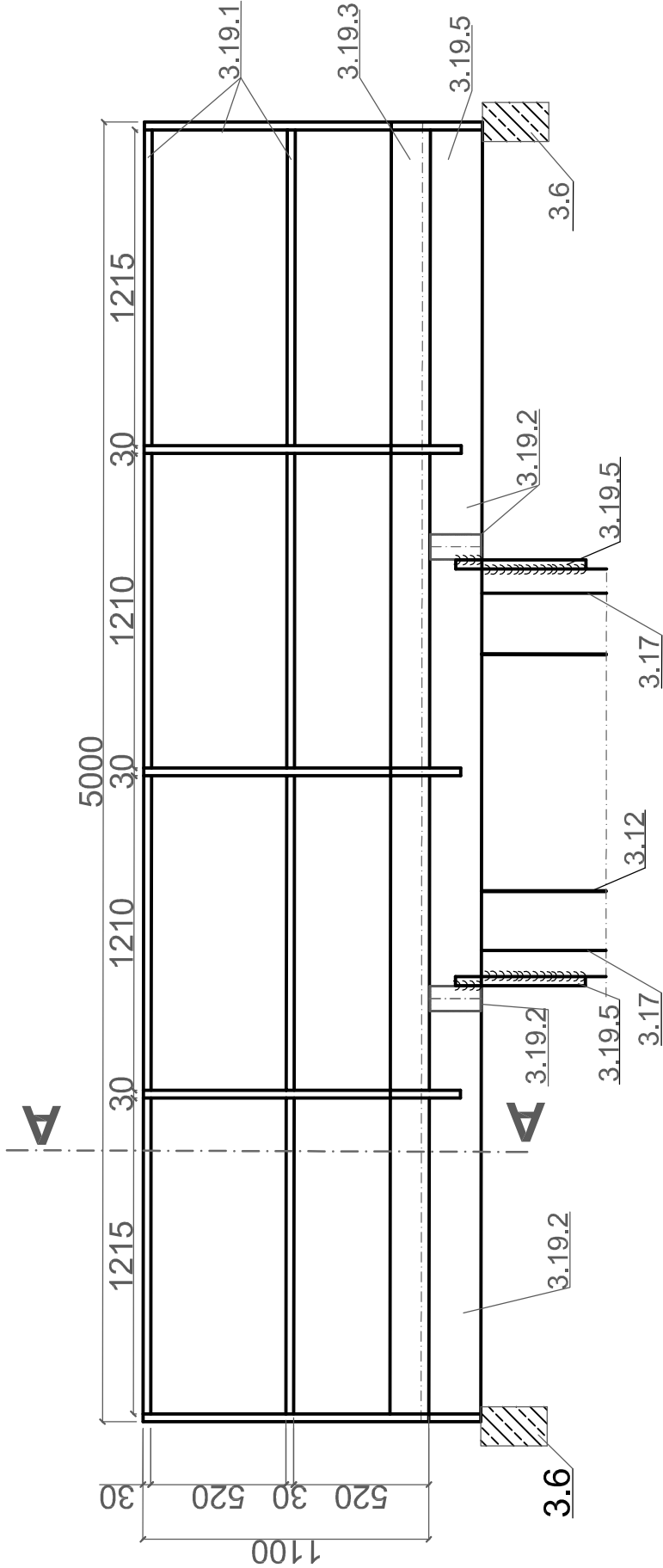


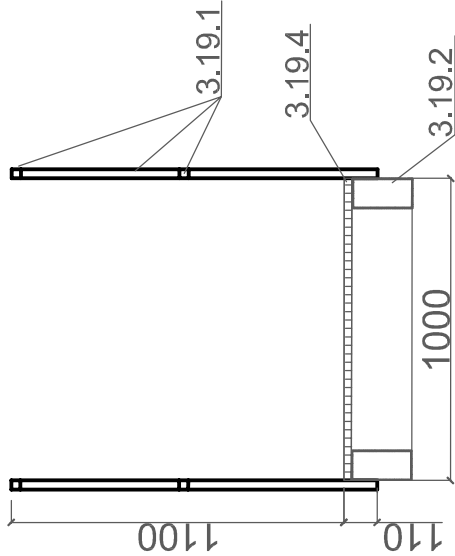
WIDOK Z BOKU



UWAGA:

Wszystkie elementy konstrukcyjne pomostu są wykonane ze stali kwasoodpornej wg en 1.4401 i łączone ze sobą spawami

PRZEKÓJ A-A



KONSTRUKCJA POMOSTU  
NA OSADNIKACH WSTĘPNYCH

Skala 1 : 25

Przedstawiające:				Przebudowa i rozbudowa gminnej oczyszczalni ścieków w Bratniczce Gmina Bartniczka							
Obiekt:											
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											
Autoryzuj projekt:		Funkcja		Imię i nazwisko		Nr uprawnień		Specjalność		Podpis	
		Projektant branży technologicznej		mgr inż. Wiesław Mikołajczuk		UAN-N-V/60TO/84		Wykształcenie: wyższe specjalizacja: inżynierska		Data sporządzenia: 12.12.2016r.	
		Sprawdzający branży technologicznej		inż. Barbara Antonowicz		GP.I.7342/193TO/94		Wykształcenie: wyższe specjalizacja: inżynierska		Data sporządzenia: 12.12.2016r.	
Kod rysunku:		Rodzaj projektu:		Data opracowania:		Skala:		Nr rys.:		39	
		PROJEKT BUDOWLANY		grudzień 2016r.		1:25					