


Zestawienie stali profilowej									
Element	Ilość elem. szt.	Poz. szt.	Profil mm	Długość mm	Masa (kg)			Ogółem	
					1mb	1szt.	kg		
Rg-1	4	1	2	BI.12x240	400	22,60	9,04	18,1	221,1
		2	1	RK 180x180x10	3900	50,68	197,65	197,7	
		2	1	RK 180x180x10	3900	50,68	197,65	197,7	
		12	7	L 80x80x6	110	6,97	0,77	5,4	
		4		Kotwy wklejane M16x190 kl. 5.8					
		Masa stali razem [kg]:				221,1			
		+ 1,8% na spoiny				4,0			
		Masa stali dla 1 szt. [kg]:				225,1			
		Masa stali dla 4 szt. [kg]:				900,3			
		Masa stali razem [kg]:				221,1			
		+ 1,8% na spoiny				4,0			
		Masa stali dla 1 szt. [kg]:				225,1			
Rg-1a i Rg-1a*	1+1	Masa stali dla 2 szt. [kg]:				450,2			1350,5
		Całkowita masa stali [kg]:				1350,5			

- 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

	BPBK Wrocław Sp. z o.o.		Nr rej.	S121-1/2018
	52-010 Wrocław		Rev.
	ul. Opolska 11-19 lok. 1			
	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			
	Rygle dachowe Rg-1, Rg-1a i Rg-1a*			
	Stadium:			
	projekt wykonawczy			
	Skala:			
	1:20 1:10			
	Nr rys.			
K-1a,1,2,3-08				
Branża:	konstrukcja budowlana	Nr uprawnień	Data	Podpis
Gł.Projektant:	mgr inż. Adam Ferencz	460/83/WBP	05.03.2019	
Specjalność:	konstrukcyjno-budowlana			
Projektant:	mgr inż. Joanna Rapił-Augustyński	153/DOŚ/05	05.03.2019	
Specjalność:	konstrukcyjno-budowlana			
Sprawdzający:	mgr inż. Jolita Jędrzejczak	178/DOŚ/07	05.03.2019	
Specjalność:	konstrukcyjno-budowlana			