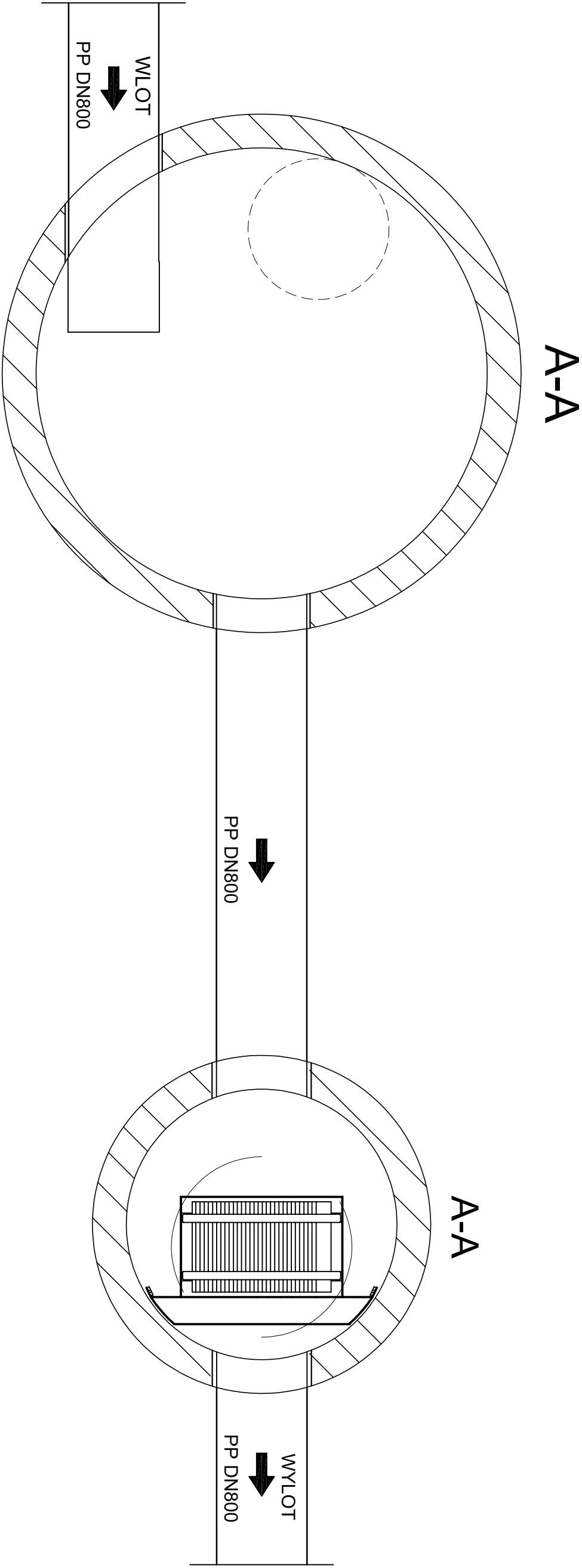
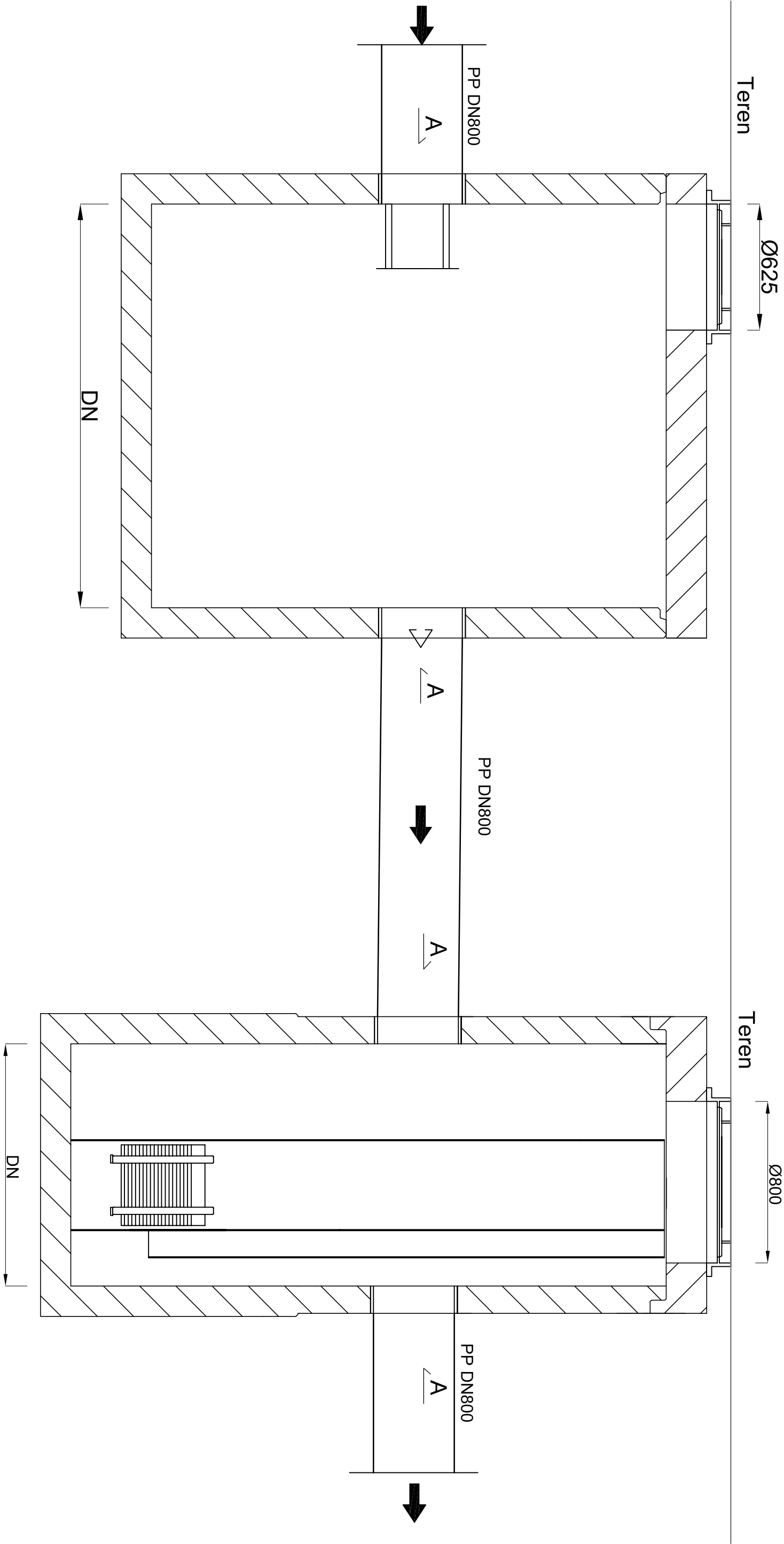


JEDNOKOMOROWY OSADNIK OS

SEPARATOR LAMELOWY SEP



PRZEDSIĘBIORSTWO INŻYNIERYJNO-USŁUGOWE INŻYNIERIA PRO-EKO SP. Z O.O. UL. STRAZACKA 37 43-382 BIELSKO-BIALA www.inzynieria-pro-eko.pl tel. 531 48 44 04				INŻYNIERIA	
TEMAT: UZBUDOWIENIE TERENOWYCH INWESTYCYJNYCH OBEJMAJĄCE: BUDOWE DROGI KOLEJNICZESIEJ, ELEKTROENERGETYCZNEJ, BUDOWE DROGOWYCH ZBIORNIKÓW REZERWACYJNYCH Z FUNKCJĄ PRZECIWPŁOŻNIĄ, BUDOWE DWÓCH PALCÓW KANALIZACYJNYCH PRZY ULICY POLNEJ W LOKALNOŚCI W RAMACH ZADANIA: "TWORZENIE WARUNKÓW DLA ROZWOJU PRZEDSIĘBIORCZOŚCI NA TERENIE REZERWACYJNEGO OBSZARU FUNKCJONALNEGO".				INŻYNIERIA	
INWESTOR: Miasto Łanów, Plac Sobieskiego 18, 37-100 Łanów				PRO-EKO	
ADRES: Dł. nr 5202/10, 5202/11, 5202/12, 5202/13, 5202/14, 5202/15, 5202/18, 5202/19, 5202/20, 5202/21, 5202/22, 5202/24, 5202/26, 5202/28, 5202/5, 5202/6, 5202/8, 5202/9, 134, 130/1, 104/4, 133/1 miasto Łanów, powiat Łanowski, woj. podkarpackie				data	01.2018
TYTUŁ RYSUNKU: SCHEMAT URZĄDZEN PODCZYSZCZAJĄCYCH NA KANALIZACJI DESZCZOWEJ				skala	-
Projektował: mgr inż. Marek Wójcik				stadium	P8
Sprawdził: mgr inż. Jacek Jędrzej				branża	Sanitarna
Opracował: mgr inż. Jacek Jędrzej				rys. arch.	S-03.6
WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE					