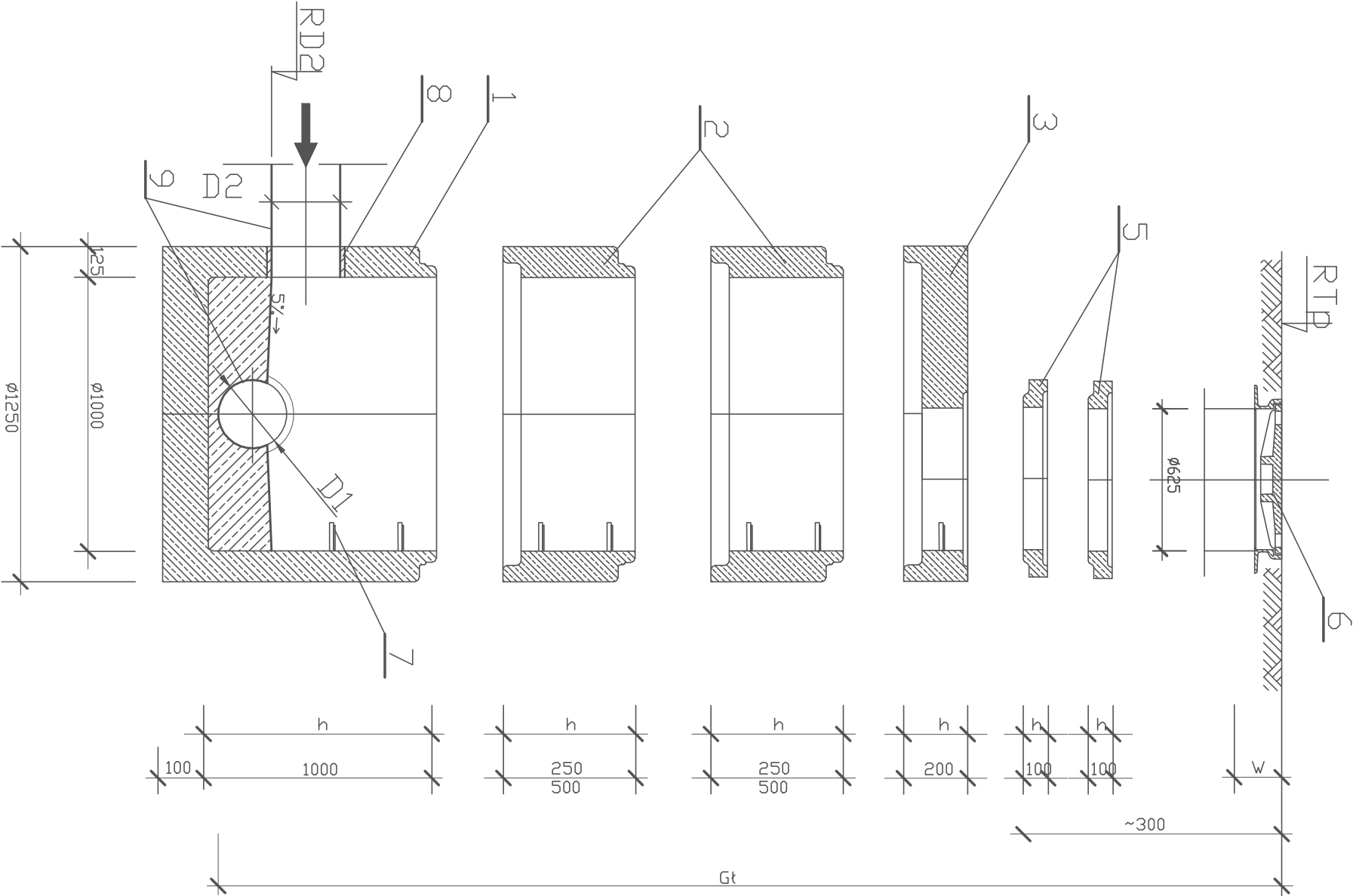


STUDZIENKI KANALIZACYJNE PREFABRYKOWANE
PRZELOTOWE I POŁĄCZENIOWE D=1000 (Dz1250)

PRZEKRÓJ
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 posadowić 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 posadowić na ok 25cm piasku (średnica ziaren 0,02-2,00mm) zagęsczonej do odpowiedniej wartości ZMP; na gruntach w stanie plastycznym, miękkoplastycznym, gruntach orgaznicznych studzienkę posadowić 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 uszczelek gumowych, wykonanych zgodnie z DIN 4034 cz. 1
6. Pierścienie odciążające należy stosować jedynie w obrębie dróg i placów na studzienkach gdzie nie stosuje się zwężek.
7. Na wlocie kanalizacji odwadniającej projektowany kontener w studziencie D3 należy zainstalować zasuwę burzową DN160.

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 betonowej D_{wew}=1000 mm, D_{zewn}=1250 mm
- 2 - kregi betonowe D_{wew}=1000 mm, D_{zewn}=1250 mm
- 3 - płyty pokrywowe żelbetowe D_{wew}=1000 mm, D_{zewn}=1250 mm
- 4 - zwężki betonowe D_{wew}1000
- 5 - pierścienie dystansowe betonowe D_{wew}=600 mm,
- 6 - właz kanałowy żeliwny typu ciężkiego lub średniego z wypełnieniem betonowym na zatrzask i zawias
- a) właz ciężki klasy D400 - wg PN-EN 124:2000
- b) właz średni klasy C250 - wg PN-EN 124:2000
- 7 - stopnie żeliwne do studzienek kontrolnych wg PN-EN 13101:2005
- 8 - przejście szczelne dla rur zgodnie z profilem
- 9 - rury z PVC-U (LTE), typ ciężki SN>8kN/m z wydłużonym kielichem, łączone na uszczelkę gumową, kielich w średnicach Dz 160-400 mm
- 10 - pierścienie odciążające żelbetowe

PRZEDSIĘBIORSTWO INŻYNIERYJNO-USŁUGOWE INŻYNIERIA PRO-EKO SP. Z O.O. UL. STRAŻACKA 37, 43-382 BIELSKO-BIAŁA, tel. 531 484 404		INŻYNIERIA	
NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO: BUDOWA PUNKTU SELEKTYWNEGO ZBIERANIA ODPADÓW KOMUNALNYCH W MIEJSCOWOŚCI KOZIŁICE, GMINA GAWORZYCE			
ADRES: 59-180 Koziłice; jednostka ewidencyjna: Gaworzyce; obręb 0006 Koziłice; działka ewid. nr 529		PRO-EKO	
INWESTOR: Związek Gmin Zagłębia Miedziowego ul. Mała 1; 59-100 Polkowice		data 14.09.2021	
TEMAT RYSUNKU: STUDIENKI BETONOWE PRZELOTOWE I POŁĄCZENIOWE Ø1000 NA KANALIZACJI DESZCZOWEJ		skala 1:25	
projektował: mgr inż. Jacek Wojna nr upr.:SLK6384/P/WBS/16 w specjalności instalacji sanitarnych do projektowania bez ograniczeń		stadium PB	
sprawdził: mgr inż. Jacek Słodawicz nr upr.:SLK6341/P/WBS/16 w specjalności instalacji sanitarnych do projektowania bez ograniczeń		rys.inż PT-S-08	
opracował: Wojciech Cwałina		branża: Sanitarna	
WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE			