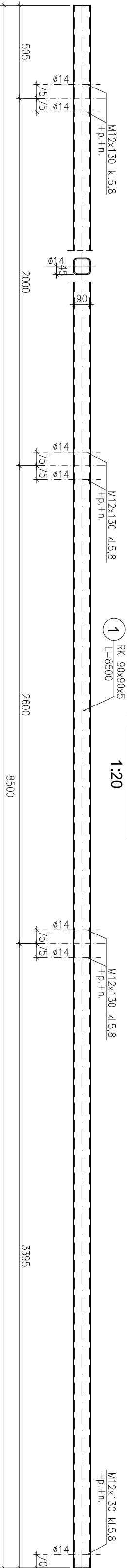
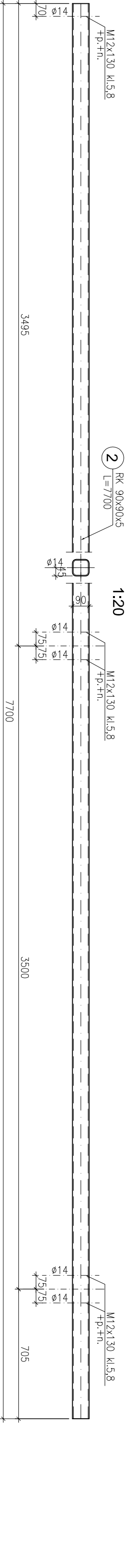


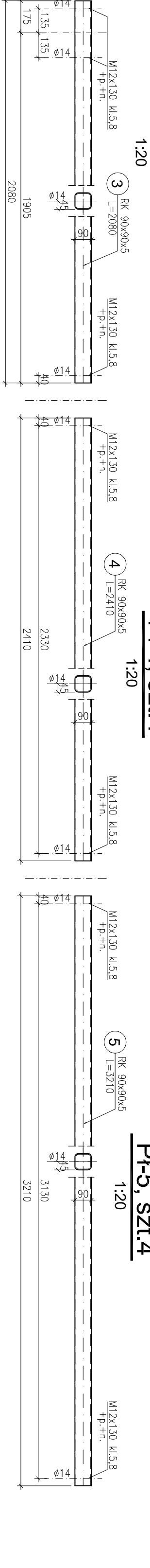
Pł-1, szt.8



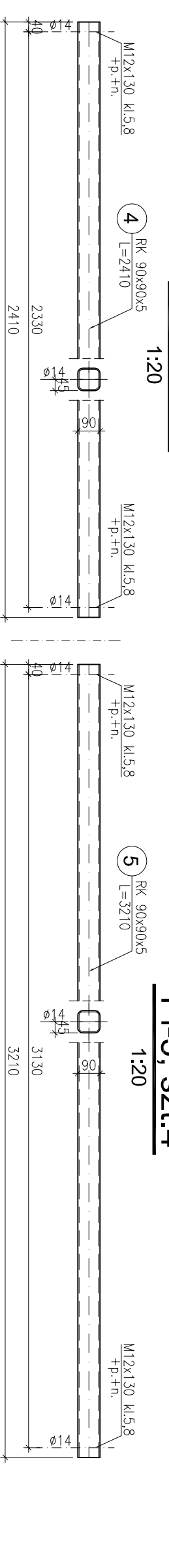
Pł-2, szt.8



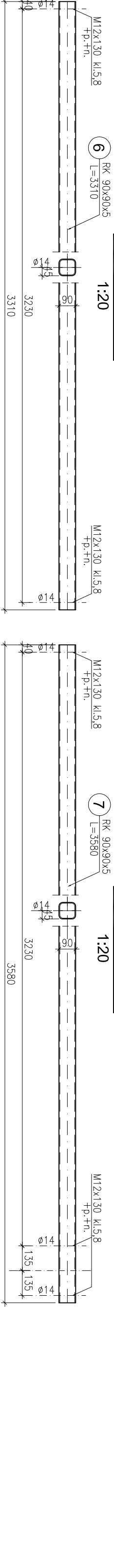
Pł-3, szt.4



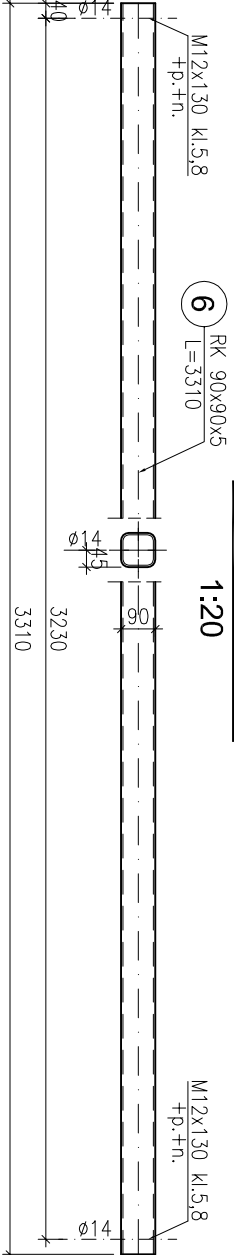
Pł-4, szt.4



Pł-7, szt.4



Pł-6, szt.4




Zestawienie stali profilowej										
Element	Ilość elem.	Poz.	Ilość poz.	Profil	Długość			Masa (kg)		
					szt.	mm	1mb	1szt.	Ogółem	
Pł1 Platew	8	1	1	mm	mm	1kg/m	kg	kg		
				RK 90 90 5	8500	12,51	106,34	106,3		
		7	Šr. M12x130 kl. 5,8			0,12	0,8			
			Masa stali dla 1 szt. [kg]:							
Pł2 Platew	8	2	1	RK 90 90 5	7700	12,51	96,33	96,3		
				Šr. M12x130 kl. 5,8			0,12	0,6		
		Masa stali dla 1 szt. [kg]:								96,9
		Masa stali dla 8 szt. [kg]:								775,4
Pł3 Platew	4	3	1	RK 90 90 5	2080	12,51	26,02	26,0		
				Šr. M12x130 kl. 5,8			0,12	0,4		
		Masa stali dla 1 szt. [kg]:								26,4
		Masa stali dla 4 szt. [kg]:								105,5
Pł4 Platew	4	4	1	RK 90 90 5	2410	12,51	30,15	30,1		
				Šr. M12x130 kl. 5,8			0,12	0,2		
		Masa stali dla 1 szt. [kg]:								30,4
		Masa stali dla 4 szt. [kg]:								121,6
Pł5 Platew	4	5	1	RK 90 90 5	3210	12,51	40,16	40,2		
				Šr. M12x130 kl. 5,8			0,12	0,2		
		Masa stali dla 1 szt. [kg]:								40,4
		Masa stali dla 4 szt. [kg]:								161,6
Pł6 Platew	4	6	1	RK 90 90 5	3310	12,51	41,41	41,4		
				Šr. M12x130 kl. 5,8			0,12	0,2		
		Masa stali dla 1 szt. [kg]:								41,6
		Masa stali dla 4 szt. [kg]:								166,6
Pł7 Platew	4	7	1	RK 90 90 5	3580	12,51	44,79	44,8		
				Šr. M12x130 kl. 5,8			0,12	0,2		
		Masa stali dla 1 szt. [kg]:								45,0
		Masa stali dla 4 szt. [kg]:								180,1
Calkowita masa stali [kg]:									2368,2	

UWAGI:

1. Rozpatrywać łącznie z rysunkami Nr K-1a, 1.2,3-03 i -04
2. Zabezpieczenie antykorozyjne wg opisu technicznego

Stal profilowa: 1.0037 (S235JR)
kat. odporności korozyjnej: C5
Elektrody: ER 1.46

	BPPK Wrocław Sp. z o.o. 52-010 Wrocław ul. Opolska 11-19 lok. 1		Nr rej. S121-1/2018	
	Nazwa inwestycji: Projekt przebudowy technologii oczyszczalni ścieków w Nowej Wsi Elckiej		Rev.	
Objekt:	Komora pomiarowa, komora rozprężna, budynek krat i płaskowników - ob. nr 1a,1,2,3 - zadanie 9,1			
Tytuł rys.:	Komora pomiarowa, komora rozprężna, budynek krat i płaskowników - ob. nr 1a,1,2,3			
Platwie dachowe Pł-1+Pł-7	Skala: 1:20		Nr rys. K-1a,1,2,3-09	
Stadum:	projekt wykonawczy	Nr rys. K-1a,1,2,3-09		
Baraza:	konstrukcja budowlana	Nr uprawnień		Podpis
Gr.Projektant:	mgr inż. Adam Ferencz	460/83/WBP		
Specjalność:	konstrukcyjno-budowlana	05.03.2019		
Projekant:	mgr inż. Joanna Rejzli-Augustyński	153/DOŚ/05		
Specjalność:	konstrukcyjno-budowlana	05.03.2019		
Sprawdzający:	mgr inż. Julia Jedrzejczak	178/DOŚ/07		
Specjalność:	konstrukcyjno-budowlana	05.03.2019		