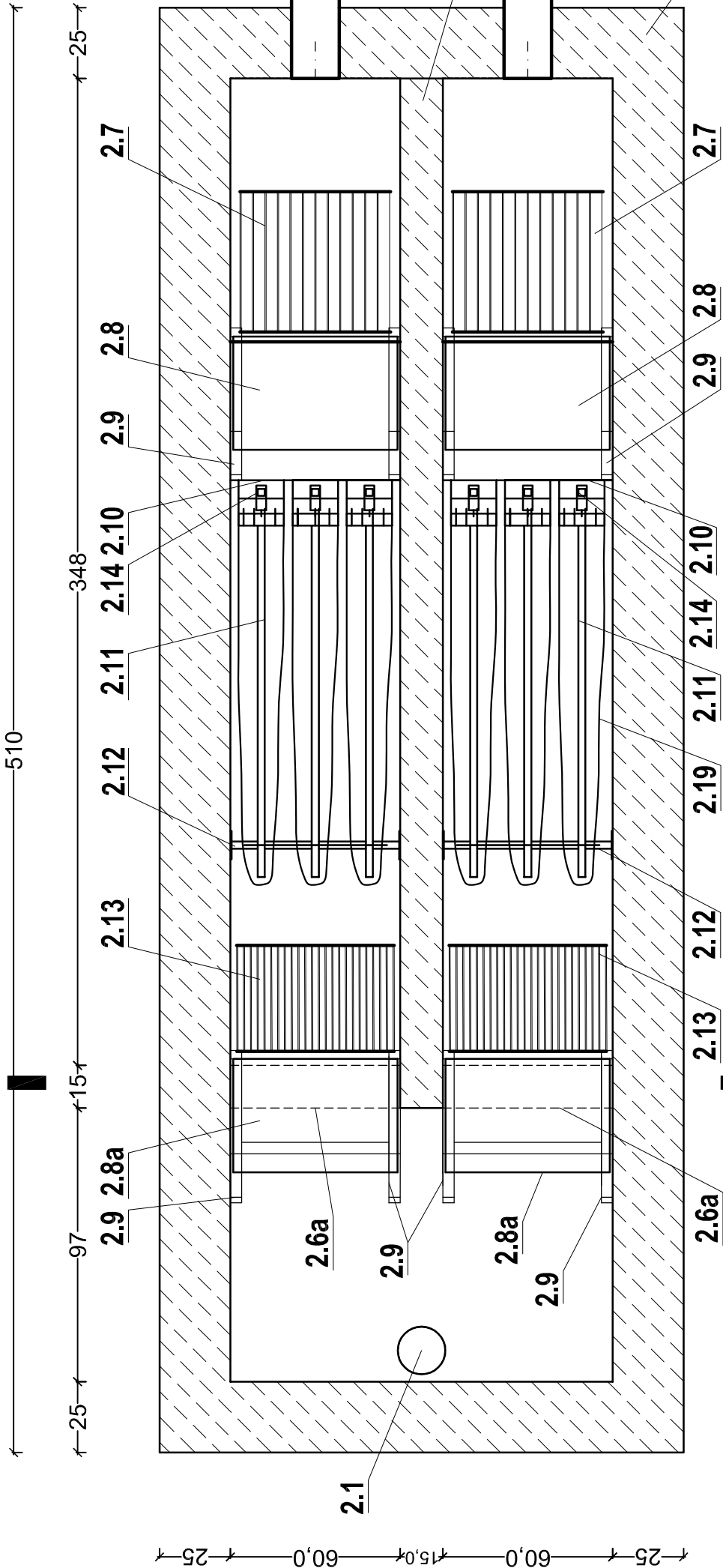


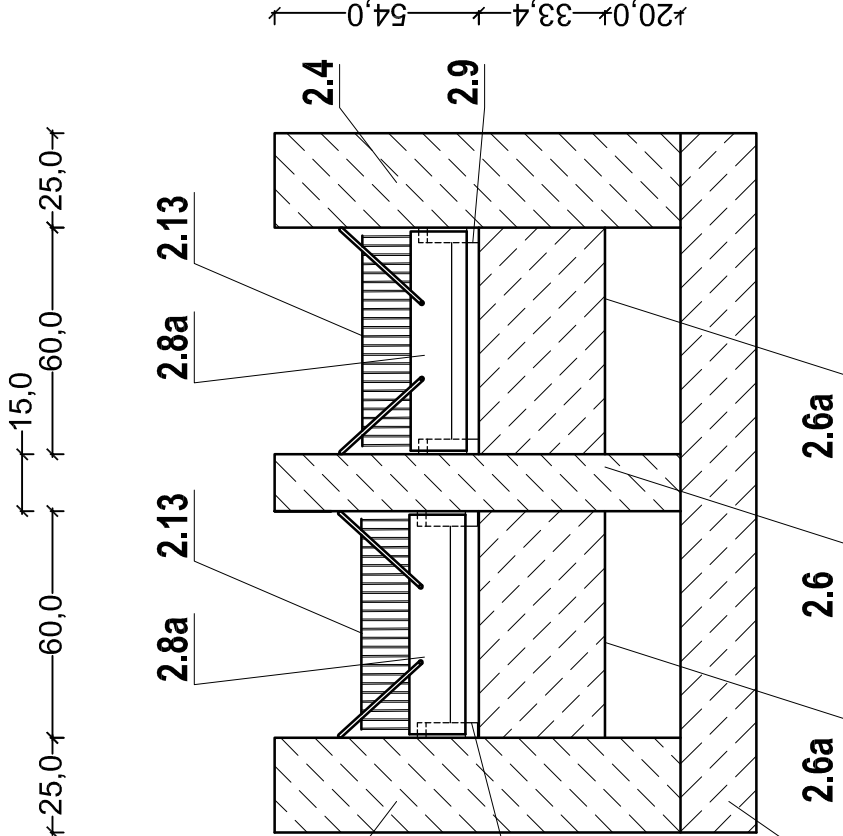
RZUT KOMORY



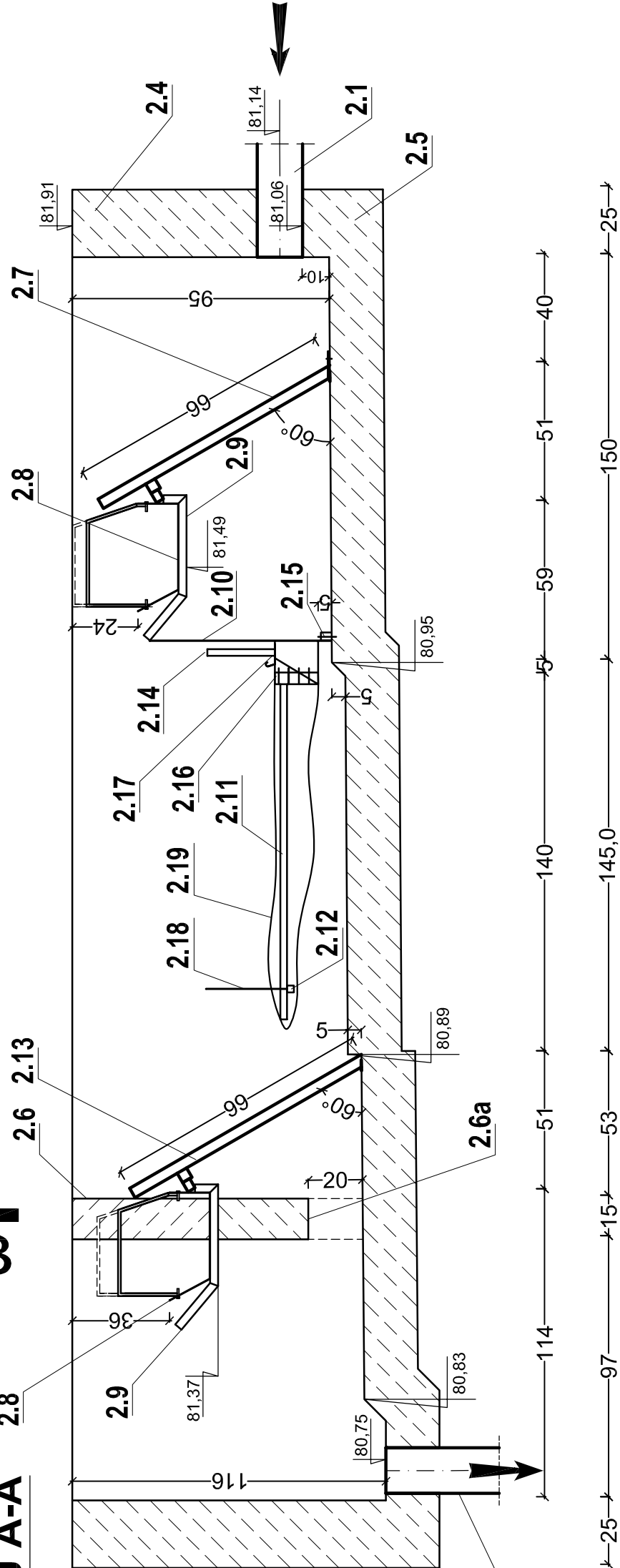
OZNACZENIA:

- 2.1 Rura ze stali kwasoodpornej Ø 168,3 x 2 mm;
- 2.4 Ściany zewnętrzne komory z bloczków betonowych 38 x 25 x 14 cm;
- 2.5 Dno komory gr. min. 20 cm z betonu C16/20 (B 20) W8;
- 2.6 Ściana środkowa komory gr. 15 cm z betonu C16/20 (B 20) W8;
- 2.6a Ściana działowa komory gr. 15 cm z betonu C16/20 (B 20) W8;
- 2.7 Krata wlotowa rzadka z płaskowników ze stali kwasoodpornej 40 x 4 mm z konstrukcją mocującą z profilu ze stali kwasoodpornej 40 x 30 x 1,5 mm, wg rysunku szczegółowego;
- 2.8 Korytko odciekowe za kratą rzadką z blachy ze stali kwasoodpornej gr. 1,5 mm, wg rysunku szczegółowego;
- 2.8a Korytko odciekowe za kratą gęstą z blachy ze stali kwasoodpornej gr. 1,5 mm, wg rysunku szczegółowego;
- 2.9 Wspornik korytek z profilu ze stali kwasoodpornej 40 x 30 x 1,5 mm przymocowanego do ścian komory;
- 2.10 Przegroda z blachy ze stali kwasoodpornej gr. 1,5 mm wysokości 673mm, z wspawanymi odcinkami rury Ø 168,3 x 2 mm (wloty do siatek);
- 2.11 Wieszak na siatki z profilu ze stali kwasoodpornej 25 x 25 x 1,5 mm przyspawanego do rury Ø 168,3 x 2 mm;
- 2.12 Podpora pod wieszaki z profilu z siatkami do ścian z profilu ze stali kwasoodpornej 25 x 25 x 1,5 mm i płaskownika 40 x 4 mm;
- 2.13 Krata wlotowa gęsta z płaskowników ze stali kwasoodpornej 40 x 4 mmz konstrukcją mocującą z profilu ze stali kwasoodpornej 40 x 30 x 1,5 mm, wg rysunku szczegółowego;
- 2.14 Prowadnica profilu wieszaka z profilu ze stali kwasoodpornej 25 x 25 x 1,5 mm wysokości 250 mm przyspawanego do rury Ø 168,3 x 2 mm;
- 2.15 Profil ze stali kwasoodpornej 40 x 30 x 1,5 mm jako usztywnienie przegrody z blachy (poz. 2.10);
- 2.16 Mocowania siatki z pręta ze stali kwasoodpornej Ø 3 mm (10 szt. na rurze);
- 2.17 Zaczep rury Ø 168,3 mm do prowadnicy z poz. 2.14 oraz hak z pręta ze stali kwasoodpornej Ø 6 mm (do wciąganiawieszaka z siatką);
- 2.18 Prowadnica uchwyty wieszaka z pręta ze stali kwasoodpornej Ø 8 mm wysokości 300 mm przyspawanego do profilu z poz. 2.12;
- 2.19 Jednorazowe siatki z tworzywa sztucznego.

PRZEKRÓJ B-B



PRZEKRÓJ A-A



KRATA
Z JEDNORAZOWYMI SIATKAMI
(*obiekt nr 2*)

RZUT I PRZEKRÓJ A-A, B-B
Skala 1:20

Przedsięwzięcie:					Przebudowa i rozbudowa gminnej oczyszczalni ścieków w Bratniczce Gmina Bartniczka						
Obiekt:					Oczyszczalnia ścieków						
Branża:					technologiczna						
Lokalizacja obiektu:					dz. nr 16, 17 i 18, obr. Bartniczka, jed. ewid. 040206_2 Bartniczka						
Inwestor:					Gmina Bartniczka; ul. Brodnicka 8; 87-321 Bartniczka						
Firma:					PRZEDSIĘBIORSTWO GOSPODARKI WODNO-ŚCIEKOWEJ "BIOBOX" Wiesław Mikołajczuk, ul.Polna 101; 87-100 Toruń						
Autoryzacja projektu:		Funkcja		Imię i nazwisko		Nr uprawnień		Specjalność		Podpis	
Projektant branży technologicznej		mgr inż. Wiesław Mikołajczuk				UAN-N/V/60/TO/64		Inżynier projektowy z uprawnieniami do projektowania i opracowywania do stanu wykonania			
Sprawdzający branżę technologiczną		inż. Barbara Antonowicz				GP.I.7342/193/TO/94		Inżynier techniczny z uprawnieniami do nadzoru i kierowania pracami technicznymi			
Kod rysunku:		Rodzaj projektu:		Data opracowania:		Skala:		Nr rys.:		18	
		PROJEKT BUDOWLANY		grudzień 2016r.		1:20					