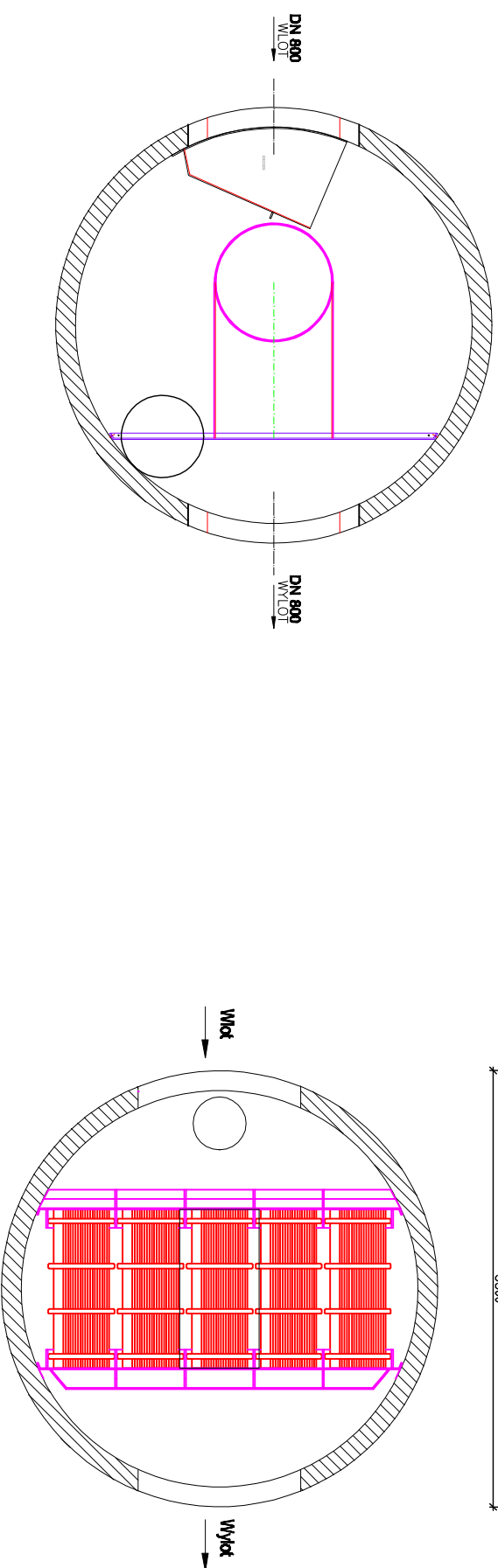
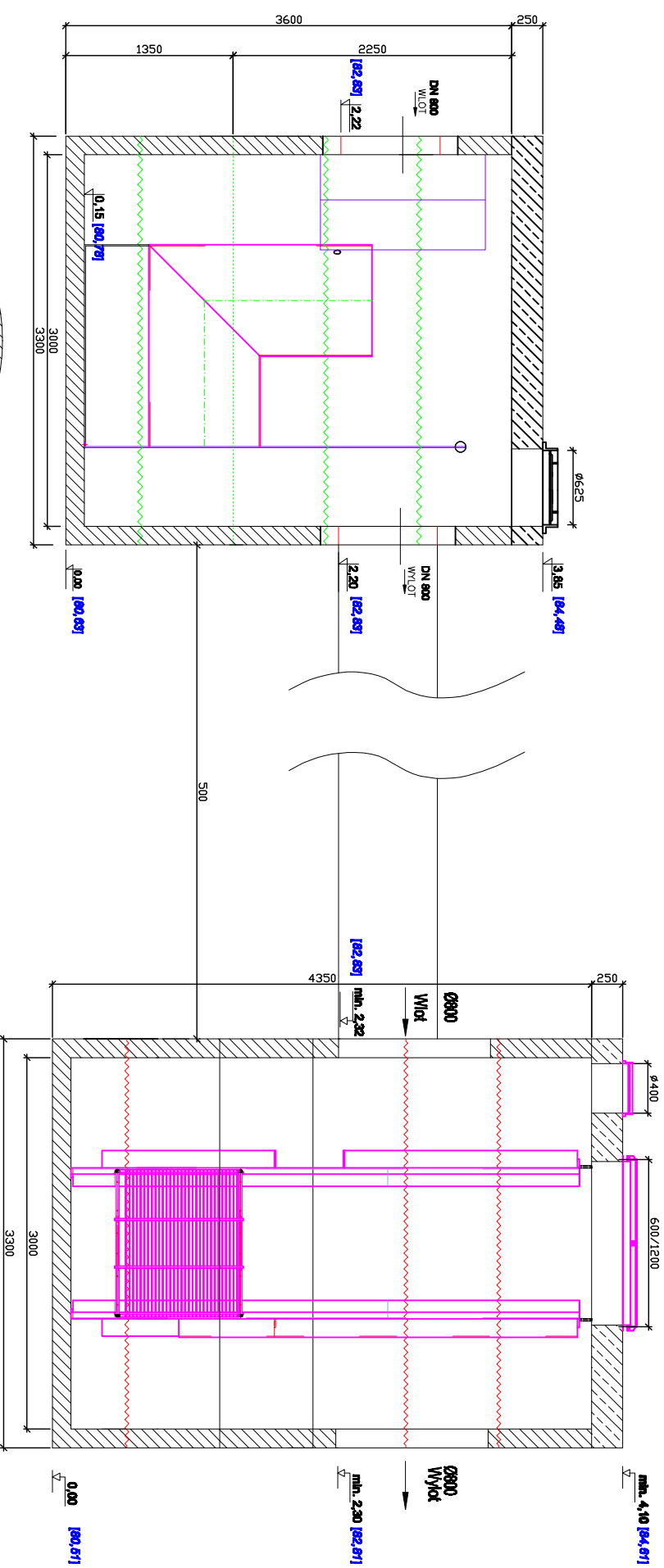


JEDNOKOMOROWY OSADNIK WIROWY
typu EOW-1 lub równoważny
140/1400

WYSOKOSPRAWNY SEPARATOR LAMELOWY
typu ESL lub równoważny
200/2000 S



UWAGI:

1. Obiekty posiadawic na 20-cm warstwie betonu C8/10
2. Rzędne wskazane na rysunku w nawiasie kwadratowym [] czysto teoretyczne - faktycznie rzędne ustalić po odkopaniu istniejącego kolektora.



"APIS" AUTORSKA PRACOWNIA INŻYNIERII SANITARNEJ
64-920 Piła, ul. Kondratowicza 6; tel (67)212-00-88, fax (67)353-30-54, e-mail: apis@apis.pila.pl

Gmina Miasto Świdwin

Zamawiający: **Plac Konstytucji 3 Maja 1, 78-300 Świdwin**

Inwestycja: **Budowa separatora na kolektorze deszczowym - ulica Nad Regą w Świdwinie**

Branża: **Sanitarna** Stadium: **Projekt budowlany uproszczony**

Stanowisko: **Imię i nazwisko** Numer i zakres uprawnień budowlanych **Podpis**

Projektował: mgr inż. Grzegorz Rodziewicz
uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności inżynierskiej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń sanitarnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych nr ewid. WK/P/0143/PODS/12

Treść rysunku Skala **1:50** Data sierpień 2016

Schemat urządzeń podczyszczających Numer rysunku **02** Rev: **A**