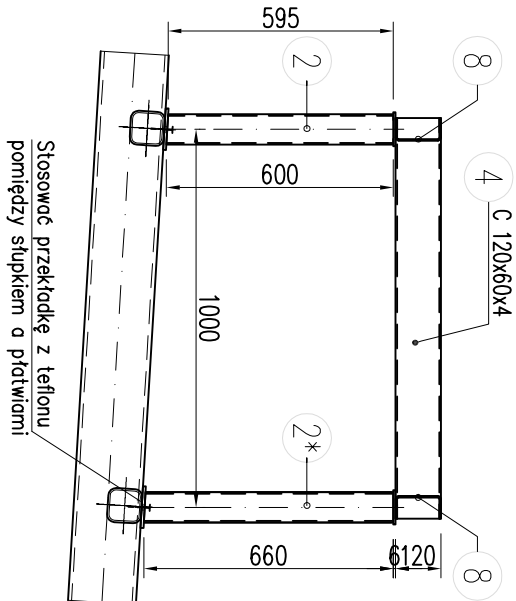
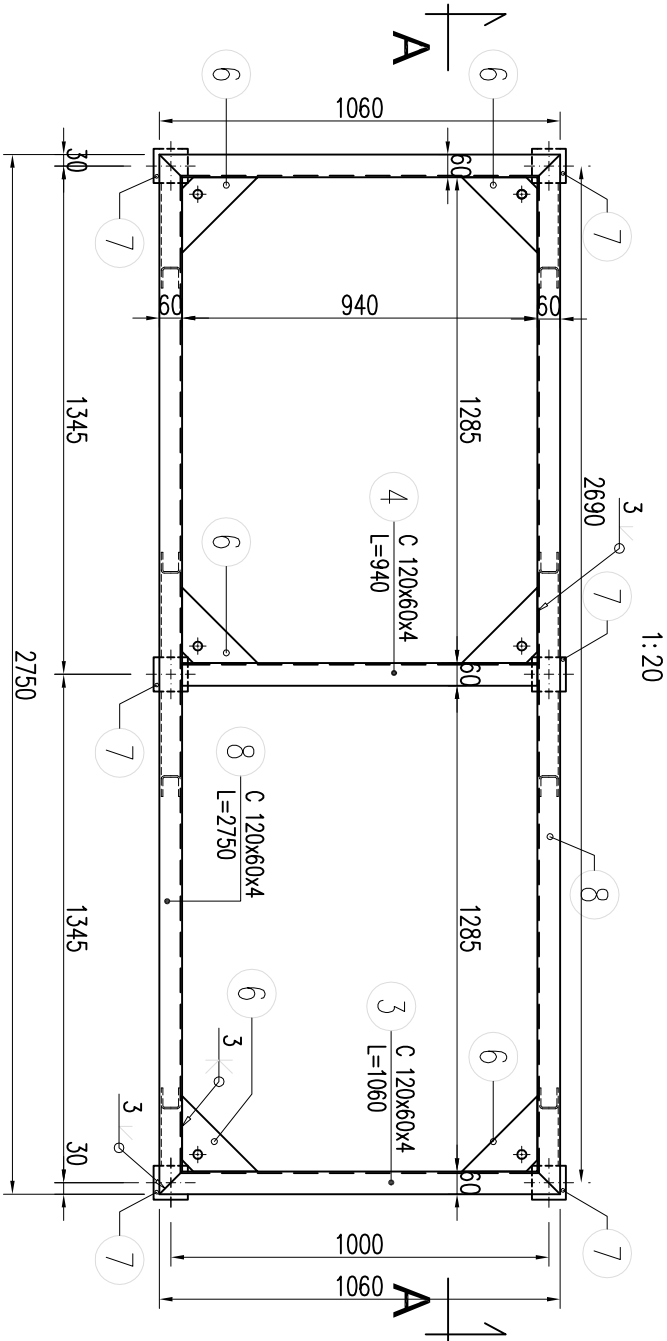
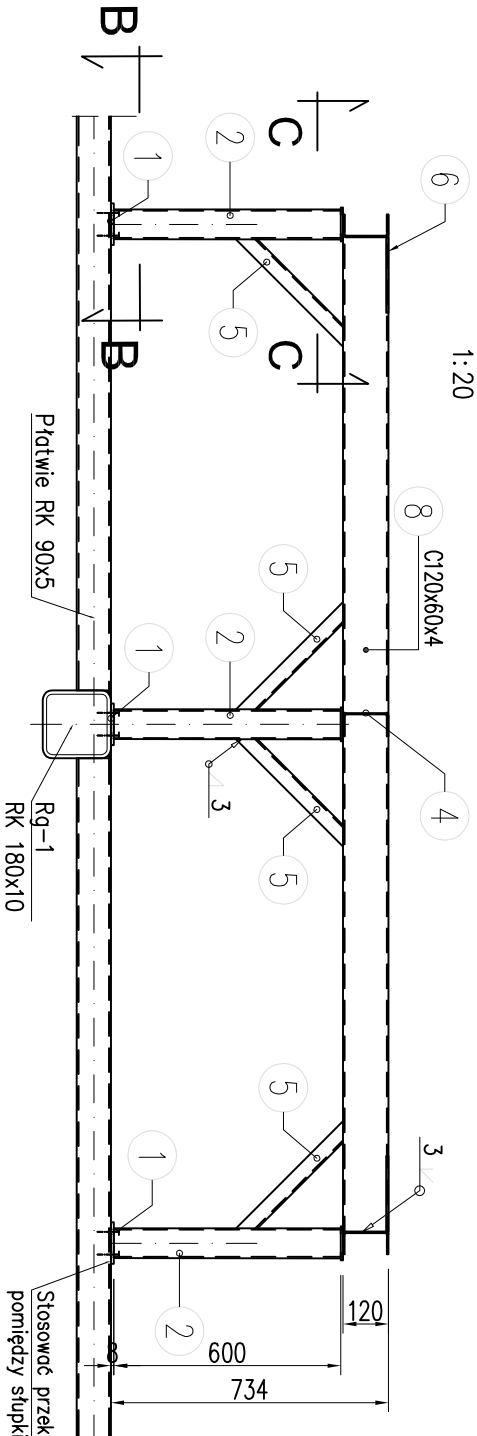


Konstrukcja wsporcza Kw-1 (szt. 1) pod centralę

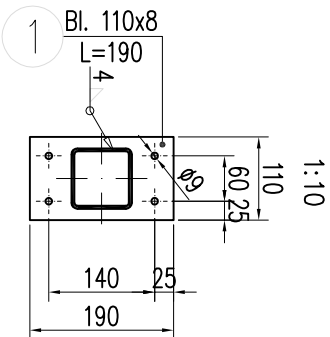
Widok z góry



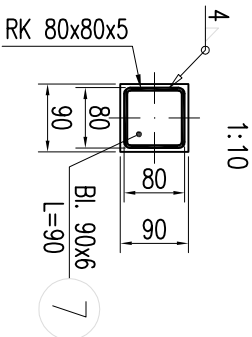
PRZĘKRÓJ A-A



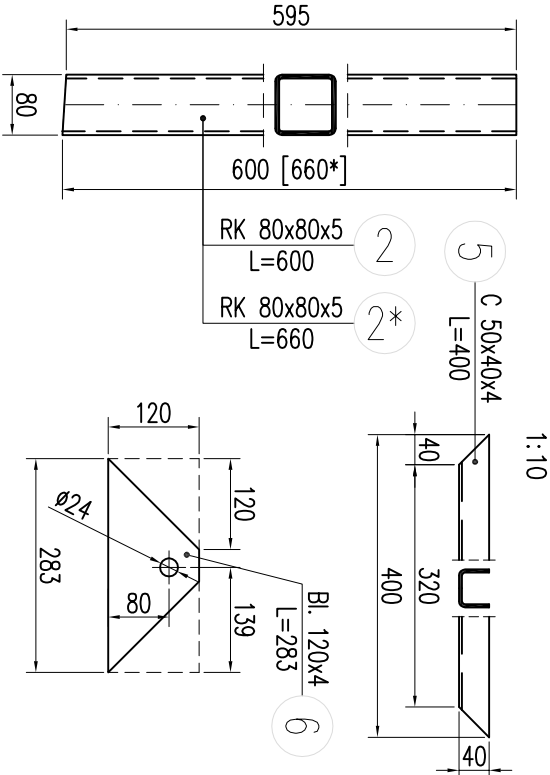
Widok B-B



Widok C-C



Szczegóły elementów




WYKAZ STALI PROFILOWEJ					
Element		Kształtownik(mm)		Ciężar (kg)	
Ilość elementów	Poz.	Ilość			
szt.	szt.	grubość i szerokość	długość	jedn.	1sztuk
1	1	Bl. 110x8	190	6,91	1,31
	2	RK 80x80x5	600	10,94	6,56
	2*	RK 80x80x5	660	10,94	7,22
	3	C 120x60x4	840	3,56	2,99
	4	C 120x60x4	940	3,56	3,35
	5	C 50x40x4	400	3,56	1,42
	6	Bl. 120x4	283	3,77	1,07
	7	Bl. 90x6	90	4,24	0,38
	8	C 120x60x4	2750	3,56	9,79
9	24	Wkręty M8	-	-	-
SUMA:					98,22
+1,8% na spoiny					1,8
Masa stali dla 1 elem.:					100,0

UWAGI:

1. Rozpatrywać łącznie z rysunkami Nr K-1a,1,2,3-04
2. Spawanie zgodne z technologią spawania stali nierdzewnych
3. Spłony nieoznaczone wykonać jako pachwinowe o grubości 0,7

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

		BPBK Wrocław Sp. z o.o.		Nr rej. S121-1/2018	
Nazwa inwestycji: Projekt przebudowy technologii oczyszczalni ścieków w Nowej Wsi Etckiej		52-010 Wrocław ul. Opolska 11-19 lok. 1		Rev.	
Objekt: Komora pomiarowa, komora rozprężna, budynek krat i płaskowników - ob. nr 1a, 1.2, 3 - zadanie 9.1					
Typul rys. Komora pomiarowa, komora rozprężna, budynek krat i płaskowników - ob. nr 1a, 1.2, 3		Konstrukcja wsporcza na dachu pod centralę Kw-1		Skala: 1:20 1:10	
Stadium: projekt wykonawczy		Nr rys.K-1a,1,2,3-13			
Branża: konstrukcja budowlana		Nr uprawnień		Data Podpis	
Gł.Projektant: mgr inż. Adam Ferenz		460/83/WBP		05.03.2019	
Specjalność: konstrukcyjno-budowlana		153/DOŚ/05		05.03.2019	
Projektant: mgr inż. Joanna Rapiń-Augustyniak		153/DOŚ/05		05.03.2019	
Specjalność: konstrukcyjno-budowlana		178/DOŚ/07		05.03.2019	
Sprawdzający: mgr inż. Jolita Jedzejczak					
Specjalność: konstrukcyjno-budowlana					