

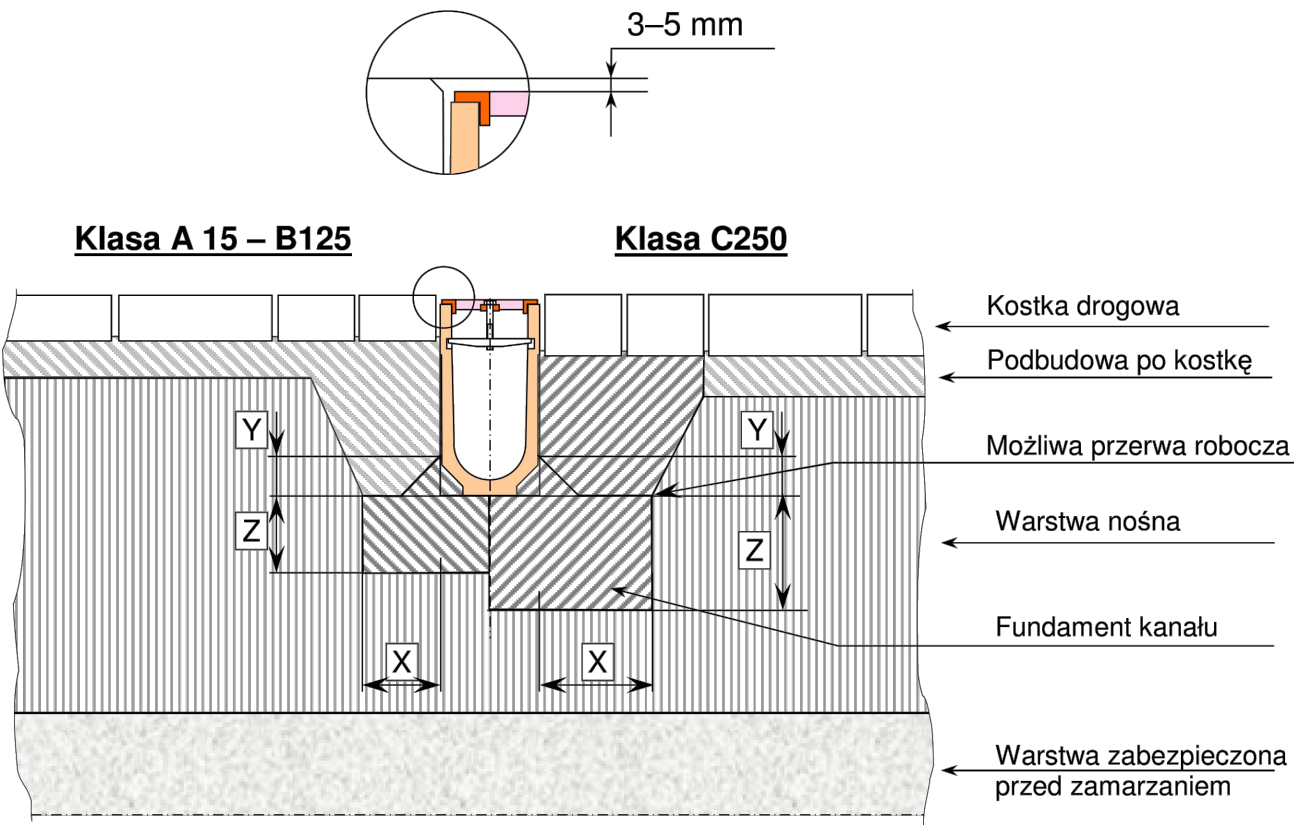
Instrukcja wbudowania

ACO DRAIN®

Klasa obciążenia A 15 – C250 wg PN-EN 1433:2002

Wbudowanie w nawierzchnię z kostki brukowej

Dotyczy następujących systemów korytek ACO DRAIN:  
ACO Gala G 100



Fundament kanału

Klasa obciążenia wg PN-EN 1433		A 15	B 125	C 250
Klasa betonu (min.)	PN-B-03264:1999	B 15	B15	B 25
	PN-EN 206-1	C 12/15	C 12/15	C 20/25
Szerokość [cm]	X	≥ 10	≥ 10	≥ 15
Podparcie boczne [cm]	Y	≥ 5	≥ 5	≥ 5
Wysokość [cm]	Z	≥ 10	≥ 10	≥ 15

UWAGA:

1. Układanie kostki należy zawsze rozpoczynać od ścianki kanału.
2. Kostka ma być zamontowana 3 do 5 mm wyżej niż poziom rusztu
3. W klasie C250 2 rzędy kostki przy kanale należy wkleić w świeży beton.

Data ostatniej aktualizacji: X 2004

Zastrzegamy sobie prawo  
do zmian konstrukcyjnych

ACO Elementy Budowlane Sp. z o.o.,  
Łąjski, ul. Fabryczna 5,  
05-119 Legionowo, Polska  
Tel. 00 48 22 76 70 500,  
Fax 00 48 22 76 70 513

Investycja:

PRZEBUDOWA ZESPOŁU BOISK SPORTOWYCH  
WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZACĄ  
(DRENAŻE, OŚWIETLENIE TERENU)  
PRZY ZESPOLE SZKÓŁ IM. KS. JERZEGO POPIEŁUSZKI  
W JUCHNOWCU GÓRNYM, UL. SZKOLNA 5, DZ. NR 508/22,

Investor:

GMINA JUCHNOWIEC KOŚCIELNY,  
UL. LIPOWA 10, 16-061 JUCHNOWIEC KOSCIELNY

Generalny Projektant:

PTASZYŃSKI-RUBIN ARCHITEKCI S.C.  
ROMAN PTASZYŃSKI, TOMASZ RUBIN  
UL. DR I. BIAŁÓWNY 9/6  
15-437 BIAŁYSTOK

Faza opracowania:

PROJEKT WYKONAWCZY

Nazwa opracowania:

KANALIZACJA DESZCZOWA

Rysunek:

ZABUDOWA ODWODNIENIA LINIOWEGO

Branża:	Nr upraw.:	Podpis:
Instalacje sanitarne:		
Projektant:		
mgr inż. Krzysztof Stasiuk	Bł./39/01	K. Stasiuk
Sprawdzający:		
mgr inż.	Bł.-	

Projekt jest chroniony prawem autorskim.  
Projekt architektoniczny jest projektem  
nadrzędnym, wszystkie nieścisłości konsultować  
z głównym projektantem

Nr proj.:	Skala:	Data:	Nr rys.:	Rev.
PT-198/2014	---	31.01.2014	S-03	B