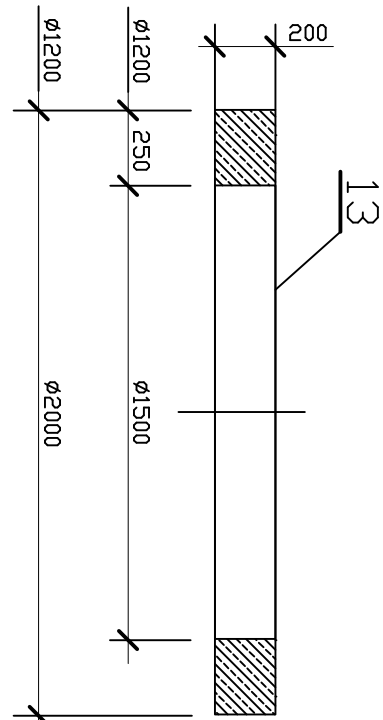
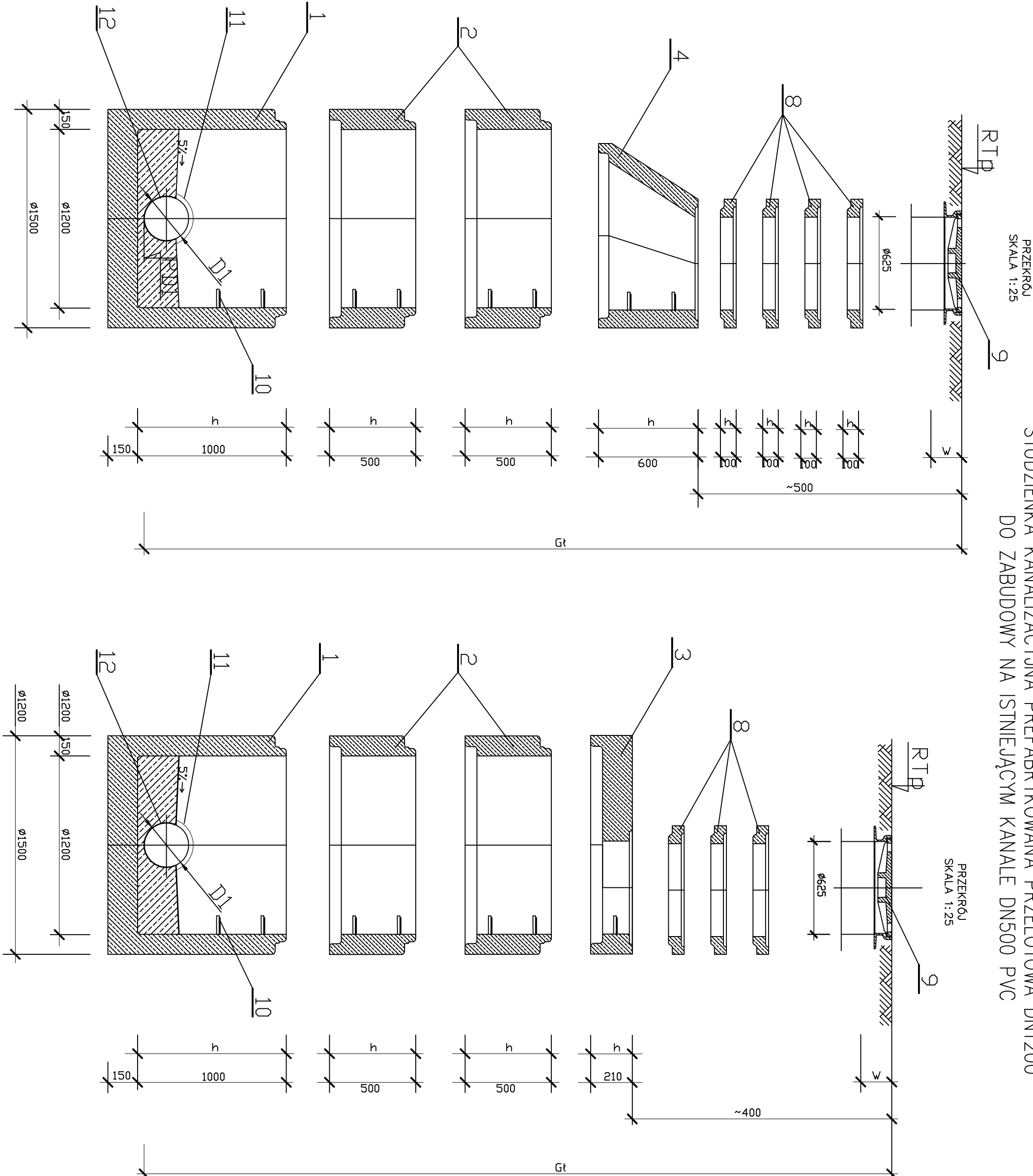
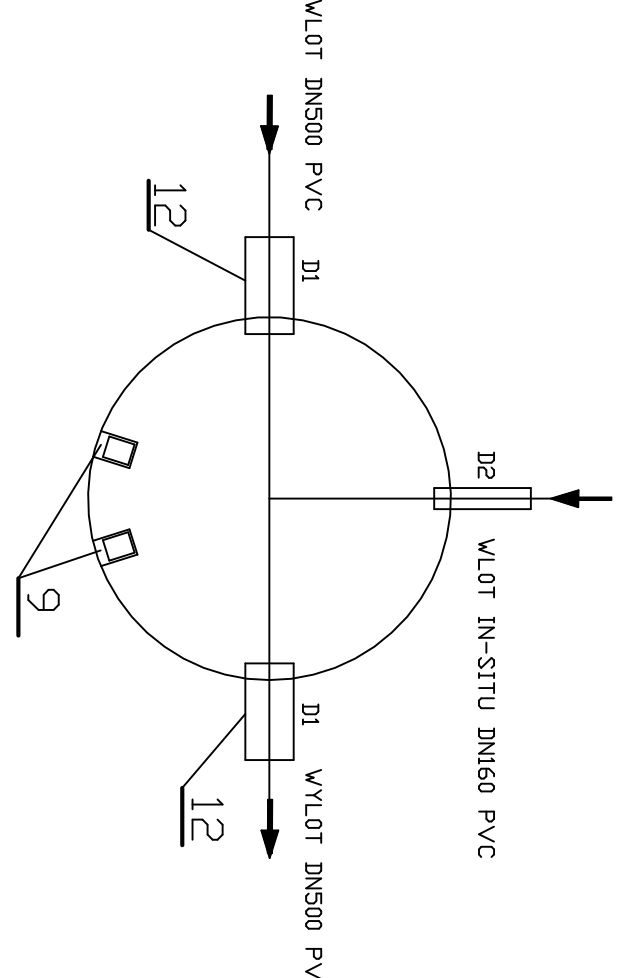


STUDZIENKA KANALIZACYJNA PREFABRYKOWANA PRZELOTOWA DN1200
DO ZABUDOWY NA ISTNIEJĄCYM KANALE DN500 PVC



SCHEMAT USTYTUOWANIA KANAŁÓW
OZNACZENIA ZGODNIE Z ZESTAWIENIEM
STUDZIENEK KANALIZACYJNYCH



- 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 drogi i placów min 95% ZMP, a poza drogami min 85% ZMP; na gruntach spójnych (zwarłych, półzwarłych 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 włąceń kanałów do studzienki
 5. Łączenie prefabrykowanych elementów studzienek przy użyciu uszczelki 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 zwięzek

STUDZIENKA KANALIZACYJNA PRZELOTOWA DN1200 mm
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 Ø1200 mm
2 - kręgi betonowe Ø1200 mm
3 - płyty pokrywowe żelbetowe
4 - zwięzki betonowe Ø1200
8 - pierścienie dystansowe betonowe
9 - wiąz kanałowy żeliwny typu ciężkiego lub średniego z wypełnieniem betonowym na zatrzask i zawias
a) wiąz ciężki klasy D400 - wg PN-EN 124:2000
b) wiąz 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 z PVC-U (LTE), kolor pomarańczowy, typ ciężki SN>8kN/m z wydłużonym kielichem, łączone na uszczelkę gumową kielich w średnicach DN=Dz 200-500 mm
13 - pierścienie odciążające 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 PRO-EKO
TEMAT: BUDOWA PUNKTU SELEKTYWNEGO ZBIERANIA ODPADÓW KOMUNALNYCH NA DZ. NR GEBD. 648/6 OBRĘB GRĘBOCICE, GMINA GRĘBOCICE	
INWESTOR: Związek Gmin Zagłębia Międzyzwojskiego ul. Mała 1, 59-100 Pajkowiec	
ADRES: działka ewid. nr 648/6, jednostka ewidencyjna: 021 603, 2, obręb 0004 Grębocice	data 30.06.2020 r.
TEMAT RYSUNKU: STUDZIENKA KANALIZACYJNA BETONOWA DN1200 DO ZABUDOWY NA ISTNIEJĄCYM KANALE SANITARNYM DN500 PVC	skala 1:25
projektant: mgr inż. Marek Wzajemski	stadium PB
opracował: mgr inż. Wojciech Owajna	branża Sanitarna
opracował: mgr inż. Wojciech Owajna	96% nr S-10
WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE	