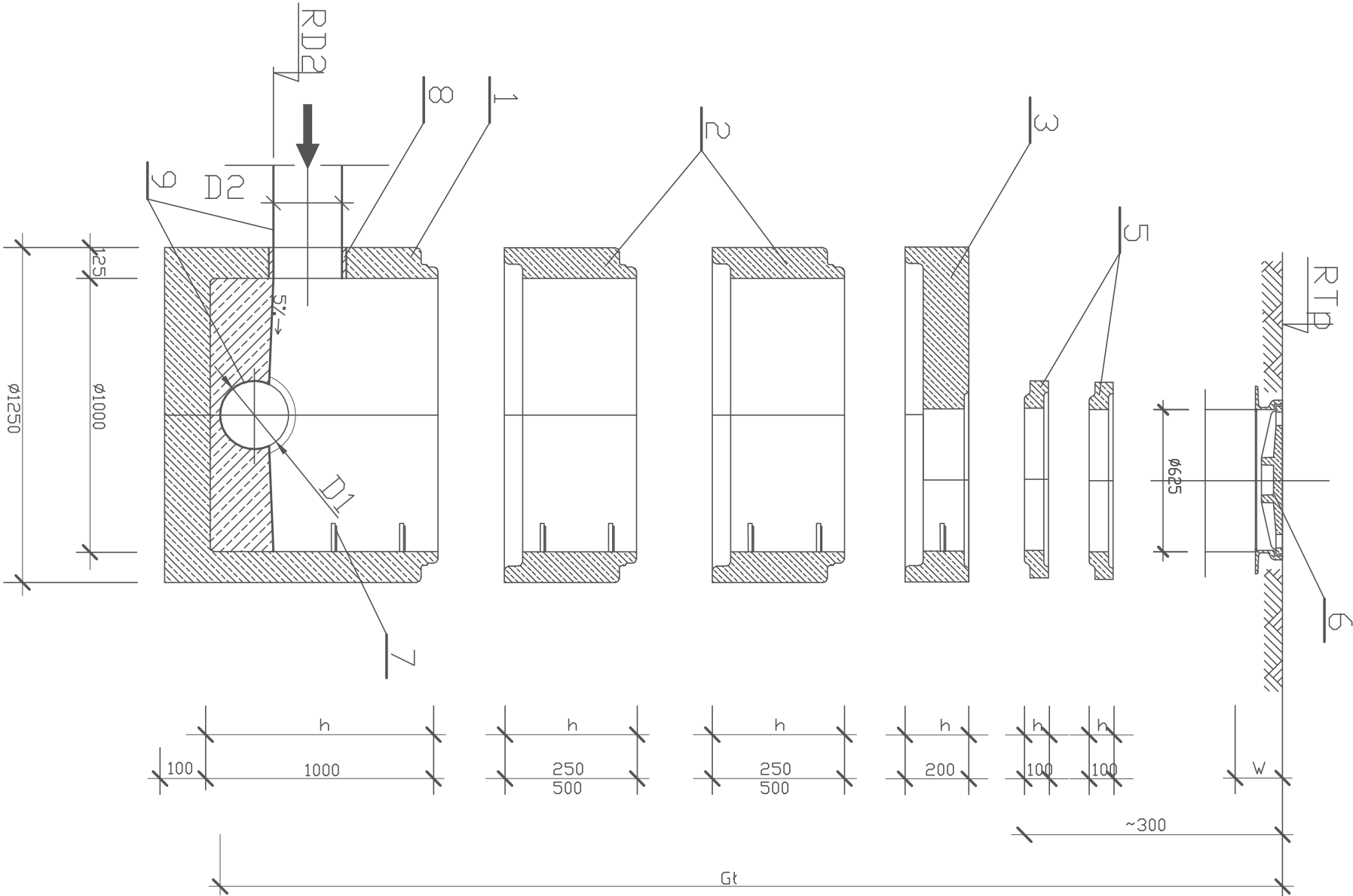


STUDZIENKI KANALIZACYJNE PREFABRYKOWANE  
PRZELOTOWE I POŁĄCZENIOWE D=1000 (D=1250)

PRZEKRÓJ  
SKALA 1:25



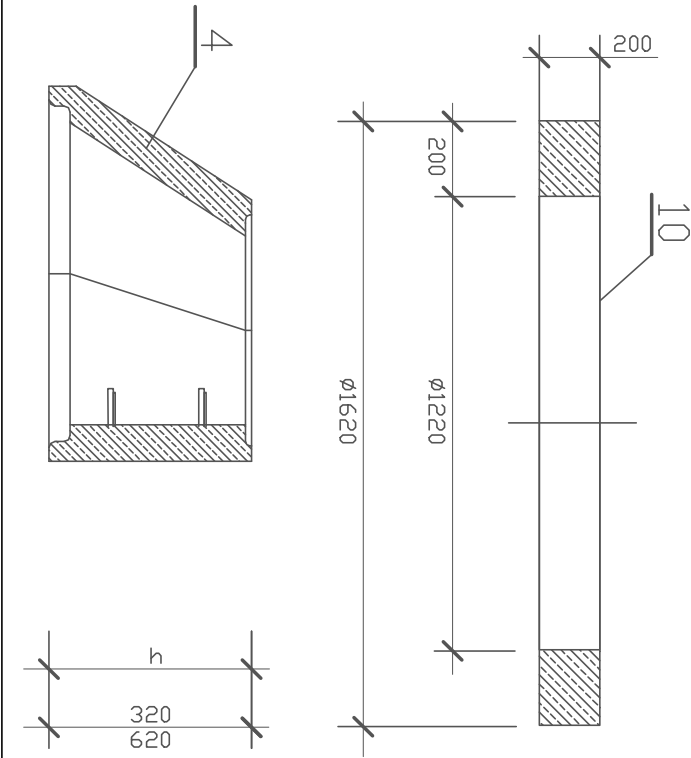
UWAGI


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 organicznych 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 studziennce 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<sub>wew</sub>=1000 mm, D<sub>zewn</sub>=1250 mm
- 2 - kręgi betonowe D<sub>wew</sub>=1000 mm, D<sub>zewn</sub>=1250 mm
- 3 - płyty pokrywowe żelbetowe D<sub>wew</sub>=1000 mm, D<sub>zewn</sub>=1250 mm
- 4 - zwężki betonowe D<sub>wew</sub>1000
- 5 - pierścienie dystansowe betonowe D<sub>wew</sub>=600 mm,
- 6 - wąż kanałowy żeliwny typu ciężkiego lub średniego z wypełnieniem betonowym na zatrzask i zawias  
a) wąż ciężki klasy D400 - wg PN-EN 124:2000  
b) wąż 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. STRĄDZACKA 37 43-382 BIELSKO-BIAŁA    www.inzyniera-pro-eko.pl    tel. 531 48 44 04		INŻYNIERIA
TEMAT: "BUDOWA PUNKTU SELEKTYWNEGO ZBIERANIA ODPADÓW KOMUNALNYCH NA DZ. NR GEOD. 216/2 OBRĘB SZKLARKI, GMINA PRZEMKÓW"		
INWESTOR: ZWIĄZEK GMIN ZAGŁĘBIA WIEDEJOWEGO, UL. 1 MAJA, 59-100 POLKOWICE		
ADRES: nr dz. 216/2, jednostka ewid. 021605_5, obręb: 0009, Szklarki, gmina: Przemków		
TEMAT RYSUNKU: STUDZIENKA KANALIZACYJNA BETONOWA Ø1000		DATA 30.11.2020
		SKALA -
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Romana Toczyłowska nr upr.: 79/86	SPRAWDZIŁ: mgr inż. Bartosz Trzcina nr upr.: SLK/6799/PWBS/17	STADIUM PB
OPRACOWAŁ: Wojciech Cwajna		BRANŻA sanitarna
		RYS.NR S-03
WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE		