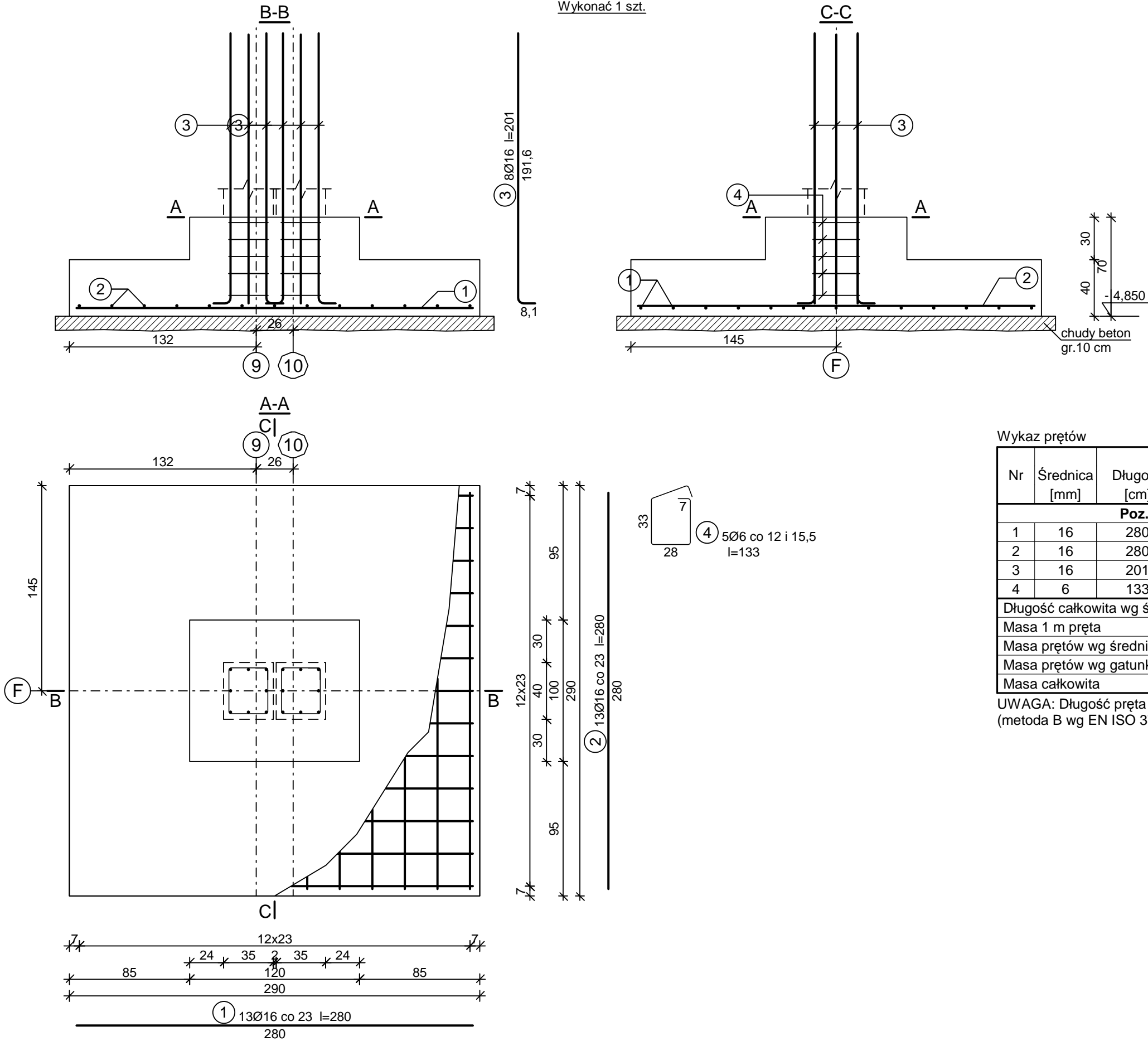


Poz.7.S11. Stopa fundamentowa.

Wykonać 1 szt.



Beton **C25/30** (B30)
Stal **B500SP**
Otulina $c_{nom}=45+5=50$ mm

Wykaz prętów

Nr	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]			Długość całkowita [m]		
			prętów w 1 elemencie	elementów	całkowita prętów	B500SP		
						Ø6	Ø16	
Poz.7.S11. Stopa fundamentowa. - wykonać 1 szt.								
1	16	280	13	1	13		36,40	
2	16	280	13	1	13		36,40	
3	16	201	16	1	16		32,16	
4	6	133	10	1	10	13,30		
Długość całkowita wg średnic						[m]	13,3	105,0
Masa 1 m pręta						[kg/m]	0,222	1,578
Masa prętów wg średnic						[kg]	3,0	165,7
Masa prętów wg gatunków stali						[kg]	168,7	
Masa całkowita						[kg]	169	

UWAGA: Długość pręta jest długością obliczoną na podstawie wymiarów w osi pręta (metoda B wg EN ISO 3766)

BUDYNEK A.		
Nazwa obiektu Zespół budynków mieszkalnych wielorodzinnych z usługami oraz z podziemną halą garażową		
Adres obiektu Dz. nr 2/22, 2/23, 13/15, 19/1; ul. L. Połusznego w Bydgoszczy.		
Nazwa projektu Projekt techniczny		
Branża Konstrukcja		
Nazwa rysunku Poz.7.S11. Stopa fundamentowa.		
Projektant mgr inż Wojciech Senderski upr. nr ABIT-II-7131-14/2000		
Sprawdzający mgr inż. Bartosz Jazłowski upr. nr KUP/0002/PBKb/19		
Data 20-12-2023r.	Skala 1:30	Nr rysunku A/K/7-22