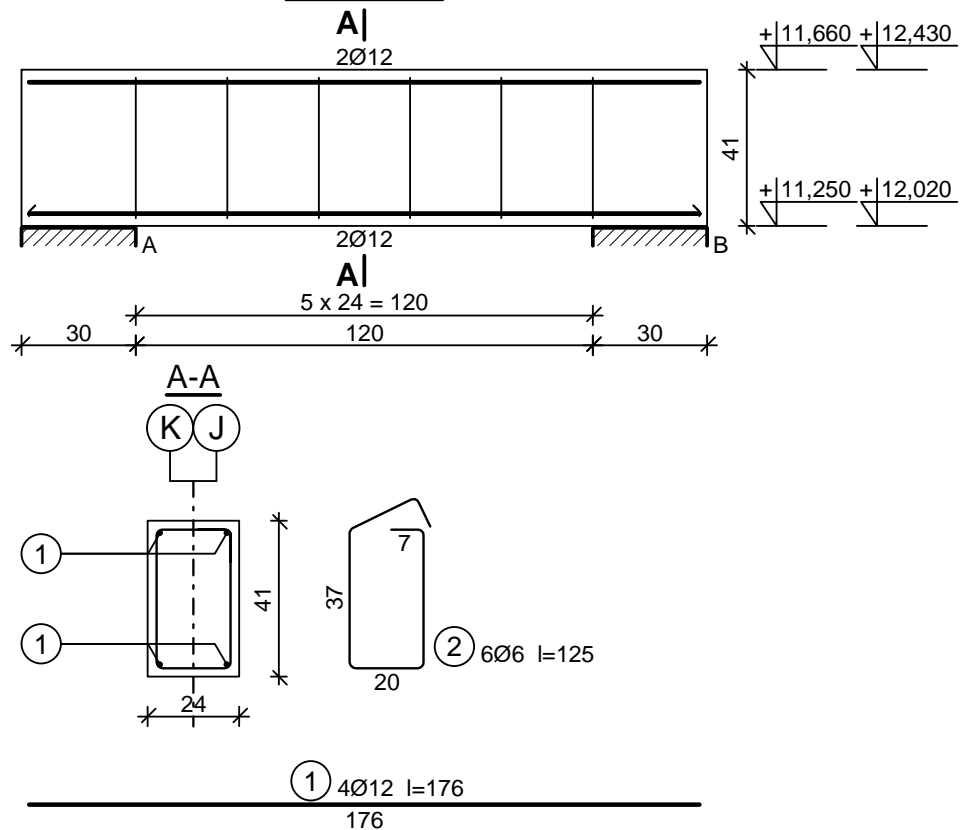


Poz.2.P4.16. Nadproże okienne.

Wykonać 2 szt.



Wykaz prętów

Nr	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]			Długość całkowita [m]		
			prętów w 1 elemencie	elementów	całkowita prętów	B500SP		
						Ø6	Ø12	
Poz.2.P4.16. Nadproże okienne. - wykonać 2 szt.								
1	12	176	4	2	8		14,08	
2	6	125	6	2	12	15,00		
Długość całkowita wg średnic						[m]	15,0	14,1
Masa 1 m pręta						[kg/m]	0,222	0,888
Masa prętów wg średnic						[kg]	3,3	12,5
Masa prętów wg gatunków stali						[kg]	15,8	
Masa całkowita						[kg]	16	

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

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

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.2.P4.16. Nadproże okienne.

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/10-17