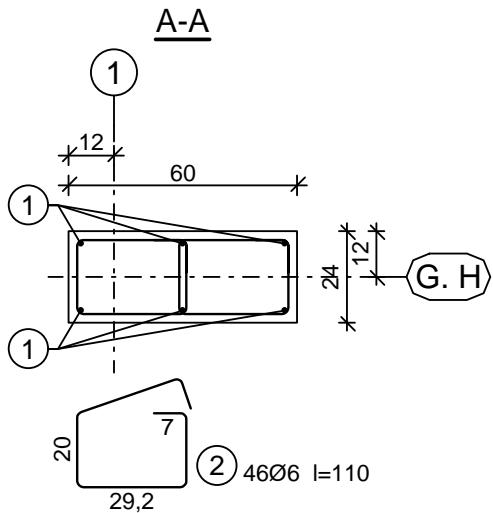
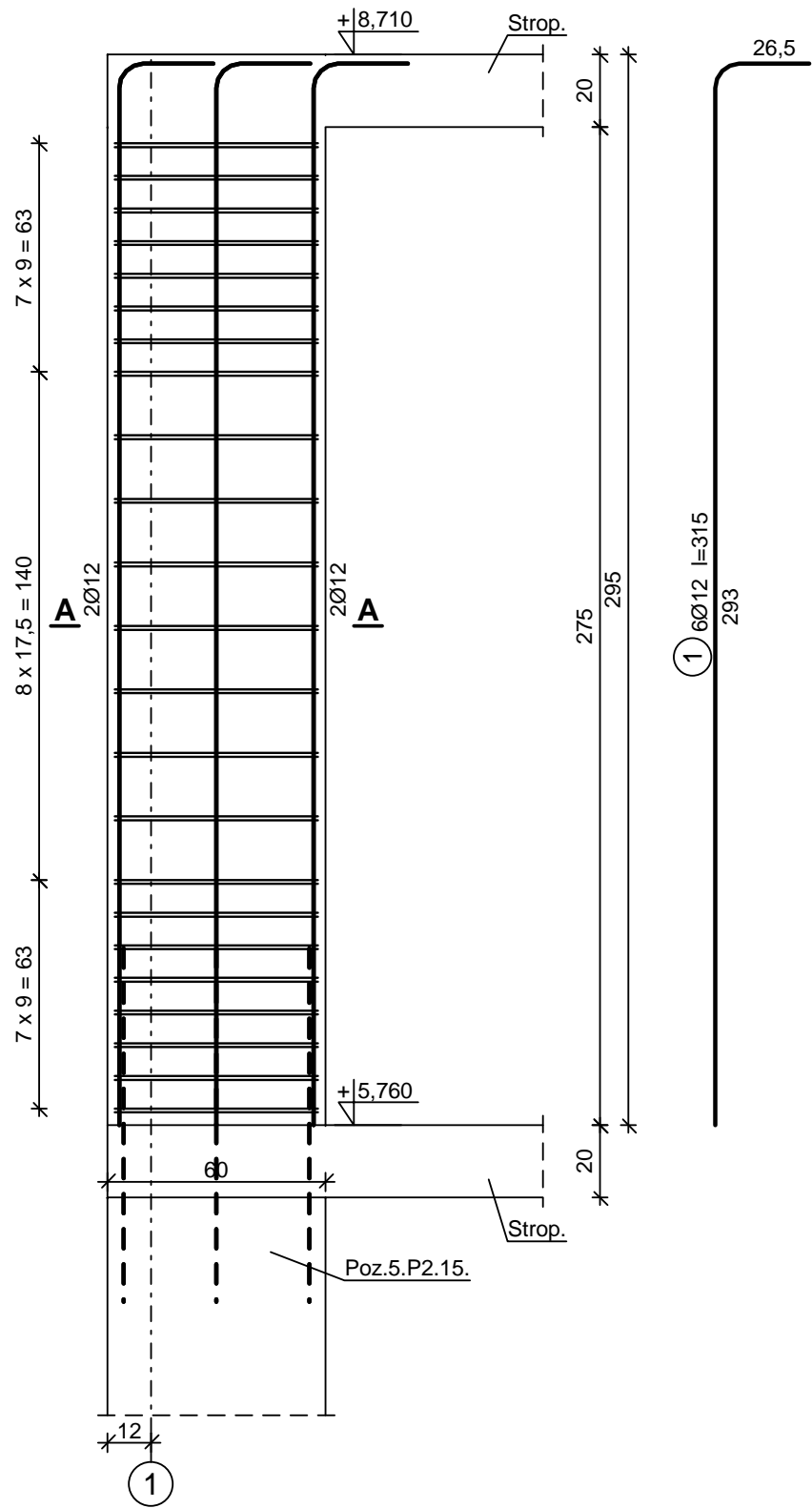


Poz.5.P3.15. Filarek żelbetowy.

Wykonać 2 szt.



Beton **C25/30** (B30)
Stal B500SP
Otulina $c_{nom}=15+5=20$ mm

Wykaz prętów

Nr	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]			Długość całkowita [m]	
			prętów w 1 elemencie	elementów	całkowita prętów	B500SP	
						Ø6	Ø12
Poz.5.P3.15. Filarek żelbetowy. - wykonać 2 szt.							
1	12	315	6	2	12		37,80
2	6	110	46	2	92	101,20	
Długość całkowita wg średnic						[m]	101,2
Masa 1 m pręta						[kg/m]	0,222
Masa prętów wg średnic						[kg]	22,5
Masa prętów wg gatunków stali						[kg]	56,0
Masa całkowita						[kg]	56

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.5.P3.15. Filarek żelbetowy.		
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 1:20	Nr rysunku A/K/12-36