

WYKREŚLENIE UTWARDZONY  
 efektem brzozy drogowej

6 i 7

9

1

2

DN200

Wylot z wpustu ulicznego  
 PVC 200x5,9 mm

1. Wpust żeliwny 420x620  
wg PN-EN 124 z żeliwa szarego klasa obciążenia D400
2. Projektowana droga
3. Pierścień dystansowy (wysokość uzależniona od zagłębienia)
4. Pokrywa betonowa pod wpust
5. Pierścień odciążający
6. Krag betonowy Ø500 mm
7. Krag betonowy Ø500 mm z otworem i przejściem  
szczelnym Ø200 mm
8. Podstawa monolityczna Ø500/500mm
9. Podbudowa studni betonowej - nienaruszony  
grunt rodzimy lub beton C20/25 gr. 15 cm
10. Izolacja przeciwwilgociowa
11. Rura kanalizacyjna - wylot z wpustu deszczowego PVC Ø200

Wymiary wpustu deszczowego  
na rysunku podane zostały w centymetrach

Technical drawing of a vertical pipe assembly, showing a cross-section. The drawing includes the following components and dimensions:

- Components:**
  - 1: Top flange/bottom plate
  - 2: Gasket/seal
  - 3: Top flange/bottom plate
  - 4: Top flange/bottom plate
  - 5: Top flange/bottom plate
  - 6: Main body/pipe
  - 7: Main body/pipe
  - 8: Main body/pipe
  - 9: Base
  - 10: Main body/pipe
  - 11: Main body/pipe
- Dimensions:**
  - Top flange/bottom plate: 10, 15, 5-10 cm
  - Main body/pipe: 100, 15
  - Diameter: Ø50

