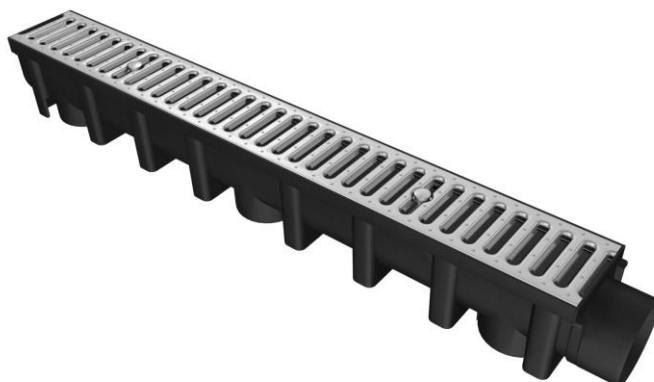


KARTA PRODUKTU (ver.02/12.2017)



1. Nazwa

Zewnętrzne odwodnienie liniowe

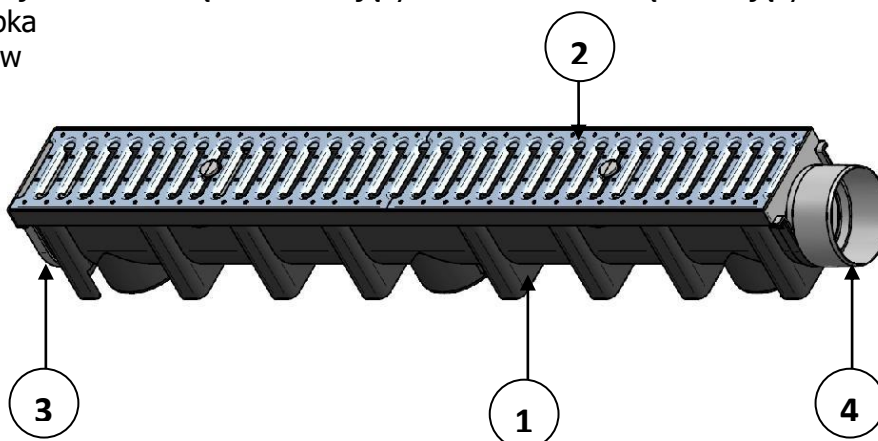
2. Cechy i przeznaczenie produktu

Odwodnienia liniowe Capricorn nadają się do stosowania na terenach prywatnych wokół domu, np. na tarasach lub przed garażami. Różne ruszty ze stali ocynkowanej pozwalają na sprawne odprowadzanie wód opadowych.

3. Konstrukcja

Odwodnienie liniowe składa się z następujących elementów:

1. Rynna odpływowa
2. Ruszt ze stali ocynkowanej
3. W wersjach z zamknięciami blokującymi lub bez zamknięć blokujących
4. Zaślepka
5. Odpływ



4. Zasada działania

Rynny odpływowe mogą być łączone ze sobą w odcinki kilkumetrowe odprowadzając wodę opadową. Dzięki zastosowaniu materiałów – stal ocynkowana oraz tworzywa sztuczne produkt odporny jest na korozję oraz działanie czynników atmosferycznych. Zaślepka pozwala na zakończenie rynny odpływowej zaś odpływ umożliwia podłączenie rury odprowadzającej wodę opadową do kanału ściekowego. Rynna odpływowa posiada także możliwość podłączenia rury odprowadzającej wodę od dołu - możliwość wpięcia się w trzech miejscach rynny. Ruszt ze stali ocynkowanej występuje w wersjach z zamknięciami blokującymi oraz bez zamknięć blokujących.

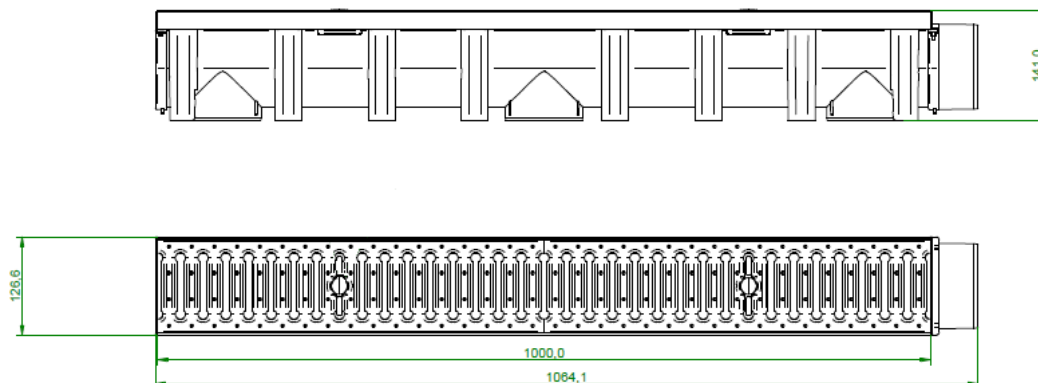
Zewnętrzne odwodnienie liniowe posiada kilka możliwości podłączenia instalacji kanalizacyjnej:

1. Podłączenie boczne (poziome) poprzez zastosowanie zakończenia koryta odpływem $\varnothing 110$ – należy wyciąć nożem otwór w elemencie oraz podłączyć do niego rurę kanalizacyjną $\varnothing 110$ zakończoną kielichem.
2. Podłączenie dolne (pionowe) poprzez wykorzystanie jednego z trzech dolnych gniazd – należy wyciąć nożem otwór w gnieździe, następnie podłączyć rurę odpływową $\varnothing 110$ bosym końcem.

5. Przykładowe zastosowanie



6. Wymiary



7. Parametry techniczne i użyte materiały

	Materiał	Parametr
Ruszt	Stal ocynkowana	-
Korpus	Polipropylen	∅110
Zaślepka	Polipropylen	-
Odpływ	Polipropylen	∅110
Klasa wytrzymałości	-	A15 (1,5 t)
Typ odwodnienia	-	Typ M

8. Kody

Kod	Nazwa
9-9101-110-14-01-10	ZEWNĘTRZNE ODWODNIENIE LINIOWE 1M X 110MM, 141MM, RUSZT OCYNK
9-9102-110-14-01-10	ZEWNĘTRZNE ODWODNIENIE LINIOWE - ODPŁYW ∅110
9-9103-141-00-01-10	ZEWNĘTRZNE ODWODNIENIE LINIOWE - ZASŁEPKA
9-9104-110-14-01-10	ZEWNĘTRZNE ODWODNIENIE LINIOWE - GARAGE PACK
9-9105-110-14-01-10	ZEWNĘTRZNE ODWODNIENIE LINIOWE 1M X 110MM, 141MM, RUSZT OCYNK - PALETA 100 SZTUK
9-9106-110-14-01-10	ZEWNĘTRZNE ODWODNIENIE LINIOWE ECO 1M X 110MM, 141MM, RUSZT OCYNK - PALETA 100 SZTUK
9-9107-110-14-01-10	ZEWNĘTRZNE ODWODNIENIE LINIOWE - PALETA 180 SZT
9-9121-110-14-01-10	ZEWNĘTRZNE ODWODNIENIE LINIOWE - ECO 1M, 1M X 110MM
9-9124-110-14-01-10	ZEWNĘTRZNE ODWODNIENIE LINIOWE - GARAGE PACK ECO
9-9127-110-14-01-10	ZEWNĘTRZNE ODWODNIENIE LINIOWE - ECO PALETA 180 SZT

9. Dane logistyczne

Kod	Ilość w opakowaniu jednostkowym [kpl.]
9-9101-110-14-01-10	1
9-9102-110-14-01-10	10
9-9103-141-00-01-10	10
9-9104-110-14-01-10	1 (3 koryta + 1 odpływ + 1 zaślepka)
9-9105-110-14-01-10	100
9-9106-110-14-01-10	100
9-9107-110-14-01-10	180
9-9121-110-14-01-10	1
9-9124-110-14-01-10	1
9-9127-110-14-01-10	180

10. Normy

- PN-EN 1433
- Deklaracja własności użytkowych nr 01/2014



11. Zalety

- szybkie odprowadzanie wody,
- odporność na warunki atmosferyczne – mróz, promieniowanie UV, opady,
- pięć możliwości podłączenia rury odpływowej,
- idealny do odwadniania terenów przydomowych, ruchu pieszych, ścieżek rowerowych, terenów sportowo-rekreacyjnych.

12. Gwarancja i zakres odpowiedzialności

Podczas prac montażowych należy przestrzegać zasad BHP zawartych w przepisach i normach budowlanych Capricorn S.A. Szczegółowe informacje na temat warunków gwarancji i zakresu odpowiedzialności dostępne są na stronie www.capricorn.pl.

13. Producent

Capricorn S.A.

58-160 Świebodzice,

Ciernie 11

tel./fax +48/74/854 05 16

www.capricorn.pl

e-mail: capricorn@capricorn.pl

Produkty, teksty, fotografie, rysunki oraz schematy w tym dokumencie mogą być zmienione przez Capricorn S.A. bez wcześniejszego zawiadomienia oraz podania powodu. Po najnowsze informacje o naszych produktach prosimy o wizytę na stronie www.capricorn.pl.