



# TRILLIUM PARK W ONTARIO PLACE

Toronto, ON, Kanada

## **Koncepcja architektoniczna**

LANDinc.,  
Toronto, ON, Kanada

## **Architekt**

West 8,  
The Netherlands, Kanada  
(architektura krajobrazu)

## **Wykonawca prac blacharskich z RHEINZINK**

Steelcore Construction Ltd.,  
Scarborough, ON, Kanada

## **Dystrybutor/Prefabrykator:**

Agway Metals,  
Brampton, ON, Kanada

## **Szczegóły techniczne**

Dach: Podwójny rąbek stojący  
RHEINZINK-prePATINA blaugrau

## **Copyright zdjęcie**

RHEINZINK

Trillium Park w Toronto został zrealizowany jako część planu rewitalizacji Ontario Place. To wcześniej popularne miejsce rozrywki, zostało zamknięte w 2012 roku z powodu spadku liczby odwiedzających. W 2014 roku Ministerstwo Turystyki, Kultury i Sportu Ontario opracowało plany rewitalizacji i stworzenie nowego "Blue Parku".

Trillium Park został wybudowany na terenie dawnych parkingów, kosztował 30 milionów dolarów, a jego ukończenie zajęło ponad 3,5 roku. Do odbudowy wykorzystano naturalne materiały budowlane oraz rośliny z różnych części prowincji Ontario. W części wykonawczej postawiono na tradycyjne rzemiosło — konstrukcja została wykonana z heblowanego drewna, a blachę w [patynowanej odmianie](#) ułożono na wysoki rąbek stojący. By podkreślić dynamiczną geometrię połączeń architekt, w porozumieniu z wykonawcą, zaproponował dodatkowe przeprofilowanie szarów blachy po długości. W celach bezpieczeństwa zwiedzających na dachach pawilonów zastosowano sprawdzone [akcesoria dachowe](#).

Park zawiera różnorodne atrakcje — wśród nich są trzy historyczne drzewa, które zostały ukształtowane przez pierwszych mieszkańców w celach nawigacyjnych — poprzez tradycyjne wygięcie ich pni w dwóch miejscach pod kątem 90 stopni.

