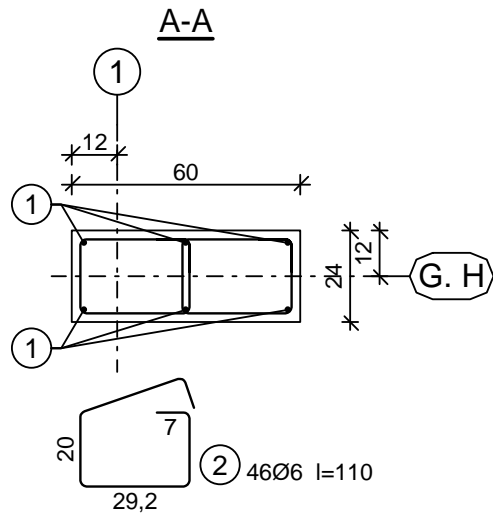
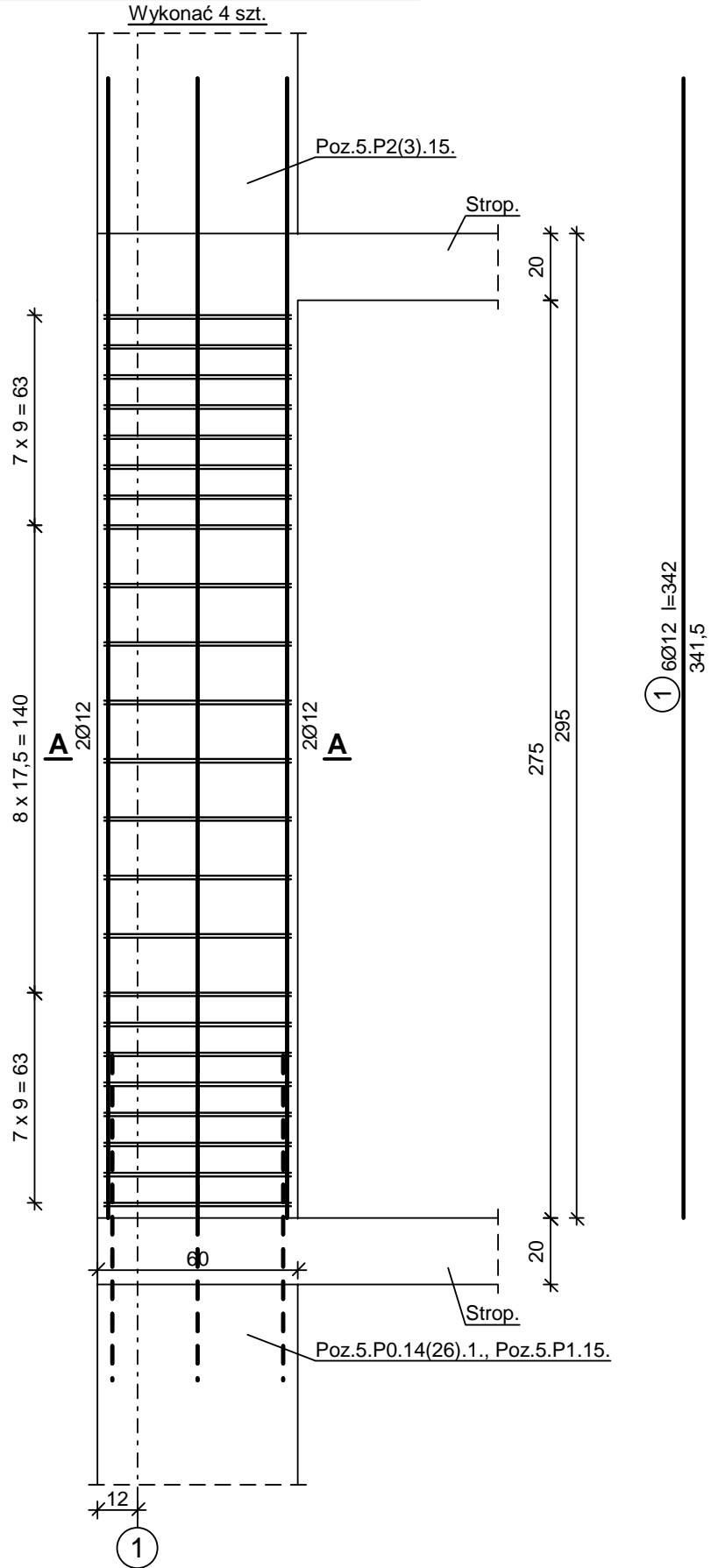


Poz.5.P1÷2.15. Filarek żelbetowy.



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.P1÷2.15. Filarek żelbetowy. - wykonać 4 szt.								
1	12	342	6	4	24		82,08	
2	6	110	46	4	184	202,40		
Długość całkowita wg średnic						[m]	202,4	82,1
Masa 1 m pręta						[kg/m]	0,222	0,888
Masa prętów wg średnic						[kg]	44,9	72,9
Masa prętów wg gatunków stali						[kg]	117,8	
Masa całkowita						[kg]	118	

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.P1÷2.15. 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/12-37