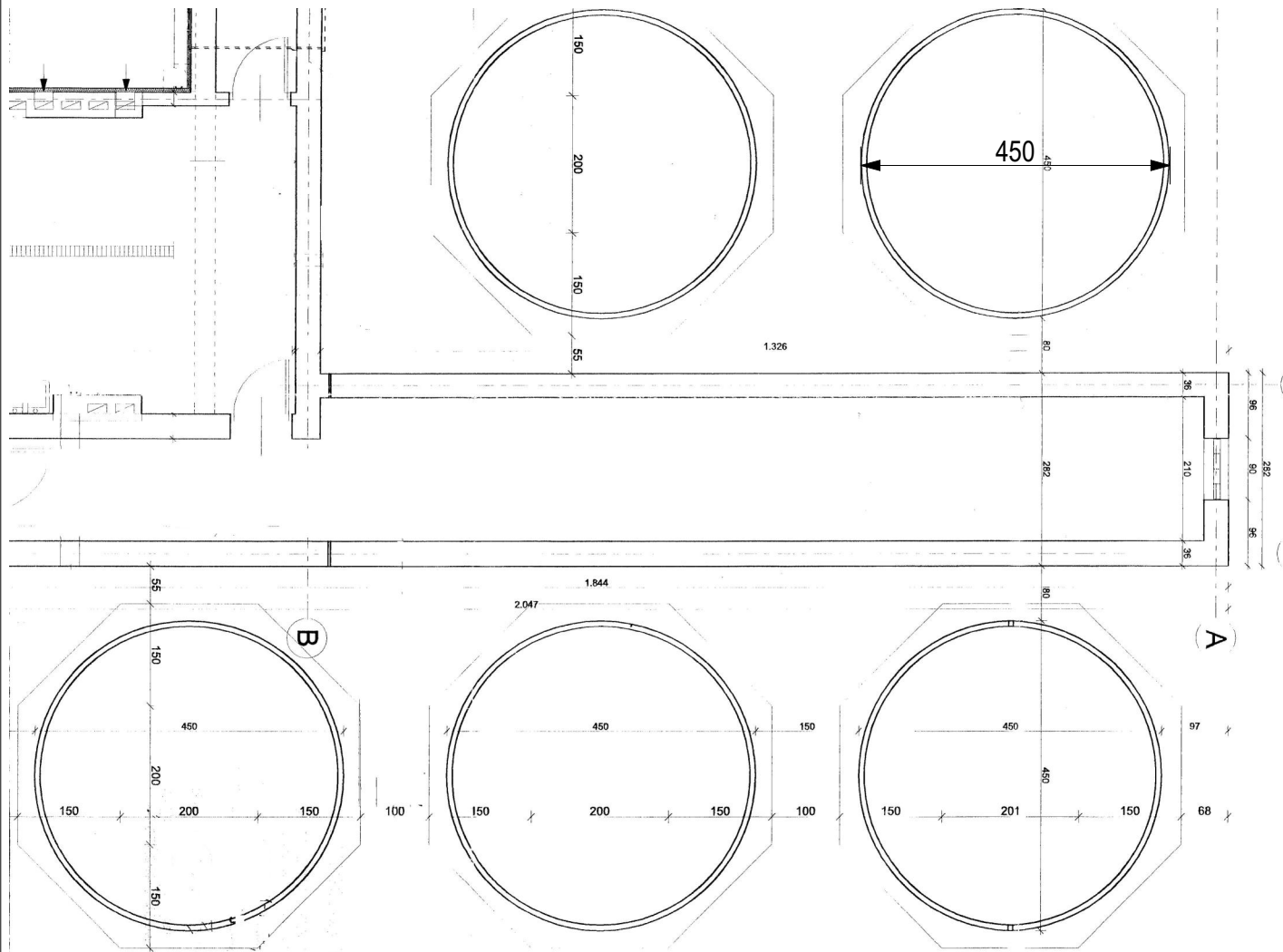
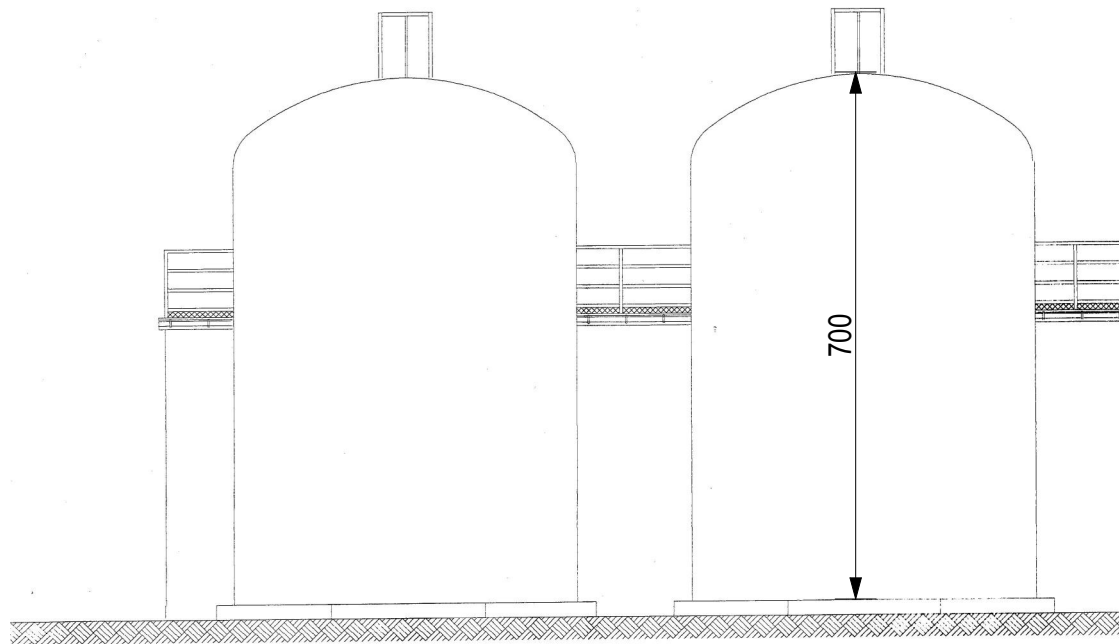


ZBIORNIKI TECHNOLOGICZNE PRZEZNACZONE DO ROZBIÓRKI PRZEKRÓJ SKALA 1:100



ZBIORNIKI TECHNOLOGICZNE PRZEZNACZONE DO ROZBIÓRKI RZUT PARTERU SKALA 1:100

- Projektuje się rozbiórkę 5 istniejących zbiorników żelbetonowych. Każdy zbiornik ma na rzucie kształt koła, o średnicy 4,5 m. Łączna powierzchnia zabudowy 5 zbiorników równa się około 79,5 m². Zbiorniki posiadają wysokość około 7,0 m. Każdy ze zbiorników posiada pojemność około 90 m³.
- Projektuje się również rozbiórkę podziemnego zbiornika buforowego o pojemności około 50 m³, znajdującego się w miejscu projektowanej oczyszczalni ścieków.



STUDIO MB

Nowy Sącz, ul. Lwowska 319, tel 606-439-735, e-mail: basiaga@studio-mb.pl

temat: ROGRAM FUNKCJONALNO UŻYTKOWY dla "Przebudowy, rozbudowy, budowy oczyszczalni ścieków w technologii MBR w miejscowości Ryto"

adres: dz. nr ew. 168/2, 169/4, 170/2 obr. Ryto [0002], gm. Ryto [121015_2], pow. nowosądecki

inwestor: Gmina Ryto
Ryto 265, 33-343 Ryto

nazwa rysunku: OBIEKTY BUDOWLANE PRZEZNACZONE DO ROZBIÓRKI
nr rysunku: 4

mgr inż. arch. MARIUSZ BASIAGA

upr. bud. nr MPOIA/130/2008
w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń

skala: 1:100 data: kwiecień 2022 nr str.