

- 1-Wpust żelwny kl. C250, z baczny odpływem, o wymiarach 500x500mm
- 1a-Wpust żelwny kl. D400, na zawiasach-uchyliny o wymiarach 308x520mm z wkładką gumową
- 2-Prefabrykowane kraqki pośrednie wys.19,5cm
- 3-Prefabrykowane kraqki pośrednie wys.57cm
- 4-Prefabrykowany element przyłączeniowy
- 5-Prefabrykowane dno osadnikowe
- 6-Przejście szczelne dla rury ø200mm PVC
- 7-Bitizol 2x(R+P)
- 8-Warstwa wyrównawcza z betonu B10
- 9-Prefabrykowana zwęzka redukcyjna ø40,45m

1. Zwieńczenia wpustów ulicznych wykonać zgodnie z normą PN-EN 124:2000
2. Dopuszcza się zastosowanie innych rodzajów studzienek ściekowych np. typowych o średnicy Ø0,50m beton. Lecz wówczas zwieńczenie takich wpustów wykonać przy pomocy typowych pierścieni odcładzających i typowych żeliwnych wpustów ulicznych

| BIURO PROJEKTÓW BUDOWNICTWA KOMUNALNEGO | | | |
|---|--|----------|-------------|
| Wzrostki i Kanalizacja – Zarządzenie, Konsulting – Spółka z o.o. w Bydgoszczy | | | |
| Temat: | SANTARIUM | FW | 04.01.11 |
| | Wzrostki | Status | na czynniki |
| | Budowa i wst. w Brusach | | |
| | wraz z budowa kolektora deszczowego | | |
| Opis: | Autor projektu inż. Anna Kujda data: 03.12.2004/05.04/06 nazwa: Wzrostki i Kanalizacja – Zarządzenie, Konsulting – Spółka z o.o. w Bydgoszczy | | |
| Opis: | Opracowanie inż. Jan Justyna Borek | | |
| Przebieg projektu: | inż. Jan Borek data: 05.04.06/07.08.08 nazwa: Wzrostki i Kanalizacja – Zarządzenie, Konsulting – Spółka z o.o. w Bydgoszczy | | |
| | 11.07.2007 | 1.25 | |
| | 04.01.11 | 04.01.11 | 04.01.11 |

- 1-Wpust żelwny typowy kl. D, na zawiasach-uchylno o wymiarach 430x620mm
- 2-Krawężnik
- 3-Piersień betonowy Ø840mm (B25)
- 4-Podstawa betonowa Ø600/840 (B25)
- 5-Piersień betonowy Ø600/1100 (B25)
- 6-Prefabrykowane kratki pośrednie wys.19,5cm
- 7-Prefabrykowane kratki pośrednie wys.57cm
- 8-Prefabrykowany element przyłączeniowy
- 9-Prefabrykowane dno osadnikowe
- 10-Przejszczę szczelne dla rury Ø0,20m PVC
- 11-Bitizol 2x(R+P)
- 12-Warstwa wyrównawcza z betonu B10

1. Zwiększenia wpustów ulicznych wykonać zgodnie z normą PN-EN 124:2000

[illegible]