

Wykonać 1 szt.

Poz.2.P1.26.

+3,010

Poz.2.P1.24.

61

254

7 x 9 = 63

7 x 17 = 119

2Ø12

A

B

61

12

100

Poz.2.P0.8.

Poz.2.P0.8.

275

315

40

1

4Ø12 l=313

313

2

4Ø12 l=153

146,7

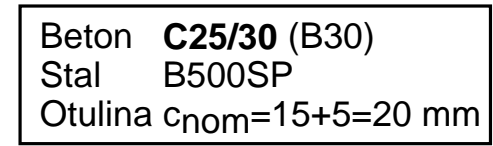
10

3

2Ø12 l=330

312,8

6,7



Nr	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]			Długość całkowita [m]			
			prętów w 1 elemencie	elementów	całkowita prętów	B500SP			
						Ø12	Ø12	Ø6	
Poz.5.P1.16. Filarek żelbetowy. - wykonać 1 szt.									
1	12	313	4	1	4	12,52			
2	12	153	4	1	4	6,12			
3	12	330	2	1	2		6,60		
4	6	111	44	1	44			48,84	
Długość całkowita wg średnic						[m]	18,7	6,5	48,9
Masa 1 m pręta						[kg/m]	0,888	0,888	0,222
Masa prętów wg średnic						[kg]	16,6	5,8	10,9
Masa prętów wg gatunków stali						[kg]	16,6	5,8	10,9
Masa całkowita						[kg]	34		

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.P1.16. 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/12-38