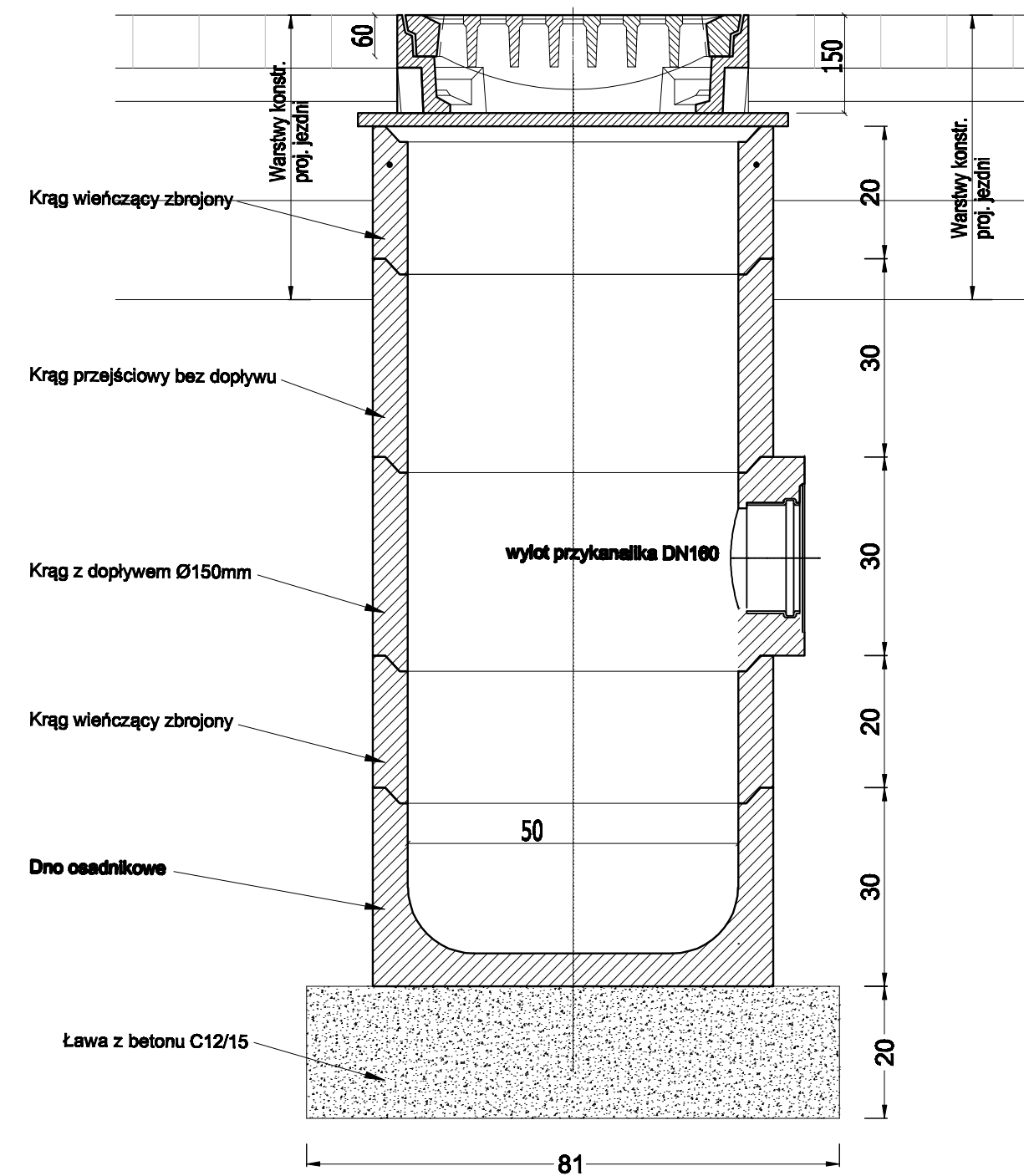


**Studnia deszczowa, betonowa DN 500 z osadnikiem
WPUST MIĘDZYJEZDNIOWY**

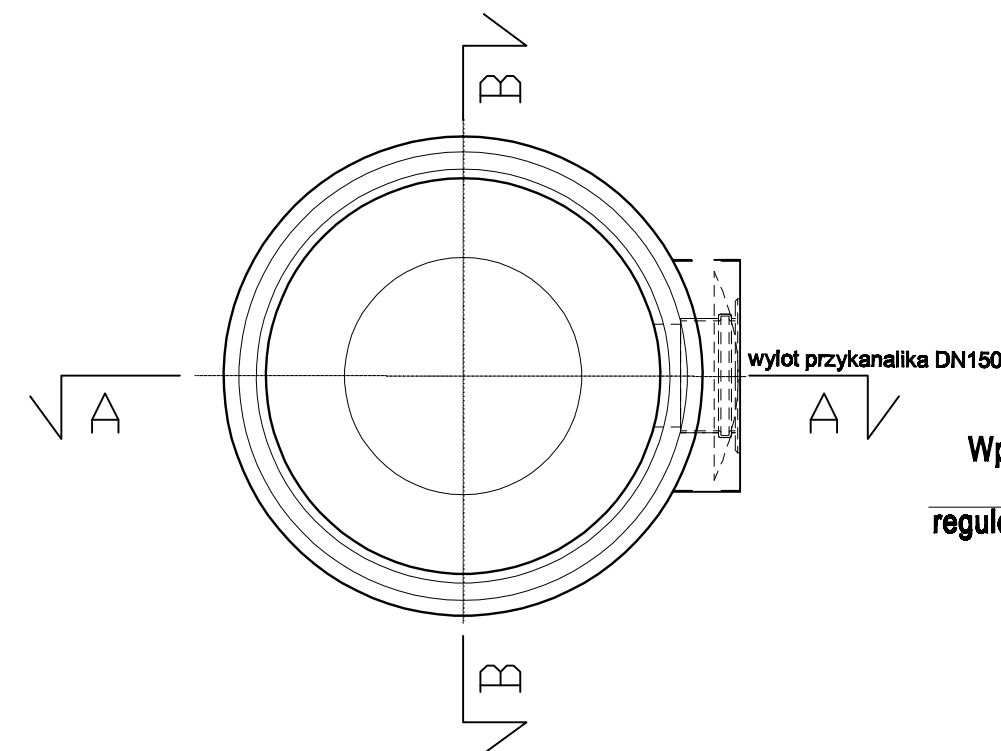
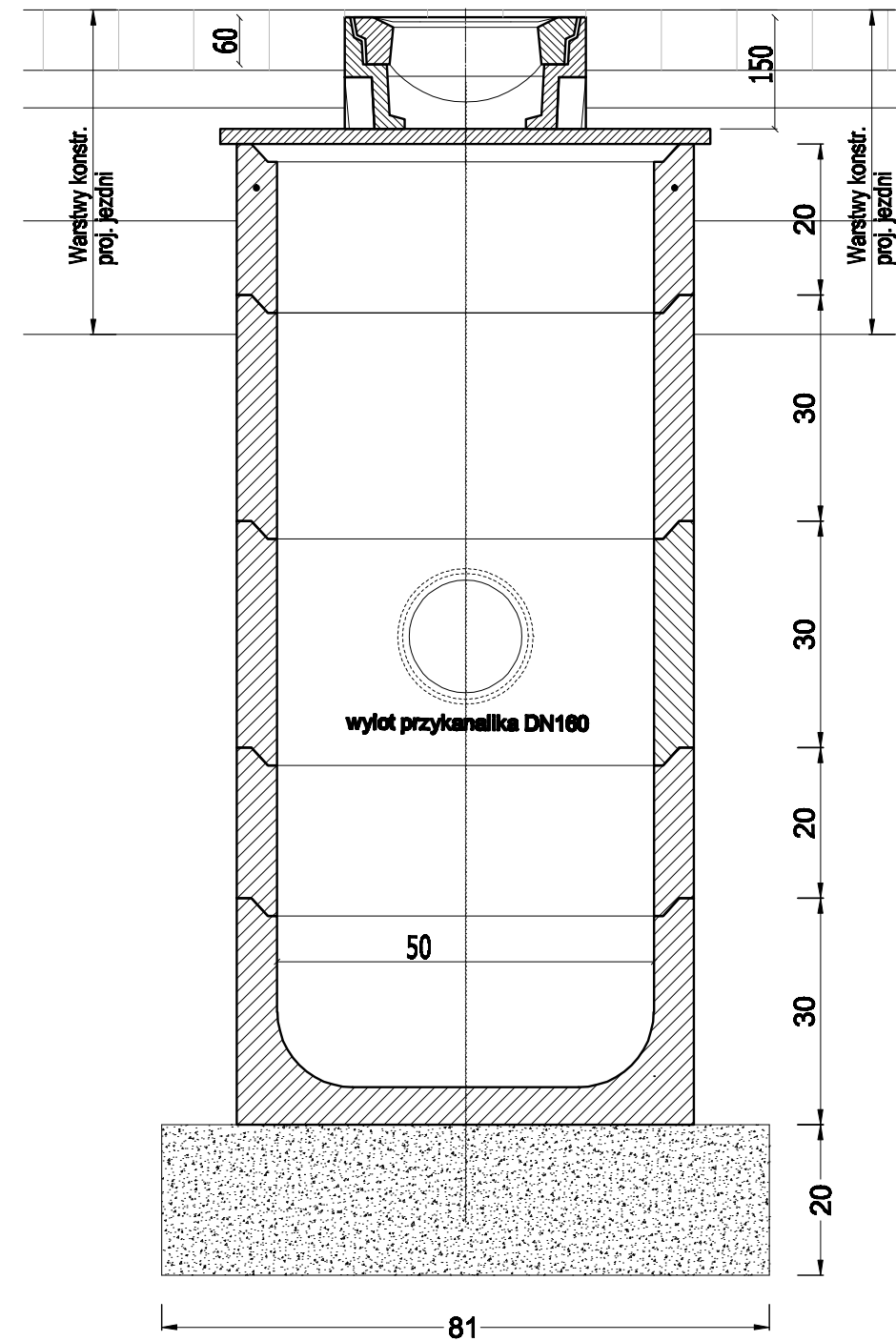
Widok A-A

**Wpust ściekowy, uliczny 320x520mm
z pełnym kołnierzem Ø650mm z
regulowaną uchylną kratą na zawiasach
klasy C250**



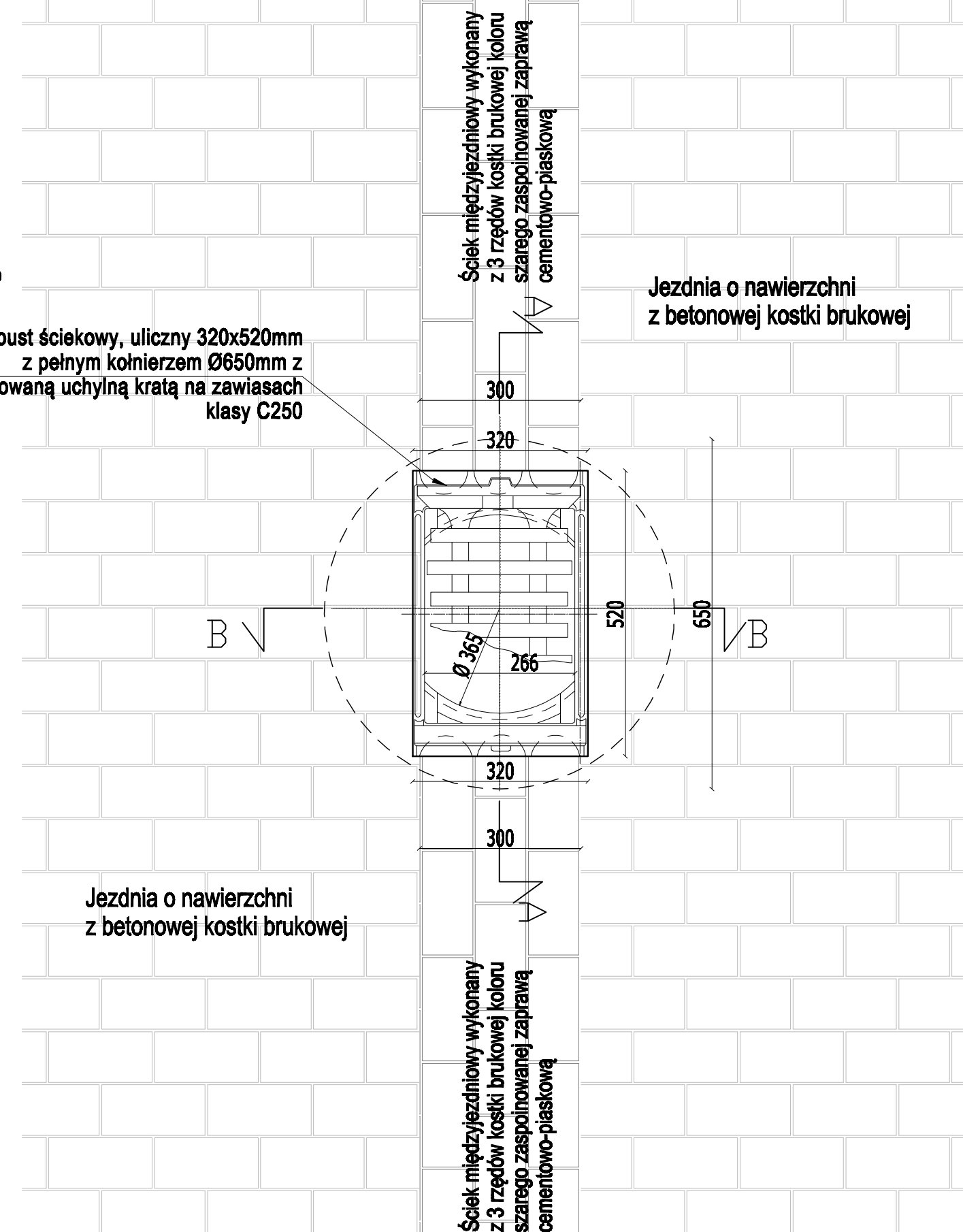
Widok B-B

**Wpust ściekowy, uliczny 320x520mm
z pełnym kołnierzem Ø650mm z
regulowaną uchylną kratą na zawiasach
klasy C250**



**Wpust ściekowy, uliczny 320x520mm
z pełnym kołnierzem Ø650mm z
regulowaną uchylną kratą na zawiasach
klasy C250**

Jezdnia o nawierzchni z betonowej kostki brukowej



| | | | |
|--------------------------------|---|--|--------------------------------|
| Projekt budowlany (wykonawczy) | Investor | Gmina Ostrów Wielkopolski Al. Powstańców Wielkopolskich 12 63-400 Ostrów Wielkopolski | |
| |  | Pracownia Projektowa Infrastruktury Drogowej Marcin Kasaka ul. Staroprzyszodzka 25, 63-400 Ostrów Wielkopolski tel. 607 335 657, 505 281 941 | |
| | Numer projektu - 571 | AutoCAD Civil 3D - 343-46382590, 360-85304897, 388-46818288 | |
| | Przebudowa ulicy Rajskiej w m. Zacharzew | | luty 2019r. |
| | SZCZEGÓŁY KONSTRUKCYJNE | | 6.0 WZMA 1:10 |
| | PROJEKTANT | mgr inż. Marcin Kasaka WKP/0305/POOD/11 | |
| | ASYSTENCI | inż. Rafał Bober | |
| | | mgr inż. Tomasz Dryjański | |