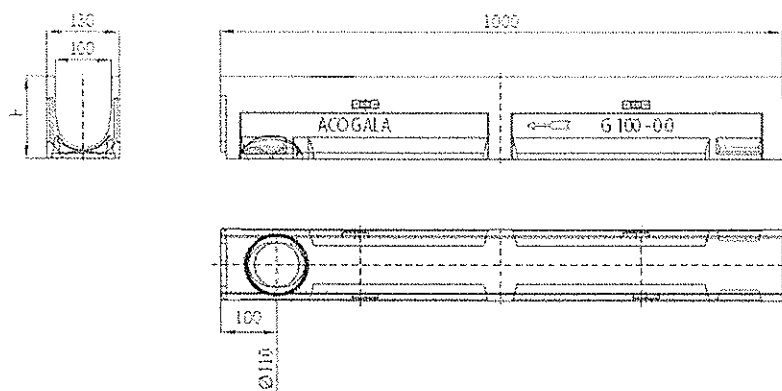


Skrzynka odpływowa ACO GALA® G 100

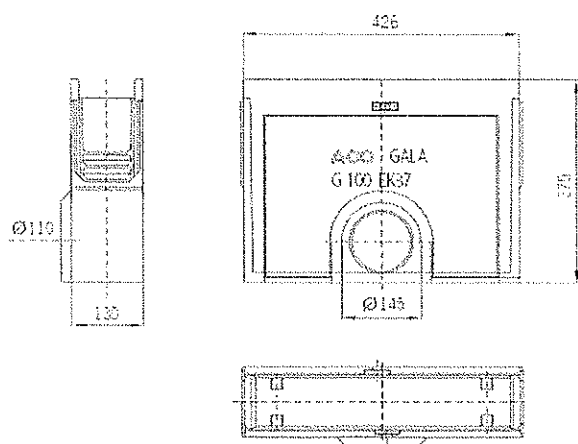
## System odwodnienia liniowego ze śrubowym mocowaniem rusztów

Szerokość w świetle 10,0 cm

Maksymalna klasa obciążenia korytka C 250, ruszty w klasie A 15 - C 250  
zgodnie z normą PN-EN 1433:2005+A1



Wymiary korytka ACO GALA<sup>®</sup> G 100



Wymiary skrzynki ACO GALA<sup>®</sup> G 100



Galleg 100

## System odwodnienia liniowego ze śrubowym mocowaniem rusztów

Szerokość w świetle 10,0 cm

Maksymalna klasa obciążenia korytka C 250, ruszty w klasie A 15 - C 250  
zgodnie z normą PN-EN 1433:2005+A1

Typ	Masa kg/szt.	Numer kat.
-----	-----------------	---------------

### Akcesoria

Element kaskadowy przy układaniu kanału ze spadkiem kaskadowym	0,5	02604
Ścianka czołowa z polimerbetonu, z krawędzią ze stali ocynkowanej, do zamknięcia początku i końca kanału	1,4	06340

Ścianka czołowa z polimerbetonu do zamknięcia końca kanału,  
z króćcem Ø 110 z PVC:

dla nr 06000; 06049	0,7	06241
dla nr 06050; 06047; 06005	0,8	06242
dla nr 06100; 06048; 06010	0,9	06243
dla nr 06020; 06021; 06022	1,1	06244

Króćce Ø 110 z PVC	0,2	00056
Zasyfonowanie Ø 110 z PVC dla EK 58	0,5	02640
Zasyfonowanie Ø 110 z PP dla EK 37	0,2	01684
Zasyfonowanie Ø 110 z PP dla króćca pionowego	0,2	00329

## System odwodnienia liniowego ze śrubowym mocowaniem rusztów

Szerokość w świetle 10,0 cm

Maksymalna klasa obciążenia korytka C 250, ruszty w klasie A 15 - C 250  
zgodnie z normą PN-EN 1433:2005+A1

Typ	Długość bud. cm	Szerokość bud. cm	Powierz. włotu cm <sup>2</sup> /m	Masa kg	Numer kat.
-----	-----------------------	-------------------------	---	------------	---------------

### Ruszty dla korytek i skrzynki odpływowej

klasa obciążenia

#### A 15

Ruszt ze stali ocynkowanej	100,0	13,0	280	2,2	06303
w poprzeczne mostki	50,0	13,0	280	1,1	06304
Mocowanie <sup>1)</sup>				0,2	06309
Ruszt ze stali nierdzewnej	100,0	13,0	280	2,3	06318
w poprzeczne mostki	50,0	13,0	280	1,3	06319
Mocowanie (śruba) <sup>2)</sup>				0,2	02855
Poprzeczka <sup>3)</sup>					02747

klasa obciążenia

#### B 125

Ruszt ze stali ocynkowanej	100,0	12,7	687	3,3	06305
kratowy, oczka 30 x 20 <sup>4)</sup>	50,0	12,7	687	1,7	06306
Mocowanie <sup>5)</sup>				0,2	06308

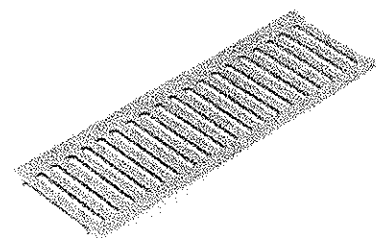
klasa obciążenia

#### C 250

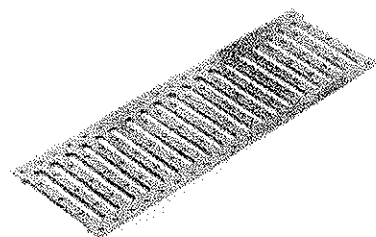
Ruszt z żeliwa	50,0	12,7	493	3,0	06314
w poprzeczne mostki	50,0	12,7	493	3,0	6314KTL
Ruszt z żeliwa	50,0	12,7	493	3,0	6314KTL
w poprzeczne mostki	50,0	12,7	493	3,0	6314KTL
powłoka KTL					
Poprzeczka <sup>6)</sup>				0,4	00751
Śruba długa (standard) <sup>7)</sup>					02042
Śruba krótka <sup>8)</sup>					08373

<sup>1)</sup> 2 komplety / 1 m

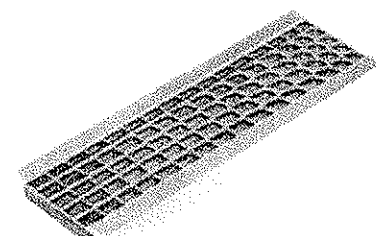
<sup>2)</sup> Nie stosować do korytek G 100, h = 5,7 cm



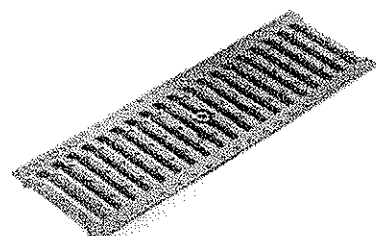
Ruszt ze stali ocynkowanej w poprzeczne mostki  
kl. A 15 - 0,5 m



Ruszt ze stali nierdzewnej w poprzeczne mostki  
kl. A 15 - 0,5 m



Ruszt ze stali ocynkowanej kratowy  
kl. B 125 - 0,5 m



Ruszt z żeliwa w poprzeczne mostki  
kl. C 250 - 0,5 m

Długość

Szerokość

Powierzchnia

Masa

Numer katalogowy

Warianty

Mocowanie

Śruba

Śruba

Śruba

Śruba

Śruba

Śruba

Śruba

Śruba

Śruba