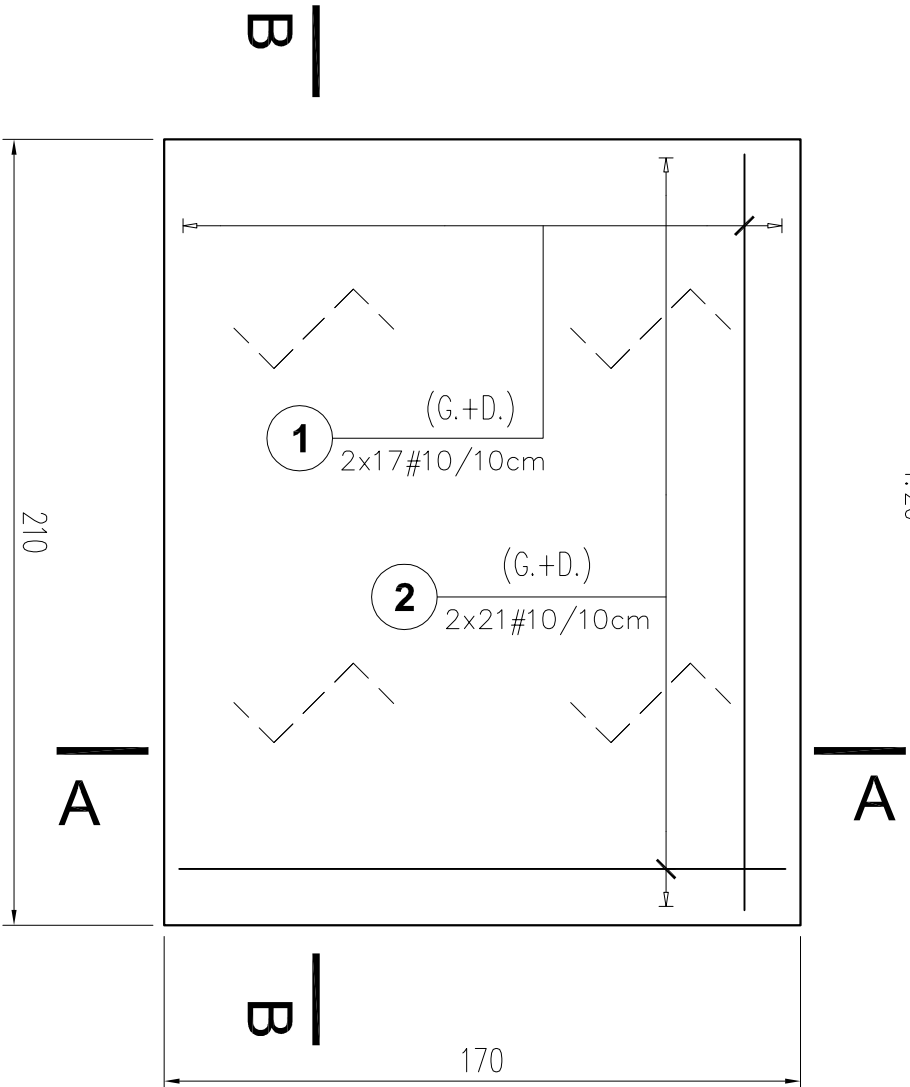


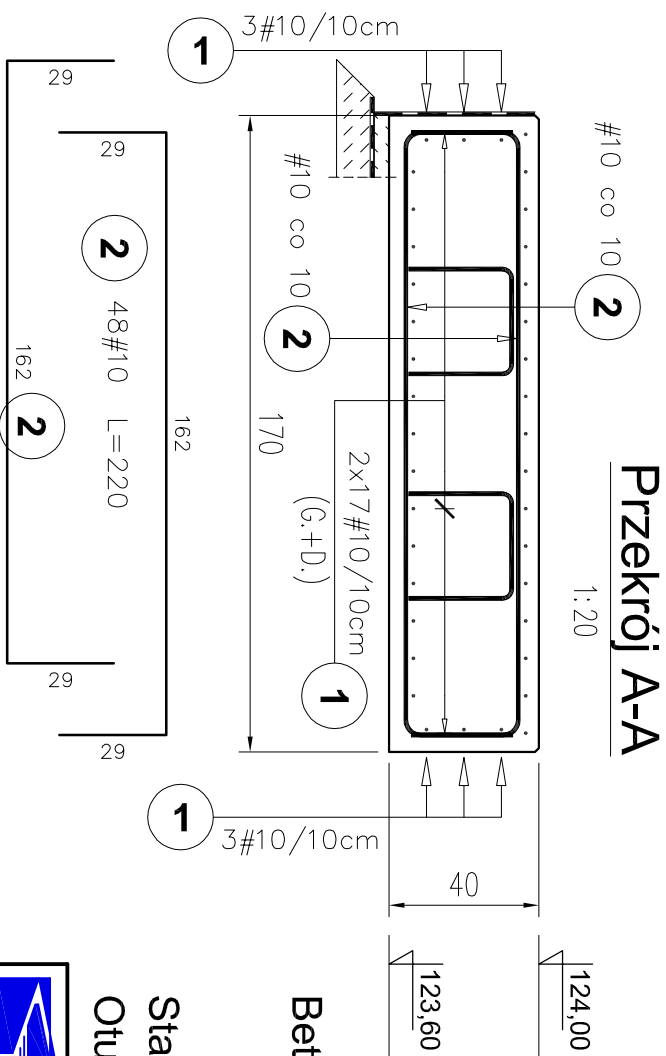
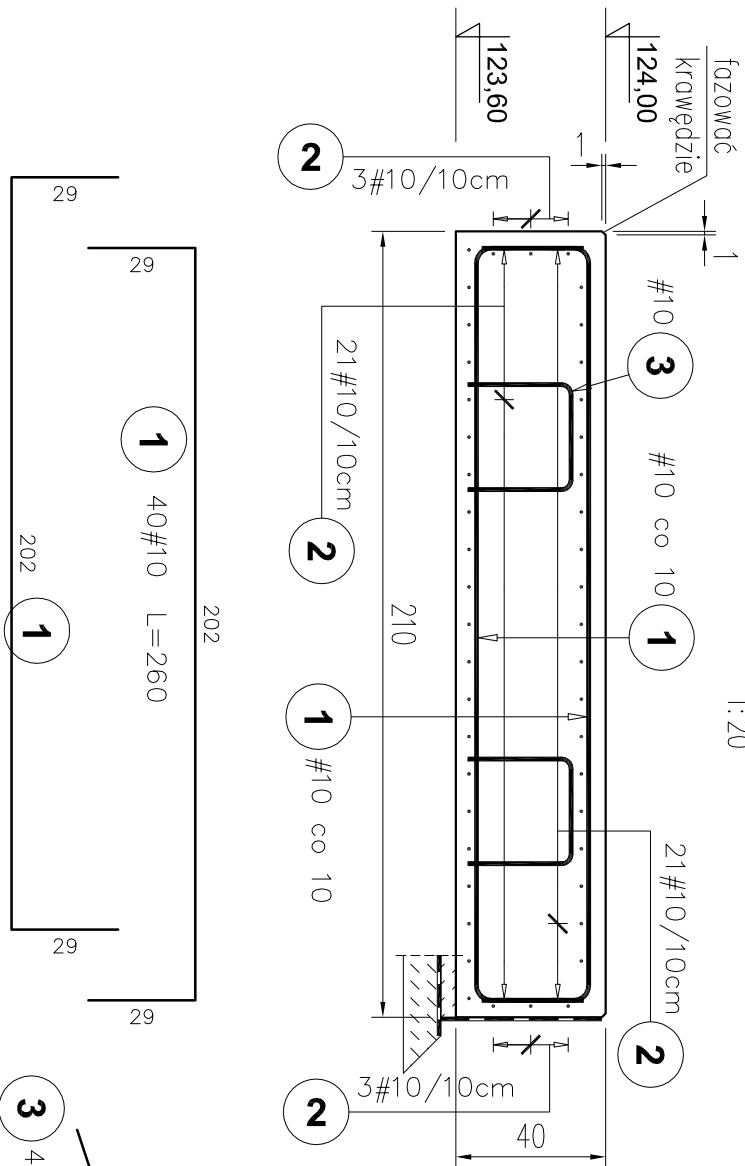
FUNDAMENT POD ZESTAW NR3 DO DEZODORYZACJI RZUT POZIOMY: SZCZEGÓŁY ZBROJENIA PŁYTY

1:20



Przekrój B-B

1:20




Przekrój A-A

1:20

Elementy						Długość całkowita wg typów stali i śr. pręta (m)	
Nazwa	Liczba	Pozycja	Średnica	Ilość		Długość (cm)	A – IIIIN
			#	w elemencie	ogółem		# 10
ZBROJ. PŁYTY FUND.	1	1	10	40	40	260	104,0
		2	10	48	48	220	105,6
		3	10	4	4	145	5,8
Długość wg średnic (cm)							21540
Masa jednostkowa pręta (kg/m)							0,62
Masa łączna wg średnic (kg)							132,90
Masa łączna wg gatunku stali (kg)							132,90
Ogółem (kg)							132,90

ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

	BPBK Wrocław Sp. z o.o. 52-010 Wrocław ul. Opolska 11-19 lok. 1		Nr rej.: S12-1-1/2018
	Projekt przebudowy technologii oczyszczalni ścieków w Nowej Wsi Elckiej		Rev.
Nazwa inwestycji:			
Obiekt:			
Oczyszczalnia Ścieków w Nowej Wsi Elckiej - Zadanie 9.3			
Tytuł rys.			
Dezodoryzacja zanieczyszczonego powietrza Nr3 - ob. nr 32.3.		Skala: 1:20	
Szczegóły zbrojenia płyty fundamentowej		Nr rys. K-32.3-02	
Stadium:	projekt wykonawczy	Nr rys.	K-32.3-02
Branża:	konstrukcja budowlana	Nr uprawnień	Podpis
Gł.Projektant:	mgr inż. Adam Ferencz	Data	
Specjalność:	konstrukcyjno-budowlana	460/83/WBP/05.03.2019	
Projektant:	mgr inż. Joanna Rapi-Ługustyniak	153/DOŚ/05 05.03.2019	
Specjalność:	konstrukcyjno-budowlana		
Asystent:	mgr inż. Dawid Fojtar	05.03.2019	
Specjalność:	konstrukcyjno-budowlana		
Sprawdzający:	mgr inż. Julia Jędrzejczak	178/DOŚ/07 05.03.2019	
Specjalność:	konstrukcyjno-budowlana		