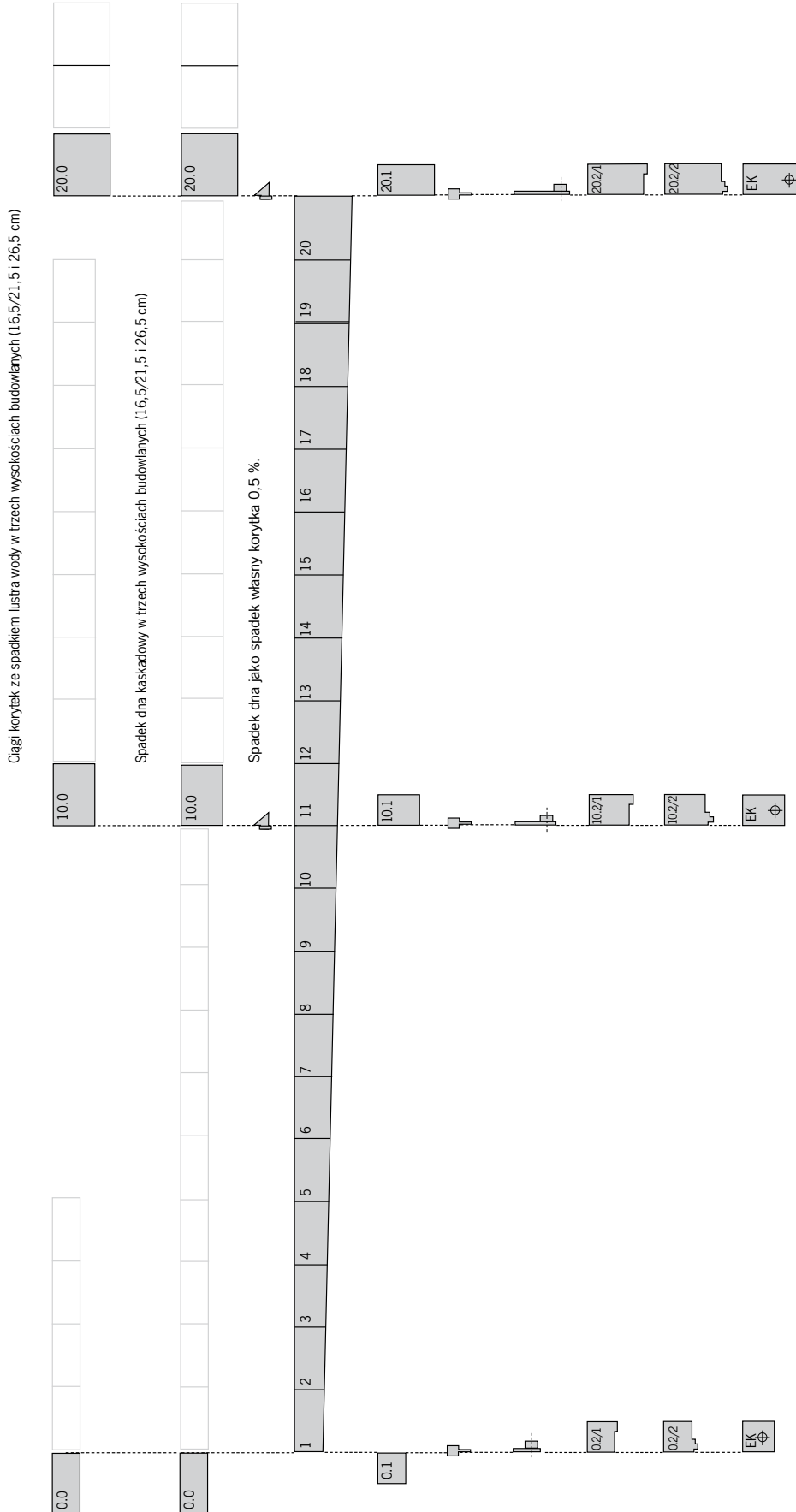


Przegląd systemu ACO DRAIN® S 100 K

SZCZEGÓŁY TECHNICZNE  
[www.aco.pl](http://www.aco.pl)

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



Legenda

- studzienka/skrzynka odpływowa
- korytko/typ
- adapter do zmiany kierunku przepływu
- odpływ pionowy
- korytko dł. 0,5 m z klapą bezpieczeństwa
- ścianka czołowa z króćcem
- element kaskadowy

## System odwodnienia liniowego S 100 K<sup>1)</sup> z rygłem przesuwnym wzdłużnym Powerlock®

SZCZEGÓŁY TECHNICZNE  
[www.aco.pl](http://www.aco.pl)

Szerokość w świetle 10,0 cm  
Maksymalna klasa obciążenia F 900, zgodnie z normą PN-EN 1433:2005+A1

Typ	Długość bud. cm	Szer. bud. cm	Wysokość bud.		Pow. wlotu cm <sup>2</sup> /mb	Masa kg/szt.	Opak. szt./paleta	Numer kat.
			pocz. cm	koniec cm				

### Korytko S 100 K z polimerbetonu, z mocowaniem rusztu

rygłem przesuwnym wzdłużnym Powerlock®,  
z bezpieczną fugą ACO DRAIN® (SF) po stronie wylotu korytka, ze zintegrowaną krawędzią z żeliwa szarego, z rusztem z żeliwa sferoidalnego, pokrytym specjalną powłoką KTL

0.0 <sup>6)</sup>	100,0	16,0	16,5	16,5	380	37,6	25	<b>00841</b>
0.1 <sup>2) 6)</sup>	50,0	16,0	16,5	16,5	380	20,7	10	<b>00844</b>
0.2/1 <sup>2) 3) 5)</sup>	50,0	16,0	20,5	22,5	380	22,5		<b>00847</b>
0.2/2 <sup>2) 4) 5)</sup>	50,0	16,0	20,5	24,0	380	24,0		<b>10630</b>
1	100,0	16,0	16,5	17,0	380	38,0	25	<b>00821</b>
2	100,0	16,0	17,0	17,5	380	38,4	25	<b>00822</b>
3	100,0	16,0	17,5	18,0	380	38,6	25	<b>00823</b>
4	100,0	16,0	18,0	18,5	380	38,8	25	<b>00824</b>
5	100,0	16,0	18,5	19,0	380	39,0	25	<b>00825</b>
6	100,0	16,0	19,0	19,5	380	39,3	25	<b>00826</b>
7	100,0	16,0	19,5	20,0	380	39,5	25	<b>00827</b>
8	100,0	16,0	20,0	20,5	380	40,0	25	<b>00828</b>
9	100,0	16,0	20,5	21,0	380	40,3	25	<b>00829</b>
10 <sup>6)</sup>	100,0	16,0	21,0	21,5	380	41,4	25	<b>00830</b>
10.0 <sup>6)</sup>	100,0	16,0	21,5	21,5	380	40,3	25	<b>00842</b>
10.1 <sup>2) 6)</sup>	50,0	16,0	21,5	21,5	380	22,0	10	<b>00845</b>
10.2/1 <sup>2) 3) 5)</sup>	50,0	16,0	25,5	27,5	380	25,0		<b>00848</b>
10.2/2 <sup>2) 4) 5)</sup>	50,0	16,0	25,5	29,0	380	24,0		<b>10640</b>
11	100,0	16,0	21,5	22,0	380	41,0	20	<b>00831</b>
12	100,0	16,0	22,5	22,5	380	41,3	20	<b>00832</b>
13	100,0	16,0	22,5	23,0	380	41,8	20	<b>00833</b>
14	100,0	16,0	23,0	23,5	380	42,5	20	<b>00834</b>
15	100,0	16,0	23,5	24,0	380	43,0	20	<b>00835</b>
16	100,0	16,0	24,0	24,5	380	43,4	20	<b>00836</b>
17	100,0	16,0	24,5	25,0	380	43,6	20	<b>00837</b>
18	100,0	16,0	25,0	25,5	380	43,7	20	<b>00838</b>
19	100,0	16,0	25,5	26,0	380	43,9	20	<b>00839</b>
20 <sup>7)</sup>	100,0	16,0	26,0	26,5	380	46,3	20	<b>00840</b>
20.0 <sup>6)</sup>	100,0	16,0	26,5	26,5	380	43,7	20	<b>00843</b>
20.1 <sup>2) 6)</sup>	50,0	16,0	26,5	26,5	380	26,0	10	<b>00846</b>
20.2/1 <sup>2) 3) 5)</sup>	50,0	16,0	30,5	32,5	380	27,5		<b>00849</b>
20.2/2 <sup>2) 4) 5)</sup>	50,0	16,0	30,5	34,0	380	24,0		<b>10650</b>

<sup>1)</sup> Nie stosować do odwodnienia poprzecznego na autostradach i drogach szybkiego ruchu.

Dla tych obszarów zalecany jest system ACO DRAIN® Monoblock RD 100/150/200 V.

<sup>2)</sup> Korytko z bocznymi wyżłobieniami do wykonania połączeń kątowych, T- i krzyżowych.

<sup>3)</sup> Korytko z wykonanym pierścieniem NBR-O do podłączenia króćca Ø 110 z PVC/PE-HD.

<sup>4)</sup> Korytko z zamknięciem odpływu ACO DRAIN® Ø 110 ze stali nierdzewnej (korek bezpieczeństwa).

<sup>5)</sup> Korytko z dwustronnym wlotem.

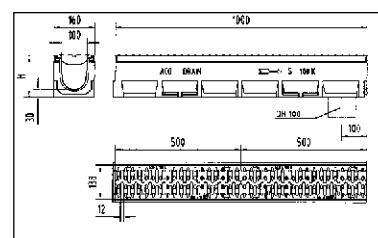
<sup>6)</sup> Korytko z wyżłobieniem dla pionowego odpływu Ø 110, nie stosować gdy wymagana jest absolutna szczelność.



Korytko S 100 K, długość 1 m, typ 0.0



Korytko S 100 K, długość 0,5 m, typ 0.1,  
z bocznymi wyżłobieniami do połączeń  
kątowych, T- i krzyżowych



Wymiary korytka S 100 K



Powerlock® – rygiel przesuwny, pokryty specjalną powłoką, z piórem mocującym ze stali nierdzewnej; wzór spełniający wymogi bezpieczeństwa

## System odwodnienia liniowego S 100 K<sup>1)</sup> z rygłem przesuwным wzdłużnym Powerlock®

SZCZEGÓŁY TECHNICZNE  
[www.aco.pl](http://www.aco.pl)

Szerokość w świetle 10,0 cm  
Maksymalna klasa obciążenia F 900, zgodnie z normą PN-EN 1433:2005+A1

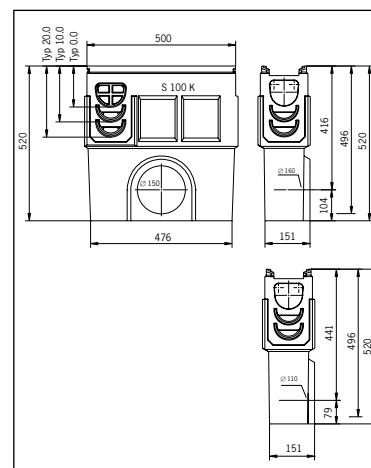
Typ	Długość bud. cm	Szer. bud. cm	Wys. bud. cm	Pow. wlotu cm <sup>2</sup> /m	Masa kg/szt.	Opak. szt./paleta	Numer kat.
-----	-----------------	---------------	--------------	-------------------------------	--------------	-------------------	------------

### Skrzynka odpływowa S 100 K

jednoczęściowa z polimerbetonu,  
ze zintegrowanym uszczelnieniem wargowo-labiryntowym króćca odpływowego,  
ze zintegrowaną krawędzią z żeliwa do zastosowania bezpiecznej fugi (SF),  
z koszem osadczym z tworzywa sztucznego  
z rusztem z żeliwa sferoidalnego, pokrytym specjalną powłoką KTL

Odpływ Ø 110	50,0	16,0	52,0	380	42,0	10	<b>10545</b>
Odpływ Ø 160	50,0	16,0	52,0	380	41,0	10	<b>10546</b>

<sup>1)</sup> Nie stosować do odwodnienia poprzecznego na autostradach i drogach szybkiego ruchu.  
Dla tych obszarów zalecany jest system ACO DRAIN® Monoblock RD 100/200 V.



Wymiary jednoczęściowej skrzynki odpływowej S 100 K

## System odwodnienia liniowego S 100 K<sup>1)</sup> z rygłem przesuwным wzdłużnym Powerlock®

Szerokość w świetle 10,0 cm

Maksymalna klasa obciążenia F 900, zgodnie z normą PN-EN 1433:2005+A1

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

### Ścianka czołowa S 100 K

z polimerbetonu, z krawędzią żeliwną,  
do zamknięcia początku i końca kanału

pasuje do typu 0.0 - 20.2 <sup>2)</sup>	2,2	12	<b>00854</b>
---	-----	----	--------------

### Ścianka czołowa S 100 K

z polimerbetonu, z krawędzią żeliwną, do zamknięcia końca kanału,  
z króćcem Ø 110 z PE-HD

pasuje do typu 0.	1,3	6	<b>00855</b>
pasuje do typu 10 / 10.	1,8	6	<b>00856</b>
pasuje do typu 20 / 20.	2,3	4	<b>00857</b>

### Element kaskadowy S 100 K

do przekraczania różnicy wysokości przy układaniu kanału ze spadkiem kaskadowym

Element kaskadowy	1,0	15	<b>00853</b>
-------------------	-----	----	--------------

### Adapter S 100 K

z polimerbetonu, z krawędzią żeliwną,  
do wykonania połączenia przy zmianie kierunku przepływu

pasuje do typu 0. / 1	1,0		<b>00912</b>
pasuje do typu 10. / 11	1,2		<b>00913</b>
pasuje do typu 20.	1,4		<b>00914</b>

### Hak do zdejmowania rusztów

Hak do zdejmowania rusztów	0,25		<b>01290</b>
----------------------------	------	--	--------------

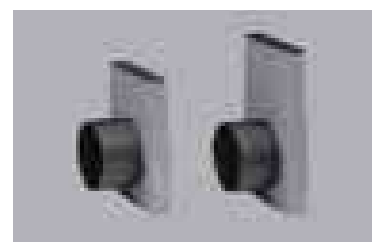
<sup>1)</sup> Nie stosować do odwodnienia poprzecznego na autostradach i drogach szybkiego ruchu.

Dla tych obszarów zalecany jest system ACO DRAIN® Monoblock RD 100/150/200 V.

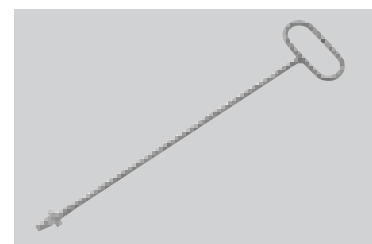
<sup>2)</sup> Pasują także do kanałów niskich (po dopasowaniu na budowie).



Ścianka czołowa S 100 K



Ścianka czołowa S 100 K  
z króćcem Ø 110 z PE-HD



Hak do zdejmowania rusztów