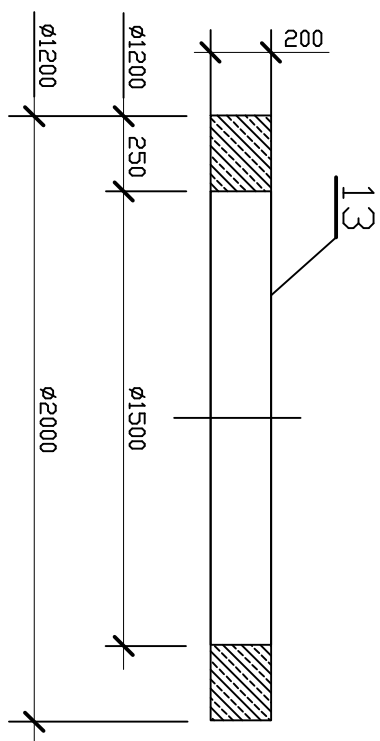
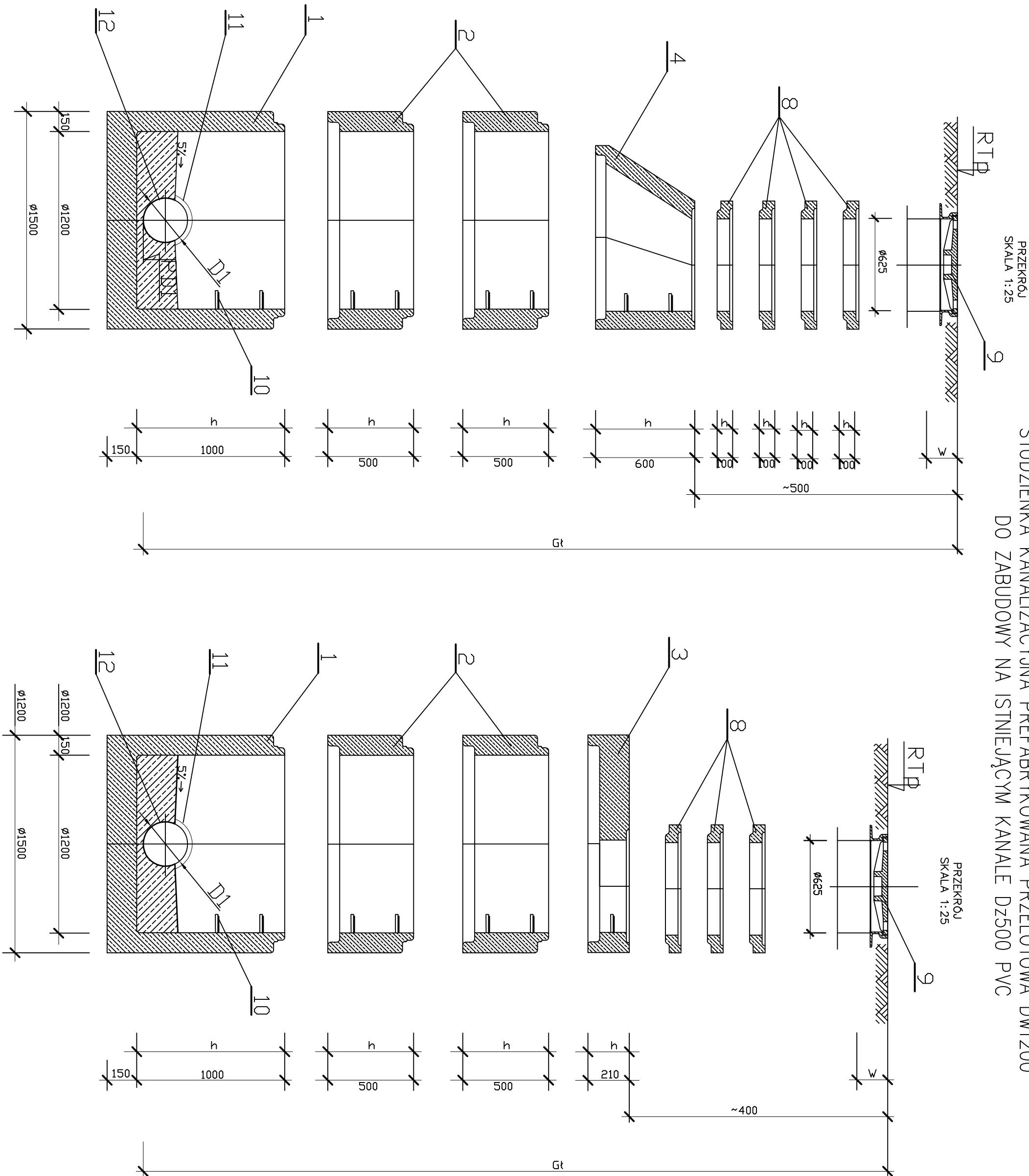
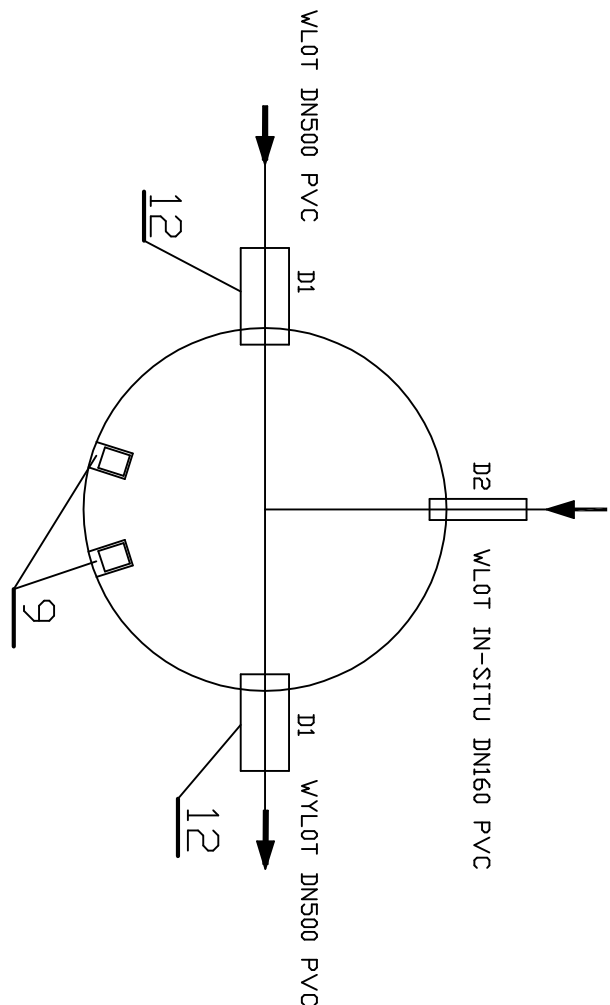


STUDZIENKA KANALIZACYJNA PREFABRYKOWANA PRZELOTOWA DW1200
DO ZABUDOWY NA ISTNIEJĄCYM KANALE DZ500 PVC



SCHEMAT USTYJOWANIA KANAŁÓW OZNACZENIA ZGODNIE Z ZESTAWIENIEM STUDIENEK KANALIZACYJNYCH



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 spitych (zwarłych, półzwarłych 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 uszczeltek 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

UWAGI

- [illegible]

<p>PRZEDSIĘBIORSTWO INŻYNIERIA PROJEKT. S.P. Z O.O. UL. STRZAŻACKA 37 43-382 BIELSKOBIALA INŻYNIERIA PROJEKT. S.P. Z O.O. www.inzynieria-projekt.pl tel. 531 48 44 04</p>	
<p>TEMAT:</p> <p>-BUDOWA PŁYNUTY SELEKTYWNEGO ZBIERANIA ODPADÓW KOMUNALNYCH MA DZ NR GEOD. 6468 ORZĘD GRĘBOCIE, GMINA GRĘBOCIE-</p>	
<p>INWESTOR:</p> <p>Związek Gmin Zagłębia Międzyzdroje ul. Miła 17, 59-100 Polanowice</p>	
<p>ADRES:</p> <p>działka ewid. nr 6468, jednostka ewidencyjna - 02/1603, 2, odpisy 0004, Grębocze</p>	
<p>TEMAT RYSUNKU:</p> <p>SIŁOWISZCZKA KANALIZACYJNA, BETONOWA DW.1200 DO ZABUDOWY NA ISTNIEJĄCYM KANALE SANITARNYM DZ500 PVC</p>	
<p>projektant:</p> <p>mgr inż. Paweł Zawalski z wykształceniem inżynierskim do projektowania bez ograniczeń</p>	
<p>opracował:</p> <p>mgr inż. Wojciech Cmajura</p>	
<p>WZKŁADKIE PRAWA ZASTRZEŻONE</p>	
<p>INŻYNIERIA</p> <p>PROJEKT</p>	<p>data 17.08.2020 r.</p> <p>skala 1:25</p> <p>stanowisko PW</p> <p>branża Sanitarna</p> <p>tytuł S-10</p>