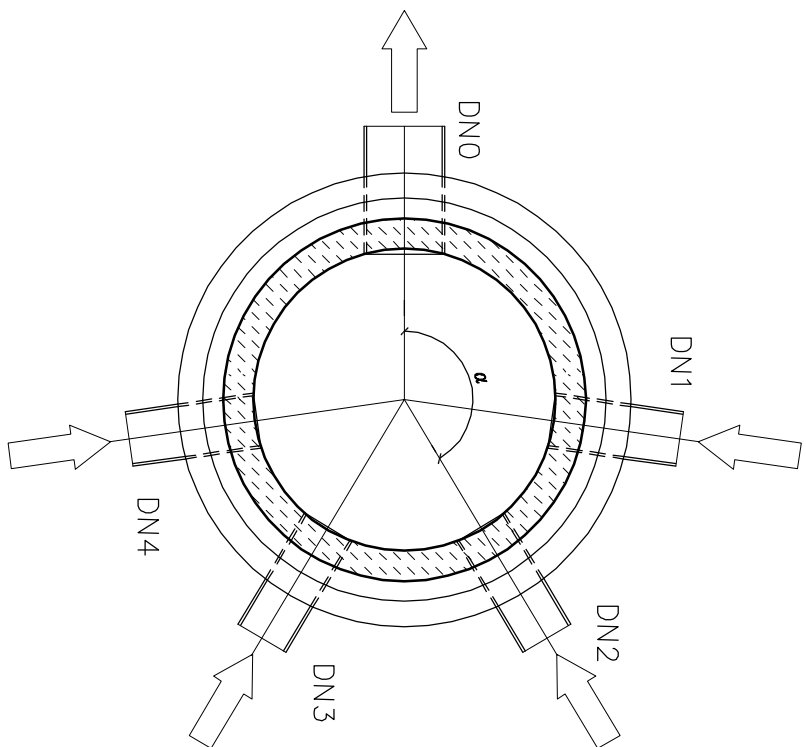
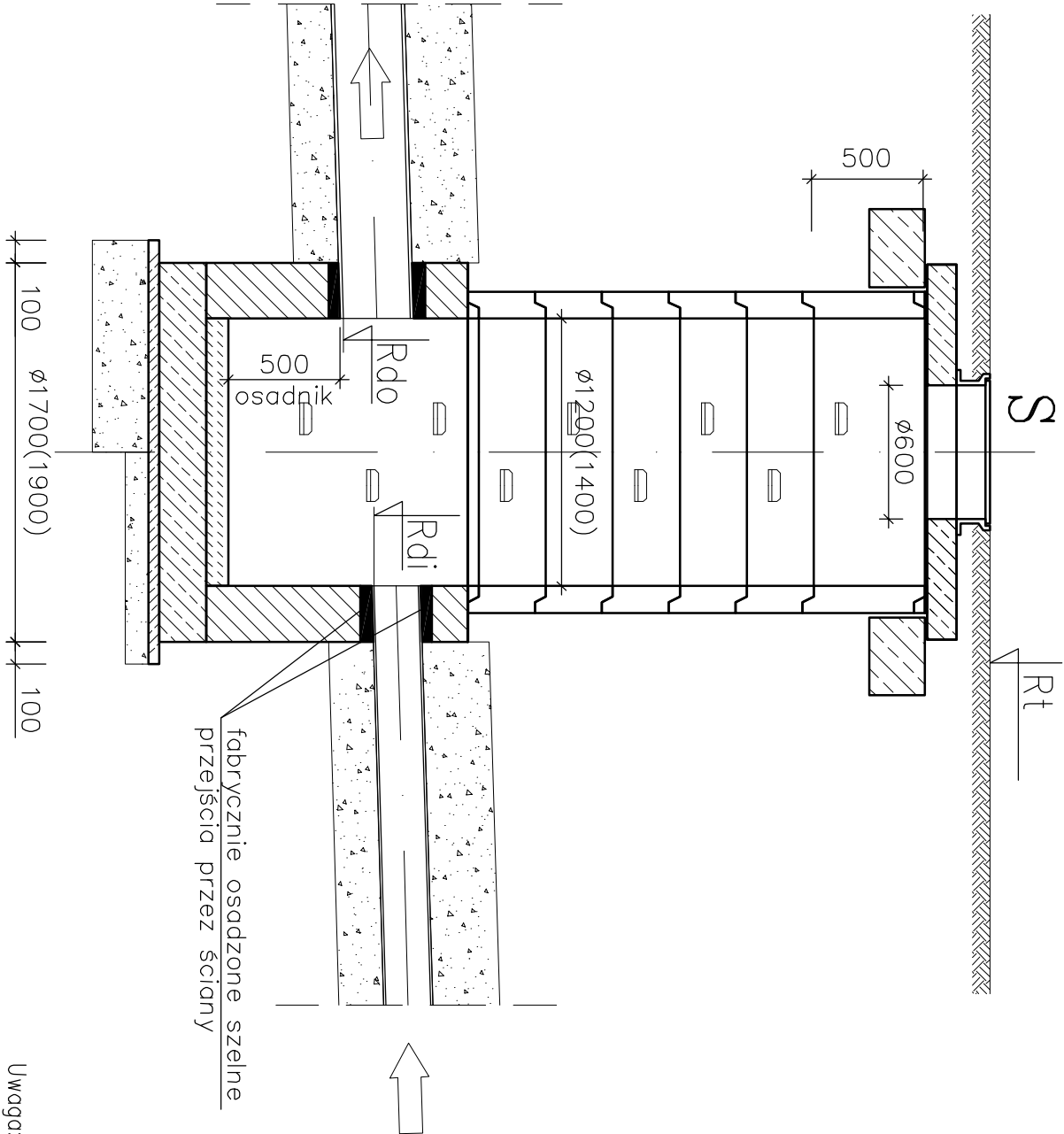
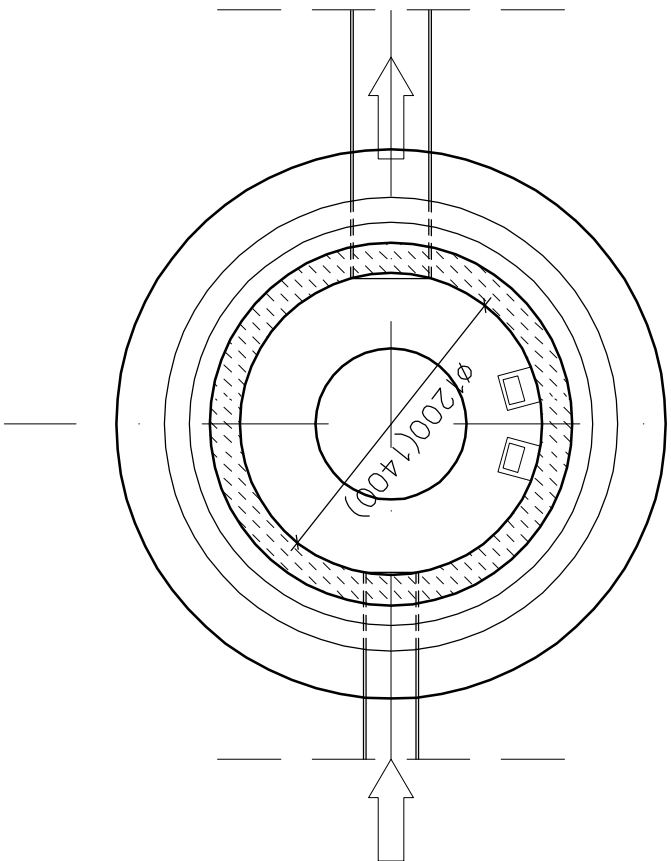


Studzienka kanalizacyjna
z osadnikiem gł.0,5m



WIDOK Z GÓRY



- Uwaga:
- 1 Studnie wykonąć z prefabrykatów z betonu B45 (C35/45)
 - 2 Stopnie złączowe wykonąć elementów żeliwnych wg PN-64/H-74086
 - 3 Włazy kanatowe klasy D400 wg EN124
 - 4 Przejścia przewodów przez ściany studzienek prowadzić w tulejach ochronnych
 - 5 Studnie z pokrywą płytą żelbetową montować w pasie drogowym

Rt – rzędna terenu
Rd0 – rzędna odpływu
Rdi – rzędna dopływu

Nazwa i adres obiektu budowlanego Przebudowa terenu Placu Piastowskiego wraz z budową oświetlenia ulicznego, parkometrów oraz kanalizacji deszczowej w m. Chojnice			
Inwestor: Gmina Miejska Chojnice			
Nazwa rysunku Studzienka kanalizacyjna z osadnikiem gł.0,5m		Skala 1:30 Nr rys	
Branża	Imię i nazwisko	Uprawnienia	Podpis
Projektant br. sanitarna	mgr inż. Jan Wiśniewski	Upř. bud. KUP/0053/POOS/11	
Asystent projektanta	mgr inż. Ewa Janik		
Sprawdzający br. sanitarna	mgr inż. Jan Burgin	Upř. bud. GPKG-I-7342-24/95	
8 maj 2012r			