

WYCENA

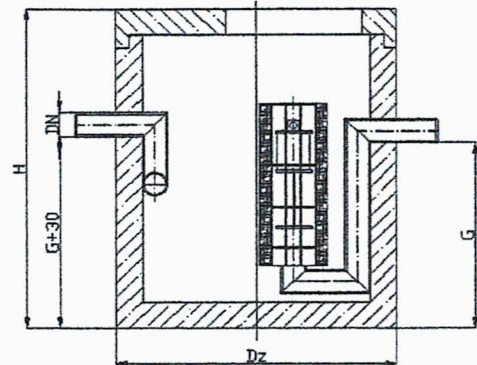
Poz. Urządzenie

1 Separator koalescencyjny SEKO-B 45

Aprobata Instytutu Ochrony Środowiska AT/2016-08-0344/A1

zbiornik w formie stojącego walca wykonany z betonu kl. C35/45, wyposażony we wkład koalescencyjny oraz automatyczny zawór odcinający odpływ nominalny

przepływ nominalny: 45 l/s
przepływ hydrauliczny: - l/s
pojemność separatora zawieszin: - l
wlot/wylot króciec PEHD: 315 DN
otwór rewizyjny: 600 mm
właz kl.: D400
Wymiary
Dz: 2300 mm
H: 2200 mm
G: 1400 mm



Cena netto po rabacie w zł	Cena	Ilość	Wartość
	7000,00	1	7000,00

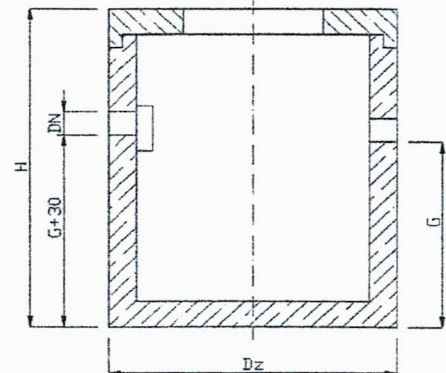
Poz. Urządzenie

2 Separator zawieszin TRAP-B 6,0

Aprobata Instytutu Ochrony Środowiska AT/2016-08-0344/A1

zbiornik w formie stojącego walca wykonany z betonu klasy C35/45

pojemność separatora zawieszin: 6000 l
wlot/wylot przejście szczelne pod rurę gładką PEHD: 315 DN
otwór rewizyjny: 600 mm
właz kl.: D400
Wymiary
Dz: 2800 mm
H: 2500 mm
G: 1430 mm



Cena netto po rabacie w zł	Cena	Ilość	Wartość
	6800,00	1	6800,00

11
12
13
14
15





Nowość

System odwodnienia liniowego ACO Drain® Monoblock PD 100V

SZCZEGÓŁY TECHNICZNE

www.aco.pl

Kanał monolityczny z polimerbetonu w kolorze antracytowym lub naturalnym

Przekrój V

Szerokość w świetle 10,0 cm

Maksymalna klasa obciążenia D 400, zgodnie z normą PN-EN 1433:2005+A1

Typ	Dł. bud.	Szer. bud.	Wys. bud.	Pow. wlotu	Masa	szt./ paleta	Numer kat.	Numer kat.
	cm	cm	cm	cm ² /m	kg		antracyt	natural.

Kanał

z polimerbetonu, w kolorze antracytowym lub naturalnym

0.0	100,0	15,0	23,0	202	32,8	25	135000	10832
-----	-------	------	------	-----	------	----	--------	-------

Element rewizyjny

z polimerbetonu, w kolorze naturalnym, klasa obciążenia D 400, z rusztem i krawędziami żeliwnymi

0.1 ¹⁾	50,0	15,0	24,0	371	14,0	10		10836
0.2 ²⁾	50,0	15,0	24,0	371	14,0	10		10835

Skrzynka odpływowa

z polimerbetonu, elementy:

ruszt i krawędzie żeliwne, kosz osadczy z tworzywa sztucznego

odpływ Ø 110	50,0	15,0	50,0	371	31,3	-		10837
odpływ Ø 160	50,0	15,0	50,0	371	31,5	-		10838

Ścianka czołowa

z polimerbetonu, kolor antracytowy lub naturalny, do początku i końca kanału

Ścianka	2,0	15,0	23,0	-	1,4	25	10723	10833
---------	-----	------	------	---	-----	----	-------	-------

Ścianka czołowa z uszczelką

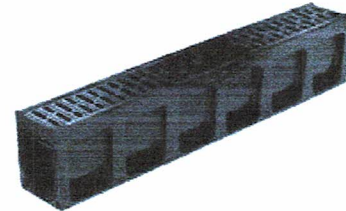
z polimerbetonu, kolor antracytowy lub naturalny, do końca kanału z uszczelką Ø 110

Ścianka z uszczelką	2,5	15,0	23,0	-	1,2	6	10724	10834
---------------------	-----	------	------	---	-----	---	-------	-------

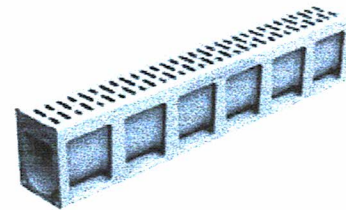
¹⁾ Z otworem odpływowym Ø 110 w dnie, wyposażonym w uszczelkę wargowo-labiryntową do szczelnego podłączenia pionowego z kanalizacją.

²⁾ Z bocznymi wyżłobieniami do wykonania połączeń kątowych, T- i krzyżowych.

³⁾ Z wyżłobieniem w dnie do wybicia otworu pionowego odpływu Ø 110.



Kanał Monoblock PD 100V, 1,0 m w kolorze antracytowym szczelina 8 mm



Kanał Monoblock PD 100V, 1,0 m w kolorze naturalnym szczelina 8 mm

