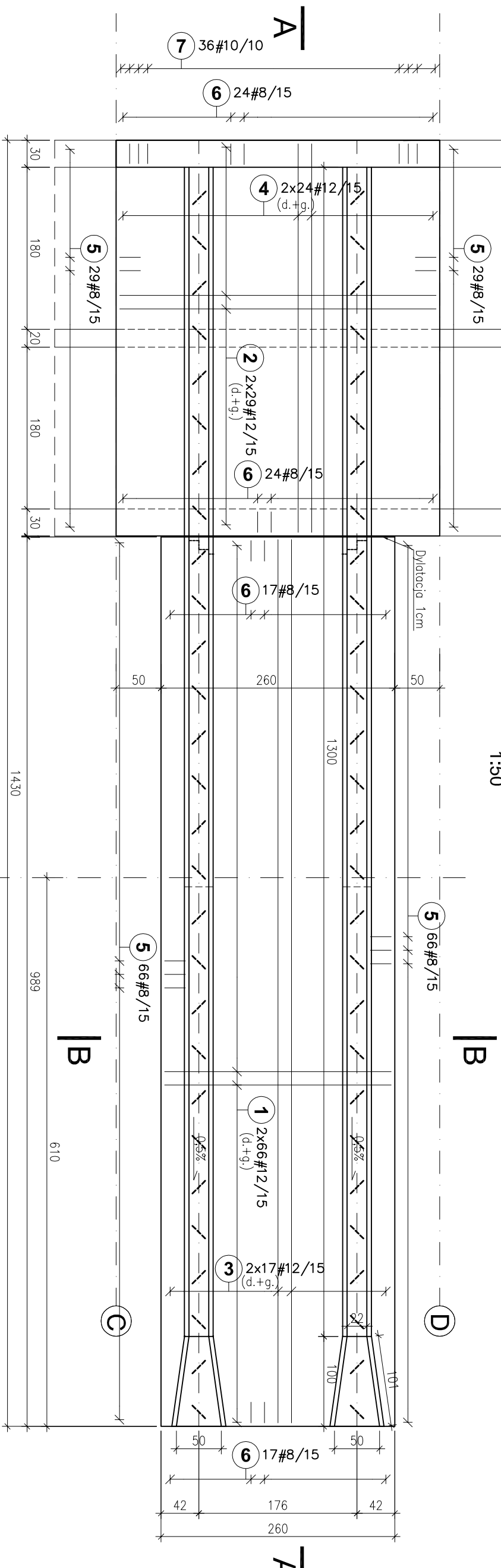


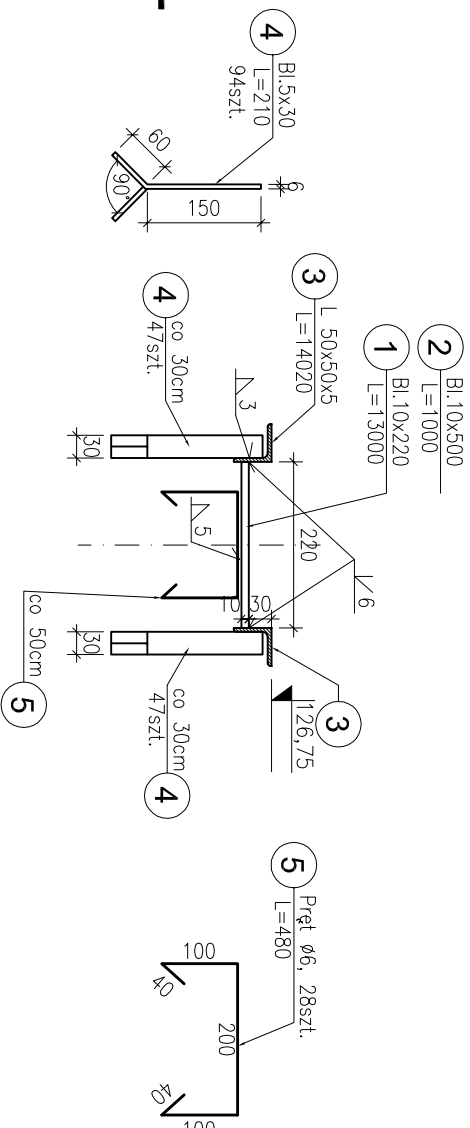
Torowisko kontenera Tr-2,szt.1

1:50



Okucje toru kontenera

1:10



Zestawienie stali zbrojeniowej						
Poz.	Stal	Ilość	Długość (cm)	Długość całkowita pręta (m)		
	#	ogółem		A-IIIIN		
	A-IIIIN			# 8	# 10	# 12
1	12	132	252			332,64
2	12	62	352			218,24
3	12	34	982			333,88
4	12	48	432			207,36
5	8	190	76	144,40		
6	8	82	73	59,86		
7	10	36	126		45,36	
Długość wg średnic (m)			204,26	45,36	1092,12	
Masa jednostkowa pręta (kg/m)			0,40	0,62	0,89	
Masa łączna wg średnic (kg)			80,7	28,0	969,8	
Masa łączna wg gatunku stali (kg)			1078,5			
Ogółem (kg)			1078,5			

Zestawienie stali zbrojeniowej

Poz.	Stel	Ilość	Długość (cm)	Długość całkowita pręta (m)		
	#	ogółem		A-IIIIN		
	A-IIIIN			# 8	# 10	# 12
1	12	132	252			332,64
2	12	62	352			218,24
3	12	34	982			333,88
4	12	48	432			207,36
5	8	190	76	144,40		
6	8	82	73	59,86		
7	10	36	126		45,36	
Długość wg średnic (m)				204,26	45,36	1092,12
Masa jednostkowa pręta (kg/m)				0,40	0,62	0,89
Masa łączna wg średnic (kg)				80,7	28,0	969,8
Masa łączna wg gatunku stali (kg)					1078,5	
Ogółem (kg)						1078,5

Uwagi:

1. Rozpartywać łącznie z rys. Nr K-1a, 1,2,3-03
2. Spawanie stali profilowej zgodnie z technologią spawania stali nierdzewnych

Beton: - C35/45, W8, F100

klasa ekspozycji: XA3


Beton: - C30/37, W8, F100

klasa ekspozycji: XA2

Stal zbroj.: A-IIIN, A-I (B500SP)

Otolina: 4cm

Stal profilowa: 1.4401 wg AISI: 316
(wg PN 0H17N12M2T)

		BPBK Wrocław Sp. z o.o. 52-010 Wrocław ul. Opolska 11-19 lok. 1	Nr rej. S121-1/2018
Nazwa inwestycji: Projekt przebudowy technologi oczyszczalni ścieków w Nowej Wsi Elckiej		Rev.	
Odbiór: Komora pomiarowa, komora rozprężna, budynek krat i piaskowników - ob. nr 1a,1,2,3 - zadanie 9.1			
Tytuł rys. Komora pomiarowa, komora rozprężna, budynek krat i piaskowników - ob. nr 1a,1,2,3 Torowisko kontenera T1-2			
Stadium: projekt wykonawczy	Nr uprawnień	Data	Podpis
Branża: konstrukcja budowlana	Nr rys. K-1a,1,2,3-15	1:50 1:25 1:10	
Gł. Projektant: mgr inż. Adam Ferencz	460/83/WBP	05.03.2019	
Specjalność: konstrukcyjno-budowlana			
Projektant: mgr inż. Joanna Rapiś-Angustyniak	153.D05/05	05.03.2019	
Specjalność: konstrukcyjno-budowlana			
Sprawdzający: mgr inż. Julia Jędrzejczak	178.D05/07	05.03.2019	