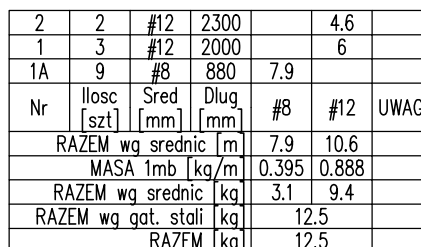


A diagram showing a particle labeled 'A' moving horizontally towards a vertical wall. An arrow points from the particle to the wall.

2000 **2** 2#12

L=2300



BRANŻA: KONSTRUKCJE RZĘDZA ZERA PROJEKTOWA: $\pm 0,00 = 28,02$
DODATKOWE DOMIARY WYKONYWAĆ Z WERSJI ELEKTRONICZNEJ

Inwestor		Gmina Tczew, ul. Lecha 12 83-110 Tczew		Branża konstrukcyjna	
Nazwa inwestycji				Projekt Techniczny	
Budowa przedszkola na działce 191/3 w Stanisławiu					
Adres inwestycji				Data:	
83-111 Tczew, gm. Tczew, dz. nr ew. 191/3, obr. 0017 – Stanisławie				marzec 2024	
Wykonawca					
Biuro Projektów Audytów i Analiz Sp. z o. o. ul. Zemborzycka 53, 20-445 Lublin tel. 664 566 191					
Jednostka projektowa					
Biuro Usług Projektowych Tomasz Nicer ul. Czechowska 7/3, 20-072 Lublin					
Funkcja		Imię i Nazwisko		Uprawnienia	
Projektant		mgr inż. Tomasz Nicer		LUB/0107/PWOK/08 spec.konstrukcyjna	
Sprawdzający		mgr inż. Mykola Roshakovskiy		LUB/0226/PWBKb/23 spec.konstrukcyjna	
Opracowanie		mgr inż. Kamila Koziulewicz			
Nazwa rysunku				Skala	
BELKA ŻELBETOWA 1.B.02				Nr rys.	
				1:25	
				K-413	

Schemat preta

Belka

Stup

Fazowanie narożników

1. Kształty, zagięcia i zagięcia haków kotwiących pokazano w sposób schematyczny. Średnice zagięć przetrwać dobierać wg PN-EN-1992-1-1.
2. Wymiary strzemion podawane są po zewnętrznym obrysie pręta (metoda A, PN-EN ISO 3766).
3. W przypadkach nieopisanych na rysunku stosować zasady zgodnie z PN-EN-1992-1-1.
4. Zalecane fazowanie narożników słupów i belek (1,5cm).
5. Kolejność układania zbrojenia wa. szkicu.