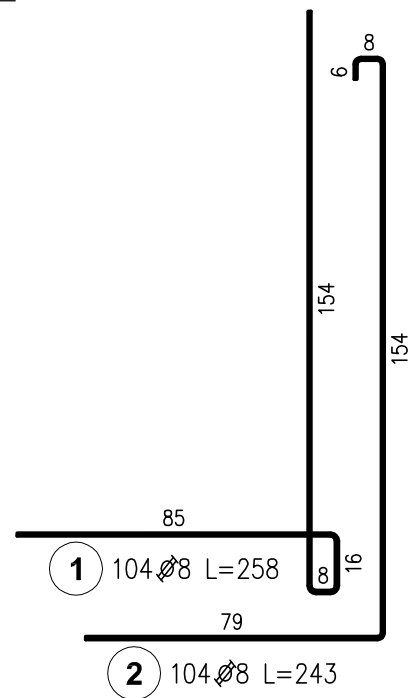
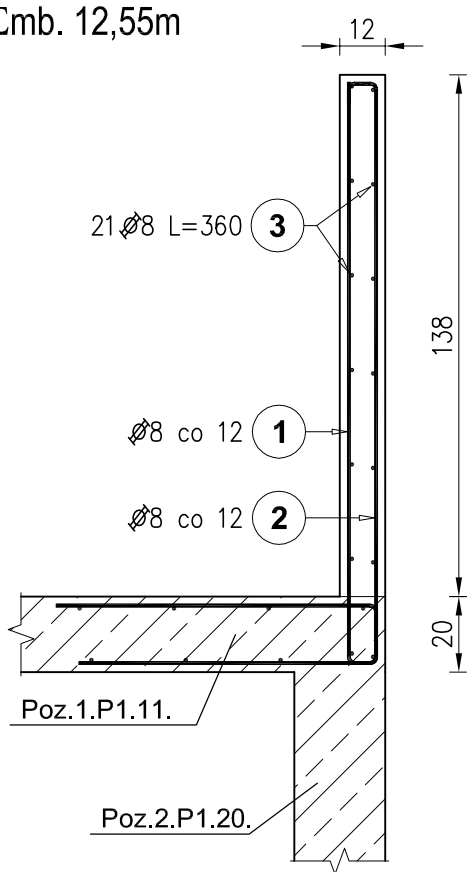


Poz.2.P1.20.B. Balustrada żelbetowa.  
Σmb. 12,55m



Poz.	Stal	Długość (cm)	Liczba			Długość łączna (m)
	Ø		w elemencie	elementów	ogółem	A-IIIIN
	A-IIIIN					Ø 8
1	8	258	104	1	104	268,32
2	8	243	104	1	104	252,72
3	8	360	21	1	21	75,60
Długość wg średnic (m)						596,64
Masa 1 m pręta (kg/m)						0,40
Masa łączna wg średnic (kg)						235,67
Masa łączna wg gatunku stali (kg)						235,67
Ogółem (t)						0,236

Beton C25/30 (B30)  
Stal A-IIIIN B500SP  
Otulina: c<sub>nom</sub>=20mm

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.P1.20.B. Balustrada żelbetowa

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/10-44 B