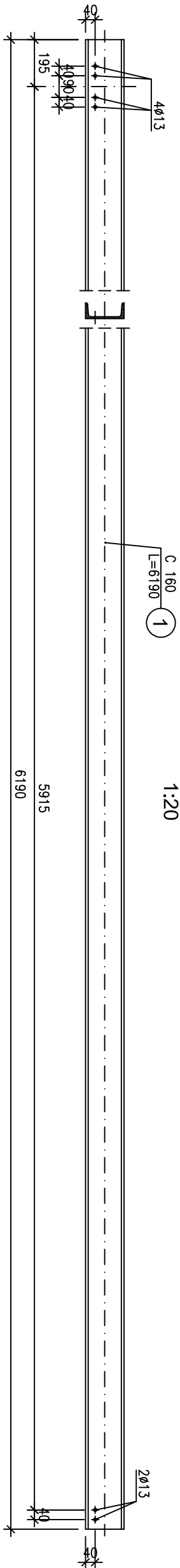
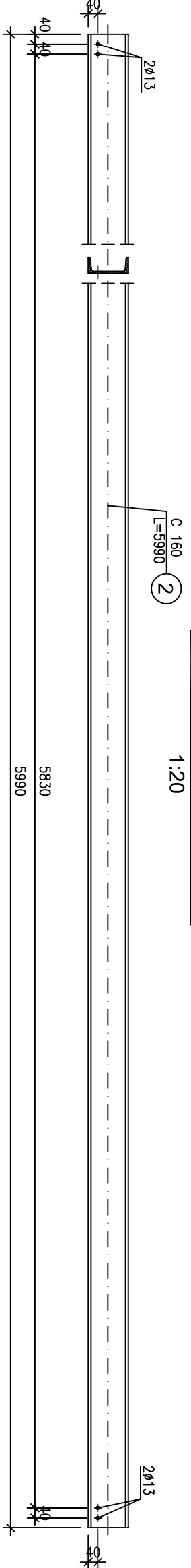


Platew P1-1, szt. 7
Platew P1-1*, szt. 7

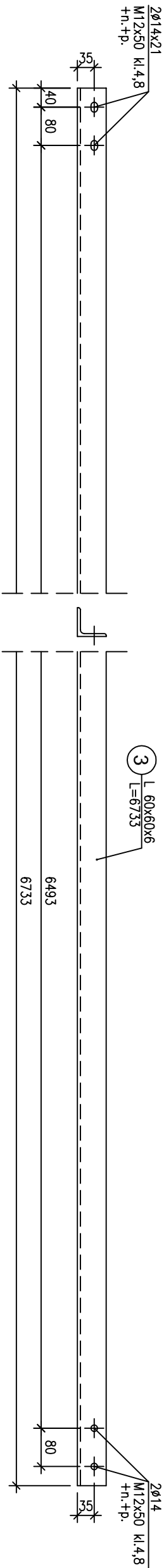
-wykonac jak P1-1 tylko otworzenie z drugiej strony osi belki



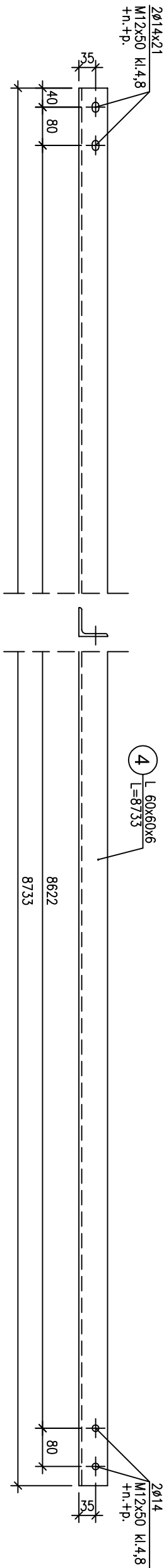
Platew P1-2, szt. 14



K-1 - Stężenie ściennie, szt. 8




K-2 - Stężenie dachowe, szt. 8



WYKAZ STALI PROFILOWEJ S235JR									
Element	ILOŚĆ szt.	ILOŚĆ szt.	Profil	Długość	Masa (kg)			Ogółem kg	
					1mb	1 szt.			
P1-1 + P1-1* Platew	7+7	1	C 160	6190	18,80	116,37		116,4	
P1-2 Platew	14	2	C 160	5990	18,80	112,61		1629,2	
K-1 Stężenie ścienne	8	3	1	Śr. M12x50 kl.4,8+n+p.	6733	5,42	36,49	36,5	
K-2 Stężenie dachowe	8	4	1	L 60x60x6	8733	5,42	47,33	47,3	
Całkowita masa stali [kg]:									3876,4

- Uwaga:**
1. Rozpatrywać łącznie z rysunkiem Nr K10
 2. Zabezpieczenie antykorozyjne wg opisu technicznego

Stal profilowa: S235JR
Elektrody ER 1.46

		BPBK we Wrocławiu Sp. z o.o.		Nr rej: S49-2/2011	
Nazwa inwestycji:		52-010 Wrocław ul. Opolska 11-19 lok. 1		Rev.	
Przebudowa i rozbudowa oczyszczalni ścieków w Kietczewie dla m. Kościana					
Objekt: Obiekt Nr 5/1, 5/2, 9/1, 9/2, 14 - Piaskowniki z komorą usuwania tłuszczu, osadniki wstępne, płuczka piasku.					
Tytuł rys.		Skala:		1:20 1:10	
Płatwie dachowe i stężenia wiaty nad piaskownikami					
Stadium:		Projekt wykonawczy		K13	
Branża:		Konstrukcja budowlana		Nr uprawnień	
Projektant:		mgr inż. Jolita Jędrzejczak		Data 12.2012	
Sprawdzający:		mgr inż. Adam Ferenz		Podpis 12.2012	