


Nr	Kod materiału	Szt.	Długość [mm]	Masa	
				1 sztuki	całkowity
9-1	I 340	4	3700	251,60	1006,40
9-2	I 340	2	2142	145,66	291,31
9-3	12 x 720	4	720	48,83	195,33
9-4	10 x 56	36	311	1,37	49,22
9-5	Bl. 10 x 171	12	295	3,96	47,52
9-6	Bl. 10 x 311	10	333	8,13	81,30
Razem stali konstrukcyjnej [kg]					1671,08
Dodatek na spoiny 1,8% [kg]					30,08
Ogółem stali konstrukcyjnej [kg]					1701,16

**STAL KONSTRUKCJI : S235 wg PN-EN 10025-2**

**Uwaga:**  
1. Rysunek czytać łącznie z całą dokumentacją rysunkową i opisem technicznym.

Inwestor:		Zarząd Dróg Miejskich i Komunikacji Publicznej w Bydgoszczy ul. Toruńska 174 a, 85-844 Bydgoszcz tel.: 52-582-27-23, fax.: 52-582-27-77
Wykonawca projektu:		KORMOST Sp. z o.o. ul. Glinki 144, 85-861 Bydgoszcz tel. 052/345-13-33
Nazwa zadania:	Wzmocnienie Mostu Uniwersyteckiego nad rz. Brdą w Bydgoszczy poprzez doprowadzenie konstrukcji do wymagań normowych. Etap I: Zaprojektowanie i wykonanie podparcia Mostu Uniwersyteckiego.	
Temat rysunku:	Belka podwalinowa	
Projektant :	mgr inż. Damian Wiliś upr. bud. do projektowania w spec. inż. mostowej bez ograniczeń KUP/0050/PWOM/11	Faza
Opracował:	mgr inż. Karol Sokółowski	PM
Data: Marzec 2021	Skala: 1:50; 1:100	Nr zlecenia: TK-149
		Nr rys. 4
		Ilość 9
		Egz.