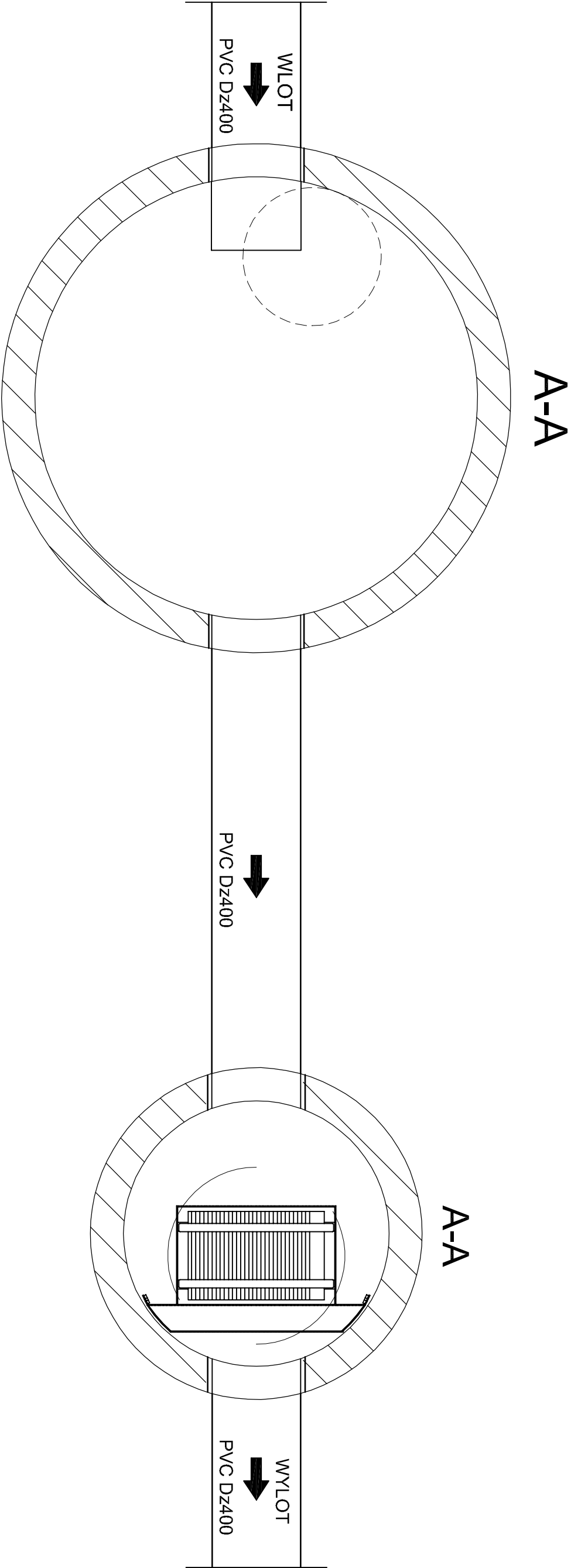
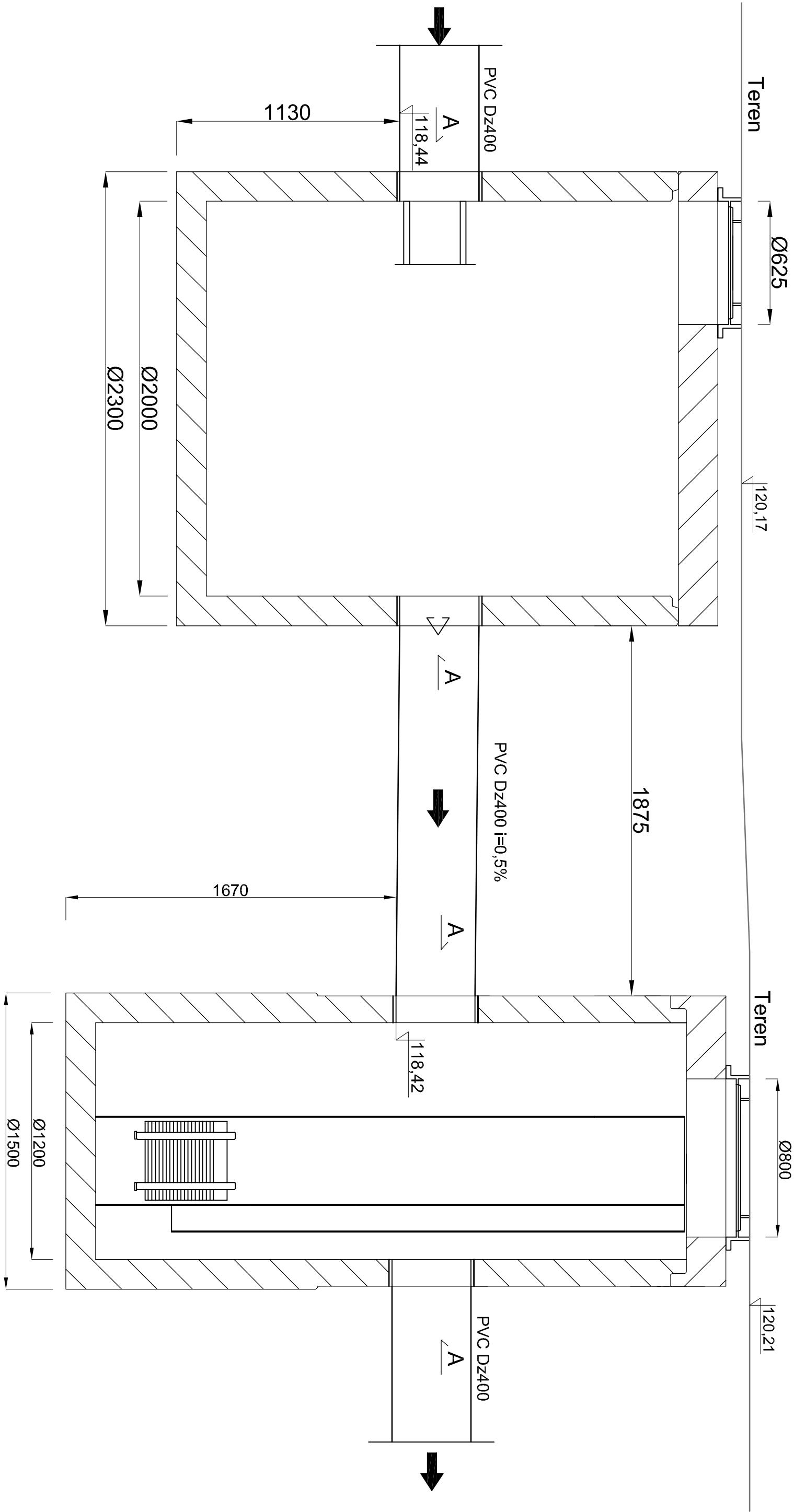





JEDNOKOMOROWY OSADNIK OS
2000/3,0m³

SEPARATOR LAMELOWY SP
6/60



PRZEDSIĘBIORSTWO INŻYNIERYJNO-USŁUGOWE INŻYNIERIA PRO-ECO SP. Z O.O. UL. STRĄŻACKA 37 43-382 BIELSKO-BIALA www.inzynieria-pro-eko.pl tel. 531 48 44 04			
TEMAT: MIEDZYGMINNY PUNKT SELEKTYWNEGO ZBIERANIA ODPADÓW KOMUNALNYCH (PSZOK) WRAZ Z NIEZBEDNĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ			
INWESTOR: MIASTO KOLNO ul. Wojska Polskiego 20, 18-500 Kolno			
ADRES: DZIAŁKI NR 306/2, 307/4, 307/1	data 09.2016		
OBIEKT: MIEDZYGMINNY PUNKT SELEKTYWNEJ ZBIÓRKI ODPADÓW KOMUNALNYCH	skala 1:20		
TEMAT RYSUNKU: SCHEMAT URZĄDZEN PODCZYSZCZAJĄCYCH NA KANALIZACJI DESZCZOWEJ	stadium PW		
projektował: mgr inż. Marek Wzbiątek nr upr.:SLK42711/PWOS009	sprawdził/ty: mgr inż. Jacek Jedrys nr upr.:892901		
branża IS			
opracował: mgr inż. Przemysław Podglaśch			
WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE			
rys. nr 05.2			