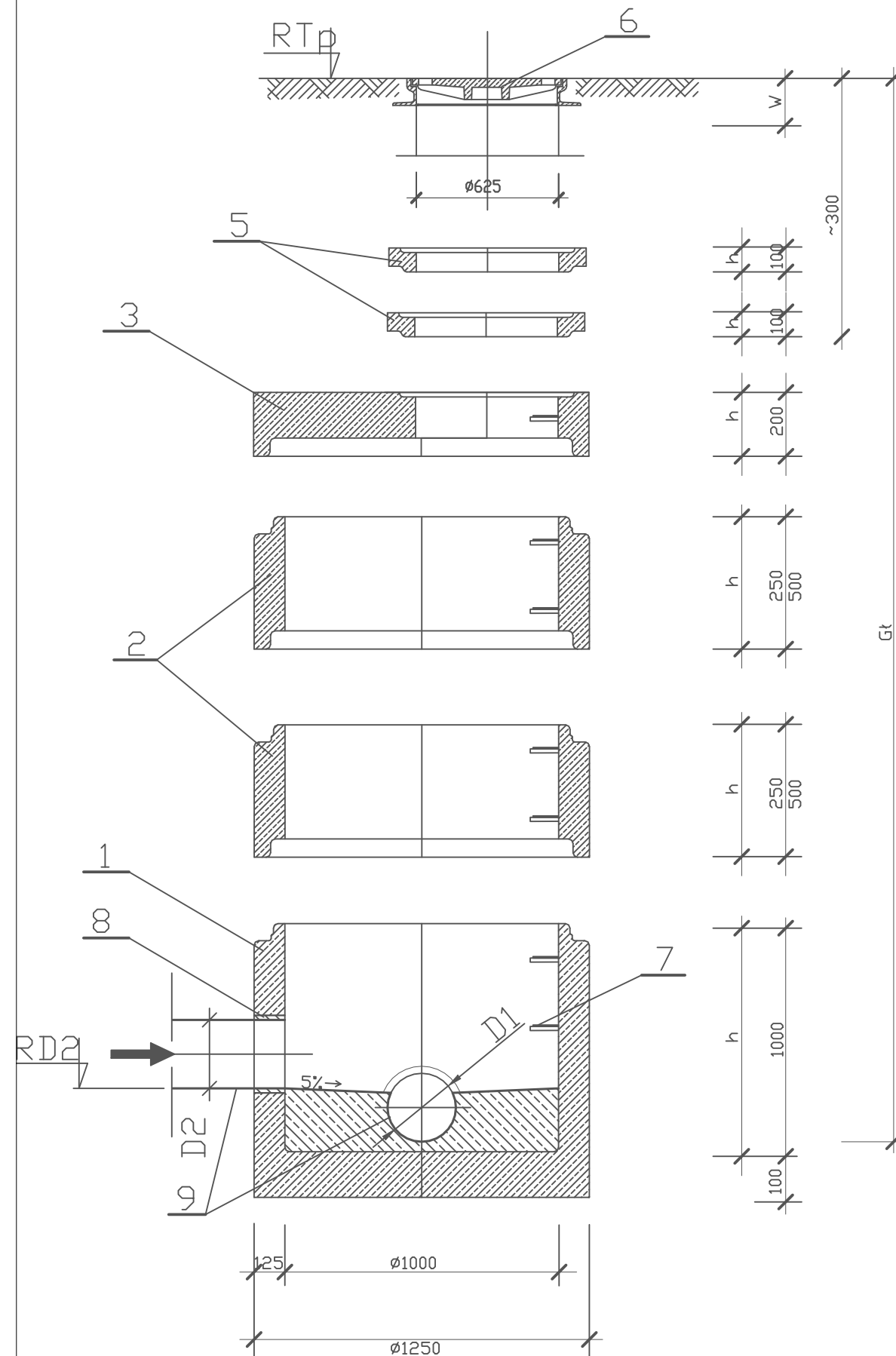


STUDZIENKI KANALIZACYJNE PREFABRYKOWANE PRZELOTOWE I POŁĄCZENIOWE D_w1000 (D_z1250)

PRZEKRÓJ
SKALA 1:25



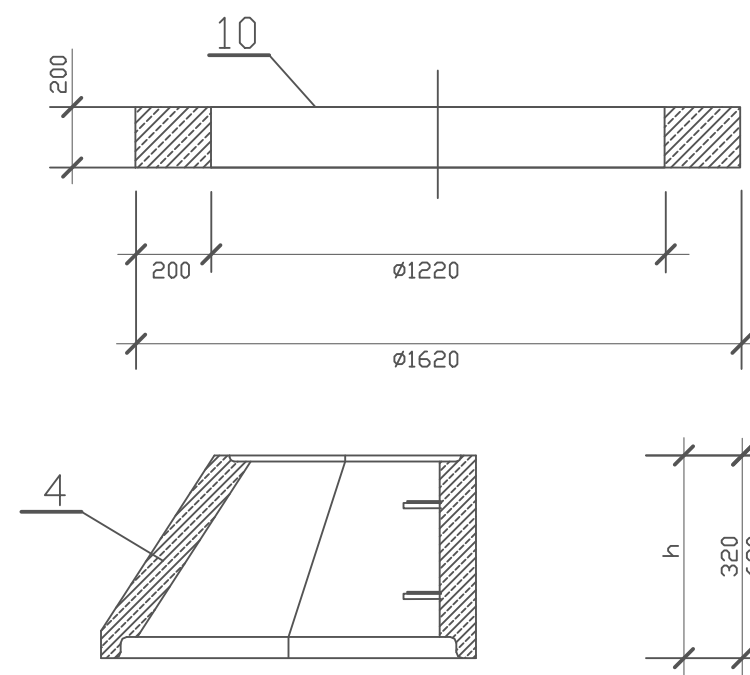
UWAGI


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 posadować na zagęszczonym podłożu w obrębie dróg i placów min 95% ZMP, a poza drogami min 85% ZMP; na gruntach spoistych (zwartych, półzwartych i twaroplastycznych) studzienkę posadować na ok 25cm piasku (średnica ziaren 0,02-2,00mm) zagęszczonej do odpowiedniej wartości ZMP; na gruntach w stanie plastycznym, miękkoplastycznym, gruntach organicznych studzienkę posadować 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 włączy 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 studziennicy D3 należy zainstalować zasuwę burzową DN160.

Objaśnienia:

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

- 1 - dno studzienki betonowej Dwew=1000 mm, Dzewn=1250 mm
- 2 - kręgi betonowe Dwew=1000 mm, Dzewn=1250 mm
- 3 - płyty pokrywowe żelbetowe Dwew=1000 mm, Dzewn=1250 mm
- 4 - zwężki betonowe Dwew=1000 mm
- 5 - pierścienie dystansowe betonowe Dwew=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 (LITE), typ ciężki SN>8kN/m z wydłużonym kielichem, łączone na uszczelkę gumową, kielich w średnicach Dz 160-400 mm
- 10 - pierścienie odciążające żelbetowe



PRZEDSIĘBIORSTWO INŻYNIERY.JNO-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 PRO-EKO
TEMAT: "BUDOWA PUNKTU SELEKTYWNEGO ZBIERANIA ODPADÓW KOMUNALNYCH NA DZ. NR GEOD. 216/2 OBRĘB SZKLARKI, GMINA PRZEMKÓW"		
INWESTOR: ZWIĄZEK GMIN ZAGŁĘBIA MIEDZIOWEGO, UL. 1 MAJA, 59-100 POLKOWICE		
ADRES: nr dz. 216/2, jednostka ewid.021605_5;obręb: 0009_Szkłarki, gmina: Przemków		
TEMAT RYSUNKU: STUDZIENKA KANALIZACYJNA BETONOWA Ø1000		
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Romana Toczyłowska nr upr.: 79/86		DATA 10.12.2020 r.
		SKALA -
		STADIUM PW
		BRANŻA sanitarna
OPRACOWAŁ: Wojciech Cwajna		RYS.NR S-03
WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE		