



Technical drawing of a rectangular metal structure, likely a frame or enclosure, showing dimensions and material specifications.

Dimensions:

- Overall width: 358
- Overall height: 120
- Top flange thickness: 20
- Bottom flange thickness: 13
- Internal height: 87
- Internal width: 326 (358 - 2 * 16)
- Section A-A width: 120

Material Specifications:

- Top flange: 80x12
- Vertical supports: 50x10
- Internal vertical supports: 12
- Bottom flange: 120x160x14

Section A-A: A-A is a cross-section of the structure, showing the internal width of 120 and the thickness of the top flange (20) and bottom flange (13).

ZESTAWIENIE STALI DLA BALUSTRAD				
L.p.	Wymiar blachy [mm]	Długość [mm]	Gęstość [g/cm³]	Masa [kg]
1.	50 x 10	2x23x860,0 + 2x6x1030,0 +2x2x 208,0 = 52 752,0	7,86	207,31
2.	80 x 12	2x4x1174,0 + 6006,3 = 15 398,3	7,86	116,19
3.	120 x 160 x 14	-	7,86	2,11 x 8 = 16,88
			Razem:	341,10

Nazwa i adres obiektu:	Przebudowa chodnika wzdłuż ul. Zjednoczenia Narodowego w Jeleniej Górze			Skala:
				1:25
Przedmiot rysunku:	BALUSTRADA			Branża:
				D
				Nr rysunku:
				04
Imię i Nazwisko:		Uprawnienia:	Data:	Podpis:
inż. Igor Piętkos		konstr. – bud. 182/DOS/05	09.2020	
Arkusz:				