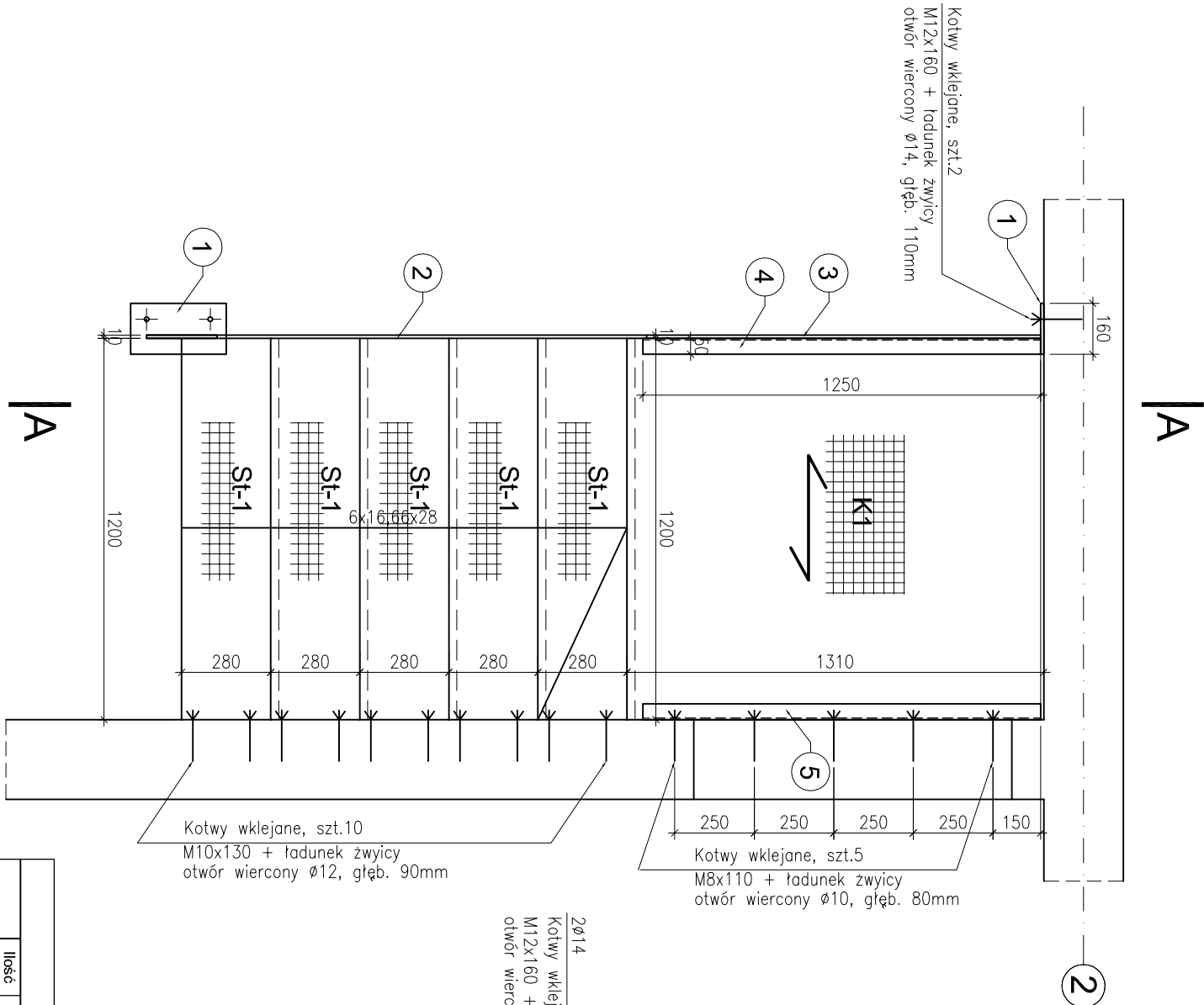


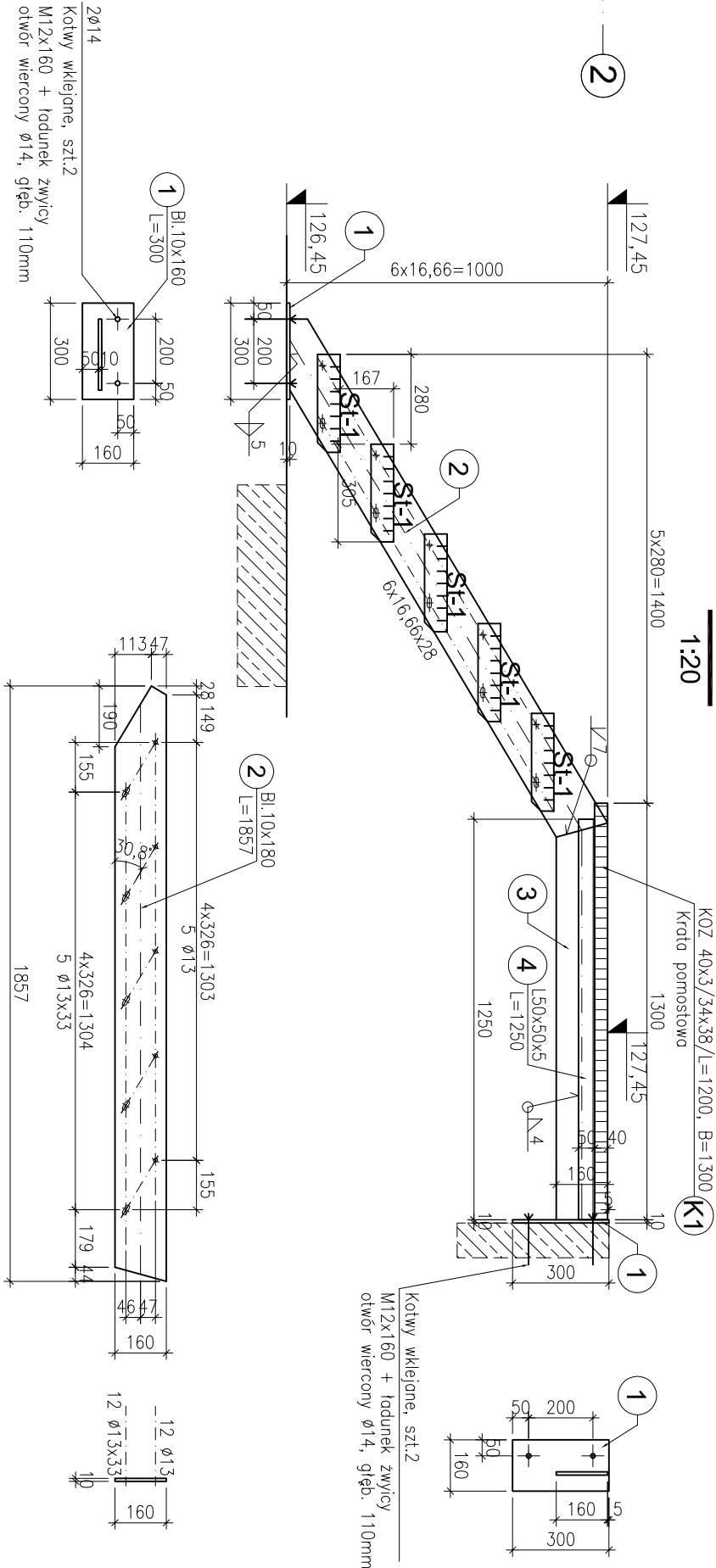
Sch-2, szt.1

1:20



A-A

1:20




Zestawienie stali profilowej

Element	Ilość elem. szt.	Poz.	Ilość poz. szt.	Profil mm	Długość mm	Masa (kg)		
						1mb 1kg/m	1szt. kg	Ogółem kg
Sch-2 Schody stalowe	1	1	2	B1. 10x160	300	12,60	3,78	7,56
		2	1	B1. 10x160	1857	12,60	23,40	23,40
		3	1	B1. 10x160	1238	12,60	15,60	15,60
		4	1	L50x50x5	1250	3,77	4,71	4,71
		5	1	L50x50x5	1250	3,77	4,71	4,71
		4		Kotwy wklejane M12x160 kl. 5.8				
		10		Kotwy wklejane M10x130 kl. 5.8				
		5		Kotwy wklejane M8x110 kl. 5.8				
		St-1	5	Stopień schodowy / typowy 30x3, L=1200, B=305	1200	29 kg/m ²	10,60	53,0
		K1	1	Kratka pomostowa KOZ 40x3/34x38/L=1200, B=1300	1200	36 kg/m ²	56,16	56,2
		Masa stali razem [kg]:					165,1	
+1,8% na spoiny					3,0			
Masa stali dla 1 szt. [kg]:					168,1			
Całkowita masa stali [kg]:					168,1			
					168,1			

- Uwagi:**
1. Rozpatrywać łączenie z rysunkiem Nr K-1a.1.2.3-03
 2. Spoiny nieoznaczone wykonać jako pachwinowe o gr. 0,7 grubości cieńszego z łączonych elementów
 3. Spawanie zgodne z technologią spawania stali nierdzewnych

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

	Nazwa inwestycji:	Projekt przebudowy technologii oczyszczalni ścieków w Nowej Wsi Etckiej		Nr rej.	S121-1/2018
				Rev.
Olekt:					
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					
Schody stalowe wewnętrzne Sch-2					
Stadium:		projekt wykonawczy		Nr rys.	K-1a.1.2.3-12
Branża:		konstrukcja budowlana		Nr uprawnień	Data
Gł.Projektant:		mgr inż. Adam Ferenz		460/83/WBP	05.03.2019
Specjalność:		konstrukcyjno-budowlana			
Projektant:		mgr inż. Joanna Rapiń-Augustyniak		153/DOŚ/05	05.03.2019
Specjalność:		konstrukcyjno-budowlana			
Sprawdzający:		mgr inż. Julia Jedzejczak		178/DOŚ/07	05.03.2019
Specjalność:		konstrukcyjno-budowlana			