



Limanowskiego 6/21, 30-534 Krakow



+48 515 322608, +48 606 363000



[info@gmlsystem.pl](mailto:info@gmlsystem.pl)



[www.gmlsystem.pl](http://www.gmlsystem.pl)

## **Balustrada stalowa nierdzewna z podwójną poręczą podpartą na słupkach, bez wypełnienia na podjazdy dla osób niepełnosprawnych, schody, tarasy (Produkt LCH-G-ESTL-3-E)**

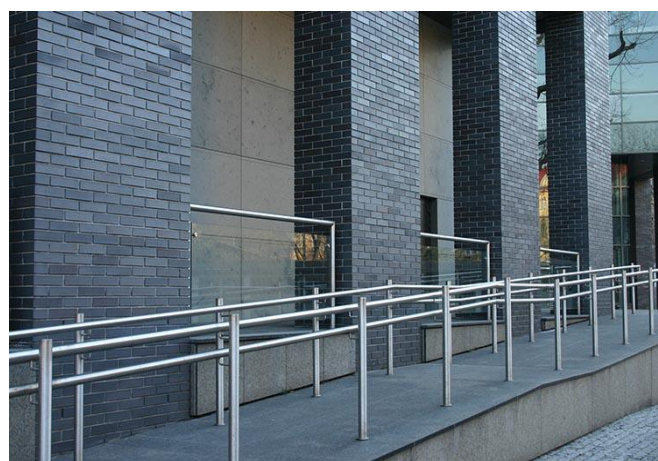
### **Balustrada stalowa z rury okrągłej ze stali nierdzewnej polerowanej i satynowej. Pojedyncza lub podwójna poręcz podparta na słupkach, bez wypełnienia.**

Poręcze podparte na wspornikach mocowanych do słupków.

Rozwiązania z podwójną poręczą stosowane są na podjazdach dla osób niepełnosprawnych.

Słupki, poręcze i akcesoria ze stali nierdzewnej aisi 304(V2A) lub 316 (V4A).

### **Projekt przykładowy**





Limanowskiego 6/21, 30-534 Krakow



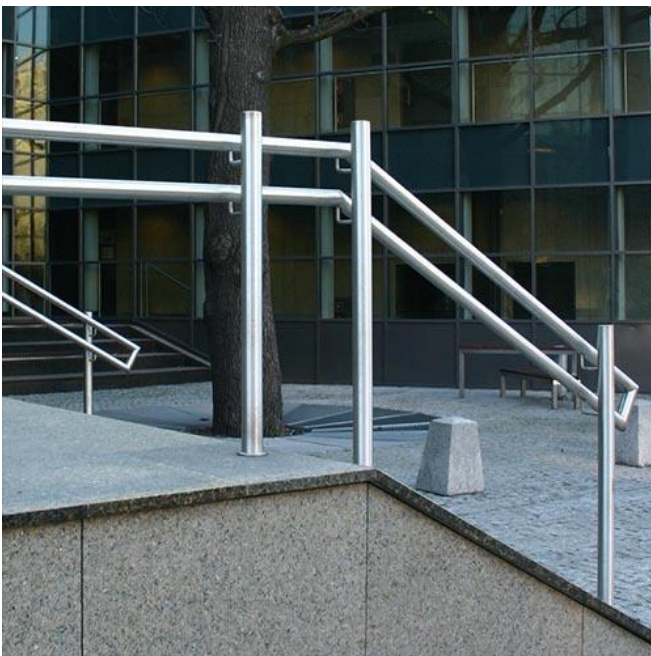
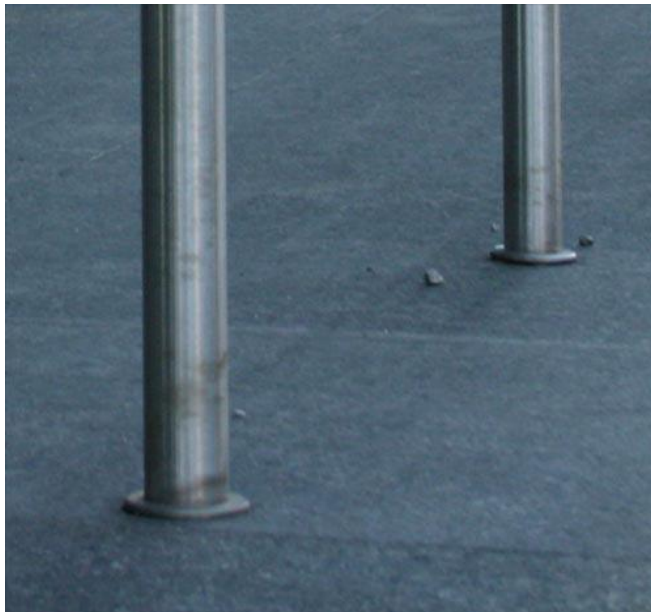
+48 515 322608, +48 606 363000



[info@gmlsystem.pl](mailto:info@gmlsystem.pl)



[www.gmlsystem.pl](http://www.gmlsystem.pl)





Limanowskiego 6/21, 30-534 Krakow



+48 515 322608, +48 606 363000



[info@gmlsystem.pl](mailto:info@gmlsystem.pl)



[www.gmlsystem.pl](http://www.gmlsystem.pl)



### **Dane techniczne:**

1. poręcz i słupki z rury  $\varnothing 42,4$  mm ze stali polerowanej lub satynowej,
2. wysokość całkowita 100 cm,
3. wsporniki poręczy,



Limanowskiego 6/21, 30-534 Krakow



+48 515 322608, +48 606 363000



[info@gmlsystem.pl](mailto:info@gmlsystem.pl)



[www.gmlsystem.pl](http://www.gmlsystem.pl)

4. flansze mocujące słupek,

5. rozety maskujące

Mocowanie na wierzch.

### **Czas realizacji 3-5 tygodni**

Wstępny montaż wykonany w warsztacie. Konstrukcja spawana.

Elementy do balustrad i akcesoria takie jak wspornik poręczy, flansze mocujące, rotule itp, pochodzą z własnej produkcji i są ze stali nierdzewnej aisi 304(V2A) lub 316 (V4A).