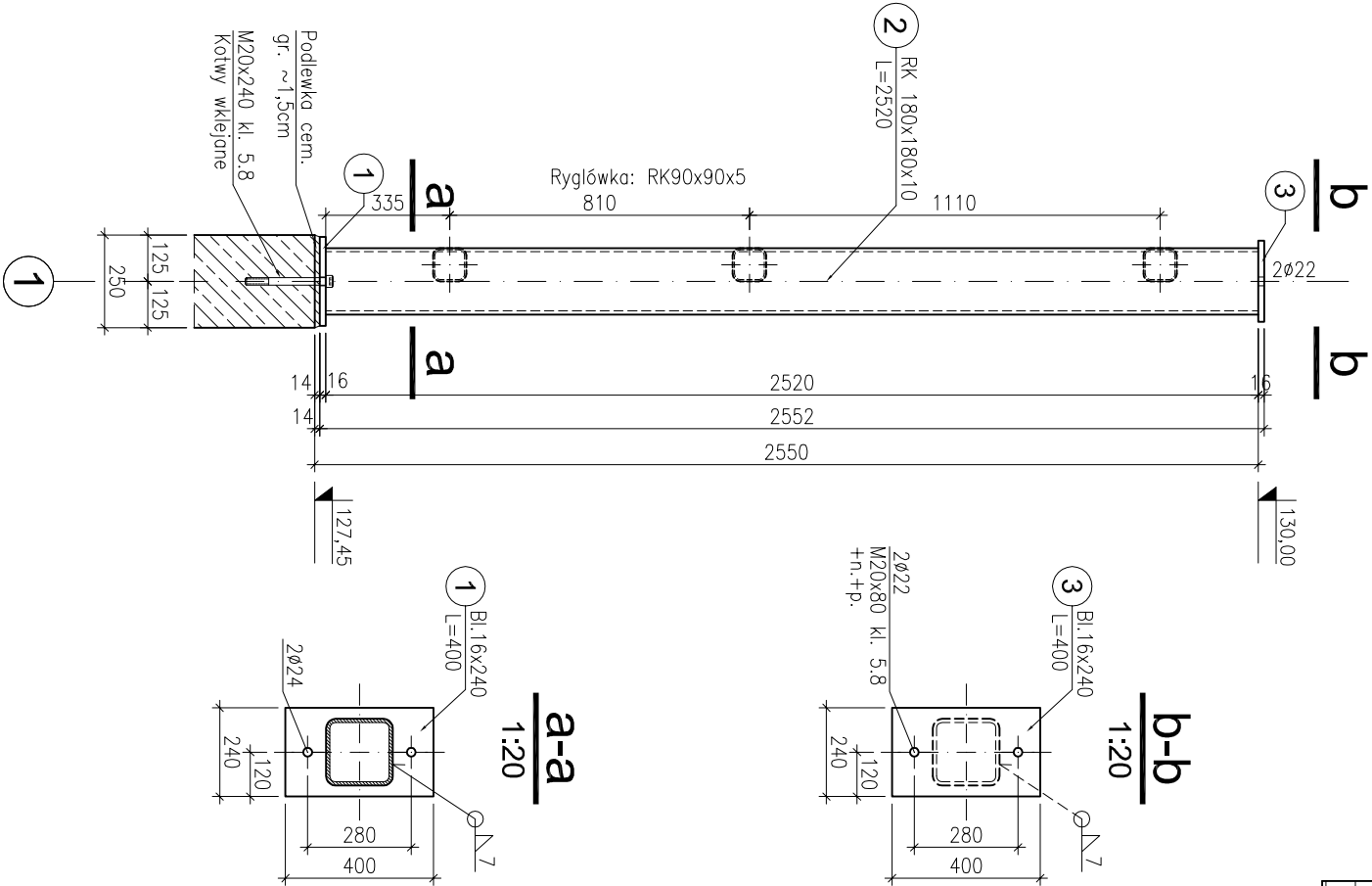


S-1a, szt.5

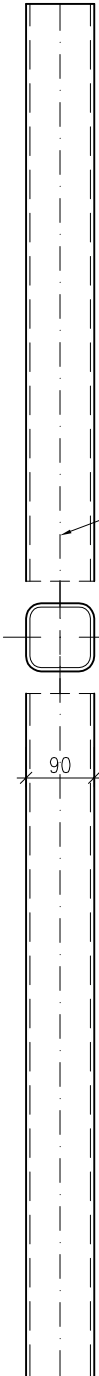
1:20



Rg - Ryglówka

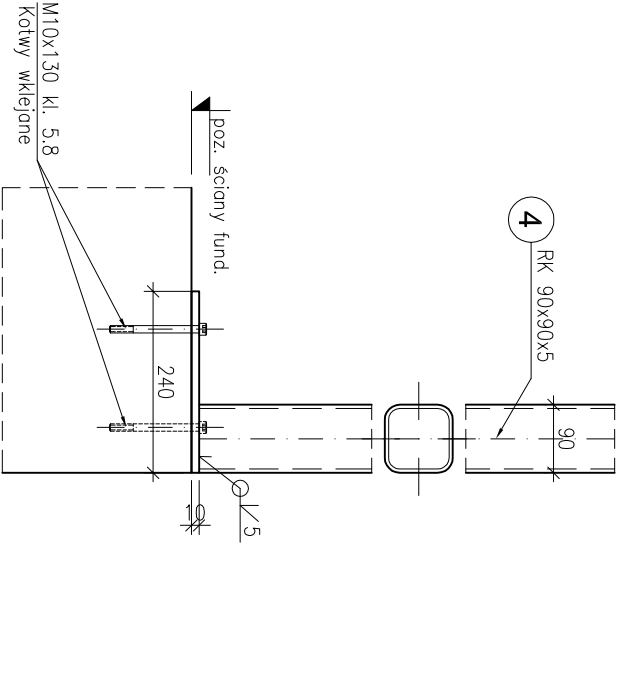
1:10

(w nowej części o osi "1" i w istniejącej części w osi "2")



Detal mocowania słupków przy drzwiach

1:10



Zestawienie stali profilowej										
Element	Ilość elem. szt.	Poz.	Ilość poz.	Profil	Długość	Masa (kg)				
						1mb	1szt.	Ogółem		
S-1 Słup	5	1	1	mm	mm	1kg/m	kg	kg		
		2	1	Bl. 16x240	400	30,10	12,04	12,0		
		3	1	RK 180x180x10	2520	50,68	127,74	127,7		
			1	Bl. 16x240	400	30,10	12,04	12,0		
		2		Kotwy wklejane M20x240 kl. 5.8						
		Masa stali razem [kg]:					151,8			
		+ 1,8% na spoiny					2,7			
		Masa stali dla 1 szt. [kg]:					154,5			
		Masa stali dla 5 szt. [kg]:					772,6			
		4	1	RK 90x90x5	400	12,51	5,00	5,0		
5	1	Bl. 10x240	88000	18,80	1664,40	1664,4				
Ryglówka	1	8		Kotwy wklejane M10x130 kl. 5.8						
		Masa stali razem [kg]:					1659,4			
		+ 1,8% na spoiny					29,9			
		Masa stali dla 1 szt. [kg]:					1689,3			
Całkowita masa stali [kg]: 2461,9										

UWAGI:

1. Rozpatrywać łącznie z rysunkami Nr K-1a, 1.2, 3-03 i -04
2. Zabezpieczenie antykorozyjne wg opisu technicznego
3. Spłony nieoznaczone wykonać jako pachwinowe o grubości 0,7 grubości cieńszego z łączonych elementów

Stal profilowa: 1.0037 (S235JR)

kat. odporności korozyjnej: C5

Elektrody: ER 1.46

	Nazwa inwestycji:	Projekt przebudowy technologii oczyszczalni ścieków w Nowej Wsi Elckiej	
	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	
	Słupy stalowe S-1 i zestawienie ryglówki		
	Stadium:	projekt wykonawczy	
	Branża:	konstrukcja budowlana	
	Gł.Projektant:	mgr inż. Adam Ferenz	
	Specjalność:	konstrukcyjno-budowlana	
	Projektant:	mgr inż. Joanna Rapiń-Augustyniak	
	Specjalność:	konstrukcyjno-budowlana	
	Sprawdzający:	mgr inż. Jolita Jedzejczak	
	Specjalność:	konstrukcyjno-budowlana	
			Nr rej.
		Rev.	.....