

EN UTWARDZONY
ektem branży 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. Krąg betonowy Ø500 mm
7. Krąg 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:

- Top Flange:**
 - 1:** Top flange gasket/seal.
 - 3:** Top flange cover plate.
 - 4:** Top flange support plate.
 - 5:** Top flange support plate.
 - Dimensions:** 10 (height of support plate), 15 (height of cover plate), 5-10 cm (thickness of cover plate).
- Main Body:**
 - 6:** Main body gasket/seal.
 - 7:** Main body support plate.
 - 11:** Main body support plate.
 - Dimensions:** 100 (height of main body), 15 (height of base plate).
- Bottom Base:**
 - 8:** Bottom base gasket/seal.
 - 9:** Bottom base support plate.
 - 10:** Bottom base support plate.
 - Dimensions:** 15 (height of base plate).
- Overall Dimensions:**
 - Ø50:** Diameter of the main body.

Inwestor: Gmina Więcbork ul. Mickiewicza 22 89-410 Więcbork		Wykonawca:  GRA-DROG Sławomir Grabowski 85-733 Bydgoszcz, ul. Skłodowskiej -Curie 80/28 NIP: 554-142-88-64 Regon: 092590197	
Obiekt i temat zadania: Budowa sieci kanalizacji deszczowej w ul. Dworcowej w Więcborku, gm. Więcbork j.e. 041304_4 Więcbork, obr. 0002 Więcbork dz. 286/1, 272/1, 175/1, 140, 141		Nr rys.: <div style="font-size: 2em; font-weight: bold; text-align: center;">4</div> Branża: Sanitarna Data: 15.12.2021	
Skala: 1:25	Temat: WPUST DESZCZOWY		Faza: PT
Projektował: mgr inż. T. Kochanowski upr. bud. do projekt. bez ograniczeń specj. instalacyjnej - nr KUP/0055/POOS/10		Opracował: Sprawdził: mgr inż. W. Kabaciński upr. bud. do projekt. bez ograniczeń specj. instalacyjnej - nr KUP/0173/PWOS/09	