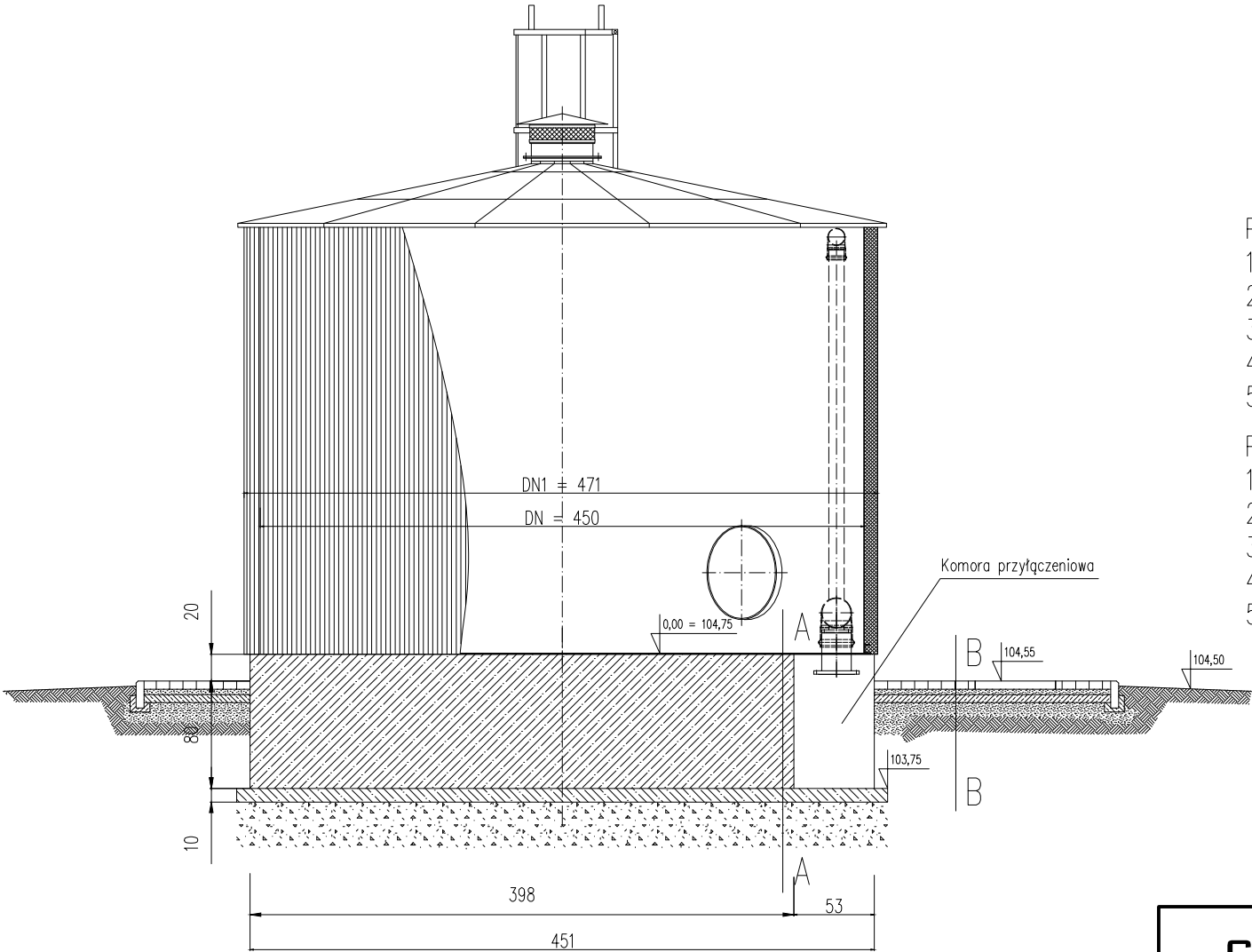



PRZEKRÓJ A-A



- Przekrój A-A
1. Płaszcz zbiornika retencyjnego
  2. 2x izolacja asfaltowa
  3. Płyta żelbetowa gr. 100 cm
  4. 2x Izolacja asfaltowa
  5. Podsyпка żwirowa 35 cm

- Przekrój B-B
1. Kostka betonowa gr. 6 cm – kształt trapezowy
  2. Piasek 4 cm
  3. Chudy beton gr. 8 cm
  4. Zagęszczony piasek gr 10 cm
  5. Grunt rodzimy

		<b>BIURO PROJEKTOWE "CLIMADER"</b> <small>mgr inż. Dariusz Roznerski, 14-200 ILAWA, ul. Sobieskiego 45 mobile: 0-696/467656, skype: climader, e-mail: climader@onet.pl</small>	
STADIUM PROJEKTOWE	PROJEKT BUDOWLANY	BRANŻA  KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANA	
PROJEKTOWAŁ	Jan Bartnicki, upr. bud. nr 101/TO/89	PODPIS	
NAZWA ZADANIA	PRZEBUDOWA STACJI UZDATNIANIA WODY  m. Wola Kamińska, gm. Iława dz. geod. nr 45-16/3	IŁOŚĆ ARKUSZY  01	NR ARKUSZA  01
INWESTOR	GMINA ILAWA  Iława, ul. Andersa 2a	DATA  2013-02	PODZIAŁKA  1:50
TEMAT	ZBIORNIK RETENCYJNY WODY V=50m3  - przekrój	NR RYSUNKU  04	