

Zbrojona wylewka betonowa gr. 10 cm zbrojenie pręty Ø4 siatka 15x15 cm
Podbudowa z betonu gr. 10 cm
Piasek stabilizowany mechanicznie gr. 20 cm

75
95
110
103
120
25
30
10
60
90
7

Izolacja przeciwwilgociowa warstw powłokowych maitumicznych

chudy beton B10 (C8/10) gr. 10 cm

- Wymiary podano w cm,
- Wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie.
- Ewentualne rozbieżności należy wyjaśnić z autorskim biurem projektowym.
- Rozpatrywać z aktualną architekturą i projektami branżowymi.

ELEMENTY

1. Rura stalowa kwasoodporna Ø48,3 mm gr. 3,0 mm - STUPEK BALUSTRADY
2. Rura stalowa kwasoodporna Ø42,4 mm gr. 3,0 mm - PORĘCZE DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH
3. Do podstawy słupków balustrady przypawane blachy gr. 10 mm o wymiarze 100x100 mm z 4 otworami montażowymi. Mocowanie słupków balustrady do podłoża betonowego kotwami chemicznymi Ø8
4. Elementy balustrady ze stali kwasoodpornej polerowanej - kolor naturalny srebrny
5. Pochylnia o szerokości płaszczyzny ruchu 1,2 m, krawężniki o wysokości 0,07 m i obustronne poręcze umieszczone na wysokości 0,75 m, 0,90 m i 1,1 m od płaszczyzny ruchu. Odstęp między balustradami powinien mieścić się w granicach od 1,0 do 1,1 m, poręcz przy pochylni przed ich początkiem i za końcem, należy przedłużyć o 0,3 m oraz zakończyć w sposób zapewniający bezpieczne użytkowanie.

