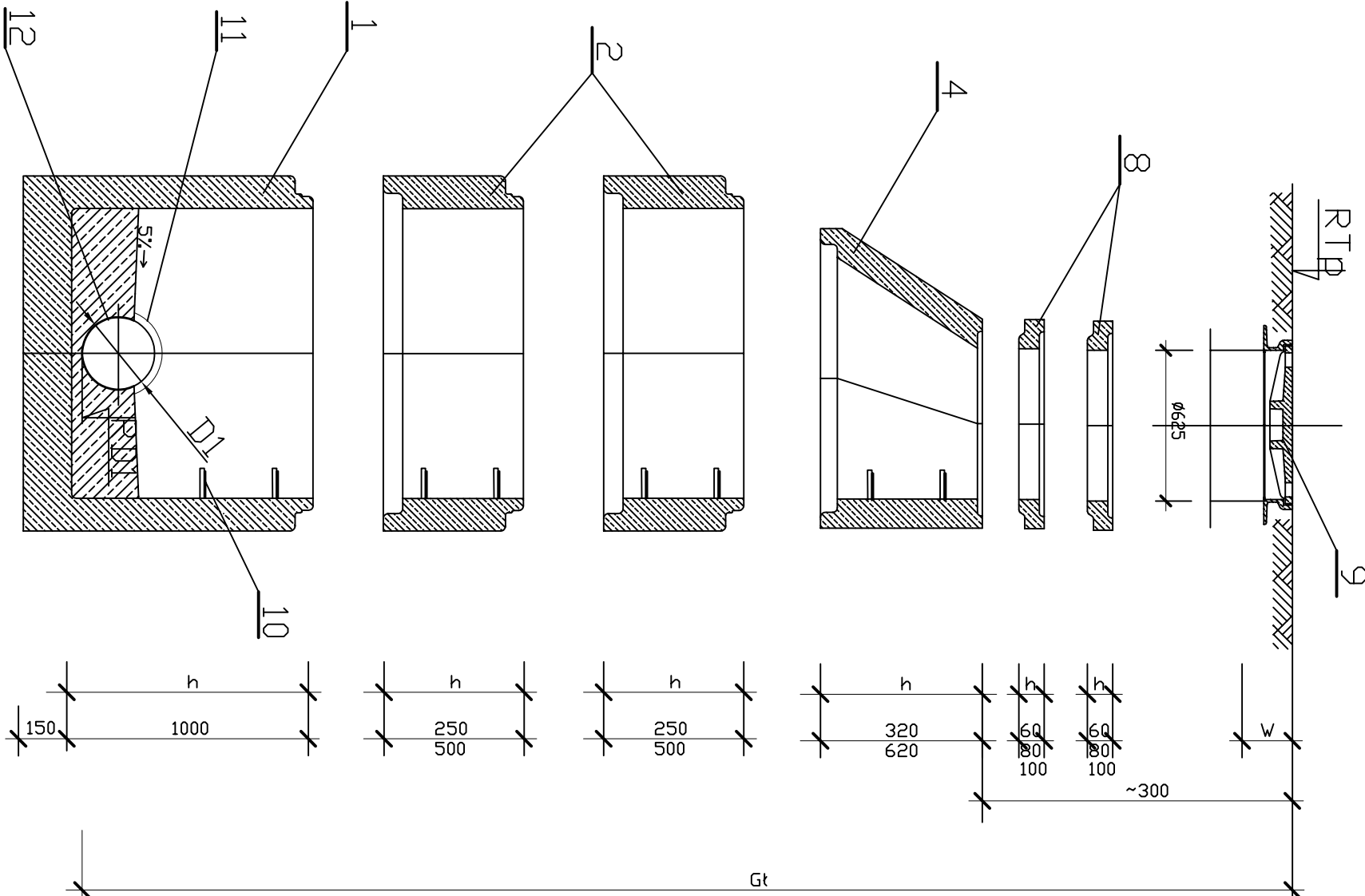
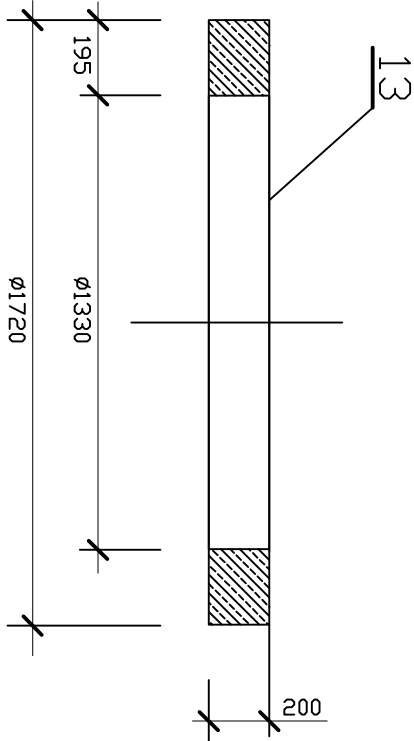
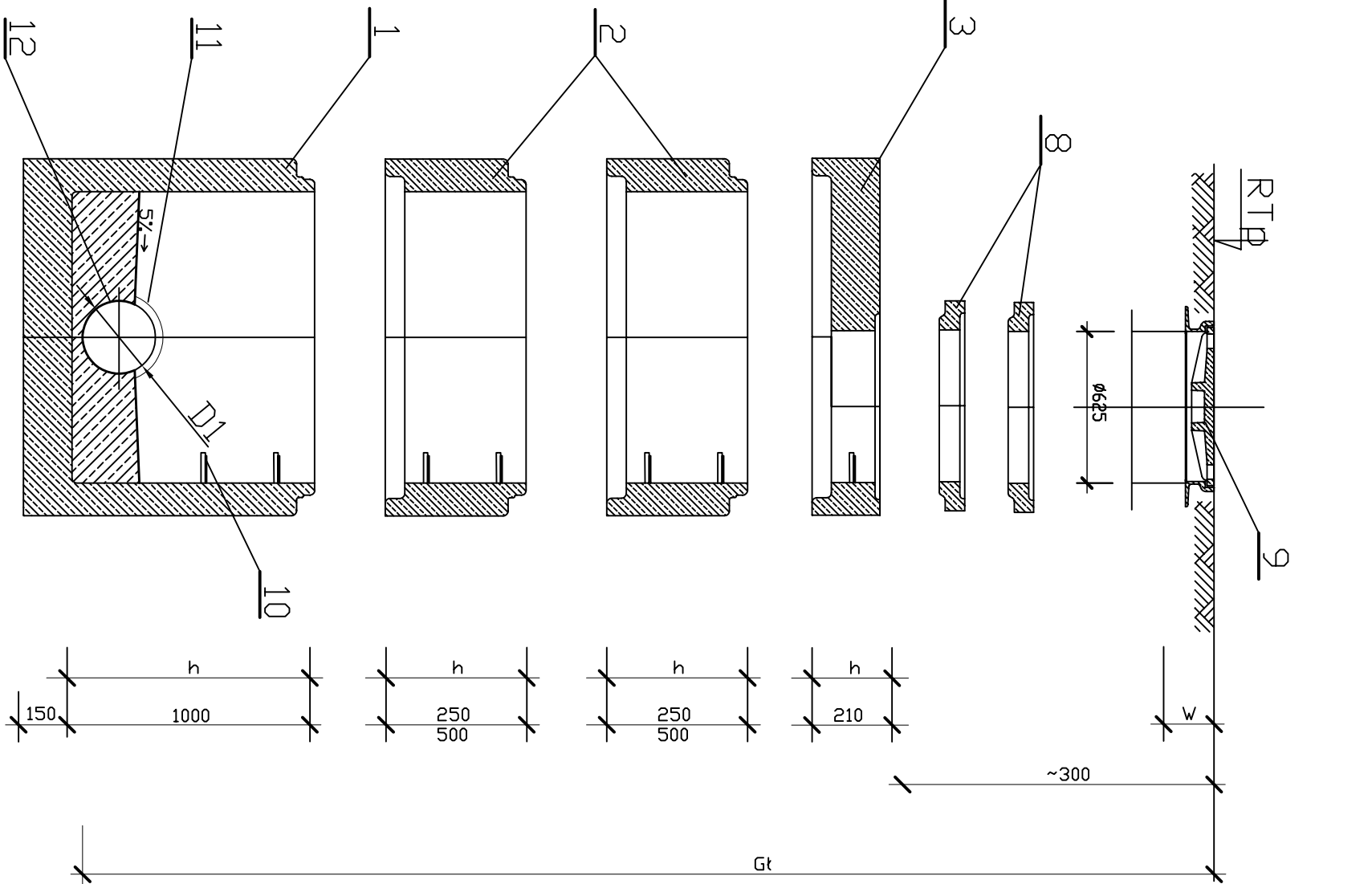


STUDZIENKI KANALIZACYJNE PREFABRYKOWANE  
PRZELOTOWE I POŁĄCZENIOWE DN1000 (Dz1250)

PRZĘKROJ  
SKALA 1:25



PRZĘKROJ  
SKALA 1:25



- UWAGI**
1. Studzienki wykonać zgodnie z PN-EN 1917
  2. Zwieńczenie studzienek wykonać zgodnie z EN 124:2000
  3. Na gruntach sypkich (pospółka, piasek, żwir) studzienkę posadzić na zagęszczonym podłożu w obrębie dróg i placów min 95% ZMP, a poza drogami min 85% ZMP; na gruntach spoiстых (zwartych, półzwartych i twardoplastycznych) studzienkę posadzić na ok 25cm piasku (średnica ziaren 0,02-2,00mm) zagęsczonej do odpowiedniej wartości ZMP; na gruntach w stanie plastycznym, miękkoplastycznym, gruntach organicznych studzienkę posadzić na ok 50cm warstwie piasku (średnica ziaren 0,02-2,00mm) z dodatkiem cementu w proporcji 1:10 o odpowiedniej wartości ZMP.
  4. Przy zamówieniu rur u Producenta zamówić należy w komplecie odpowiednie uszczelnienia w celu wykonania włączeń kanałów do studzienki
  5. Łączenie prefabrykowanych elementów studzienek przy użyciu uszczelki gumowej, wykonanych zgodnie z DIN 4034 cz. 1
  6. Pierścienie oddciążające należy stosować jedynie w obrębie dróg i placów na studzienkach gdzie nie stosuje się zwięzek

**Objaśnienia:**  
Elementy prefabrykowane betonowe i żelbetowe z betonu klasy C35/45, wodoodporne, mrozoodporne wg PN-EN206:2003; DIN 1045 i DIN 4281:

- 1 - dno studzienki betonowe Ø1000 mm
- 2 - kręgi betonowe Ø1000 mm
- 3 - płyty pokrywowe żelbetowe
- 4 - zwięzki betonowe Ø1000
- 8 - pierścienie dystansowe betonowe
- 9 - wiaz kanałowy żeliwny typu ciężkiego lub średniego z wypełnieniem betonowym na zatrzask i zawias
- a) wiaz ciężki klasy D400 - wg PN-EN 124:2000
- b) wiaz średni klasy C250 - wg PN-EN 124:2000
- 10 - stopnie żeliwne do studzienek kontrolnych wg PN-EN 13101:2005
- 11 - przejście szczelne dla rur zgodnie z profilem
- 12 - rury
- rury z PVC-U (LTE), typ ciężki SN>8kN/m z wydłużonym kielichem, łączone na uszczelkę gumową, kielich w średnicach Dz 200-630 mm
- 13 - pierścienie oddciążające żelbetowe

PRZEDSIĘBIORSTWO INŻYNIERYJNO-USŁUGOWE INŻYNIERIA PRO-EKO SP. Z O.O. UL. STRAŻACKA 37 43-382 BIELSKO-BIAŁA www.inzynieria-pro-eko.pl tel. 531 48 44 04				INŻYNIERIA	
TEMAT: BUDOWA PUNKTU SELEKTYWNEGO ZBIERANIA ODPADÓW KOMUNALNYCH W MIEJSCOWOŚCI RADWANICE				PRO-EKO	
INWESTOR: Związek Gmin Zagłębia Miedziowego Ul. Mała 1, 58-100 Polkowice				PRO-EKO	
ADRES: działka ewid. nr 93/31, 93/18, 93/26, obręb Radwanice, gmina Radwanice				data 30.06.2020 r.	
TEMAT RYSUNKU: STUDZIENKI BETONOWE PRZELOTOWE I POŁĄCZENIOWE DN1000 NA KANALIZACJI DESZCZOWEJ				skala 1:25	
projektant: mgr inż. Marcin Wójcik nr uprawnień: 5314/2017/1910/3019 do projektowania bez ograniczeń				sprawdził: mgr inż. Paweł Zmawski nr uprawnień: 5314/2017/1910/3019 do projektowania bez ograniczeń	
opracował: mgr inż. Wojciech Cwojka				branża S	
WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE				tytuł S-09	