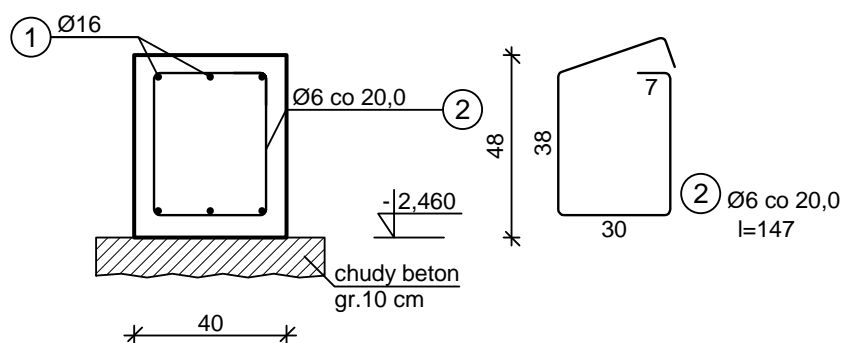


### Poz.7.25. Ława fundamentowa.



#### Wykaz prętów

Nr	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]	
				B500SP	
				Ø6	Ø16
Poz.7.25. Ława fundamentowa. (długość l = 11,50 m)					
1	16	1207	6		72,42
2	6	148	59	87,32	
Długość całkowita wg średnic [m]				87,4	72,5
Masa 1 m pręta [kg/m]				0,222	1,578
Masa prętów wg średnic [kg]				19,4	114,4
Masa prętów wg gatunków stali [kg]				133,8	
Masa całkowita [kg]				134	

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  $c_{nom}=45+5=50$  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.7.25. Ława 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  
**1:20**

Nr rysunku  
**A/K/7-39**