

Technical drawing of a mechanical part with the following dimensions:

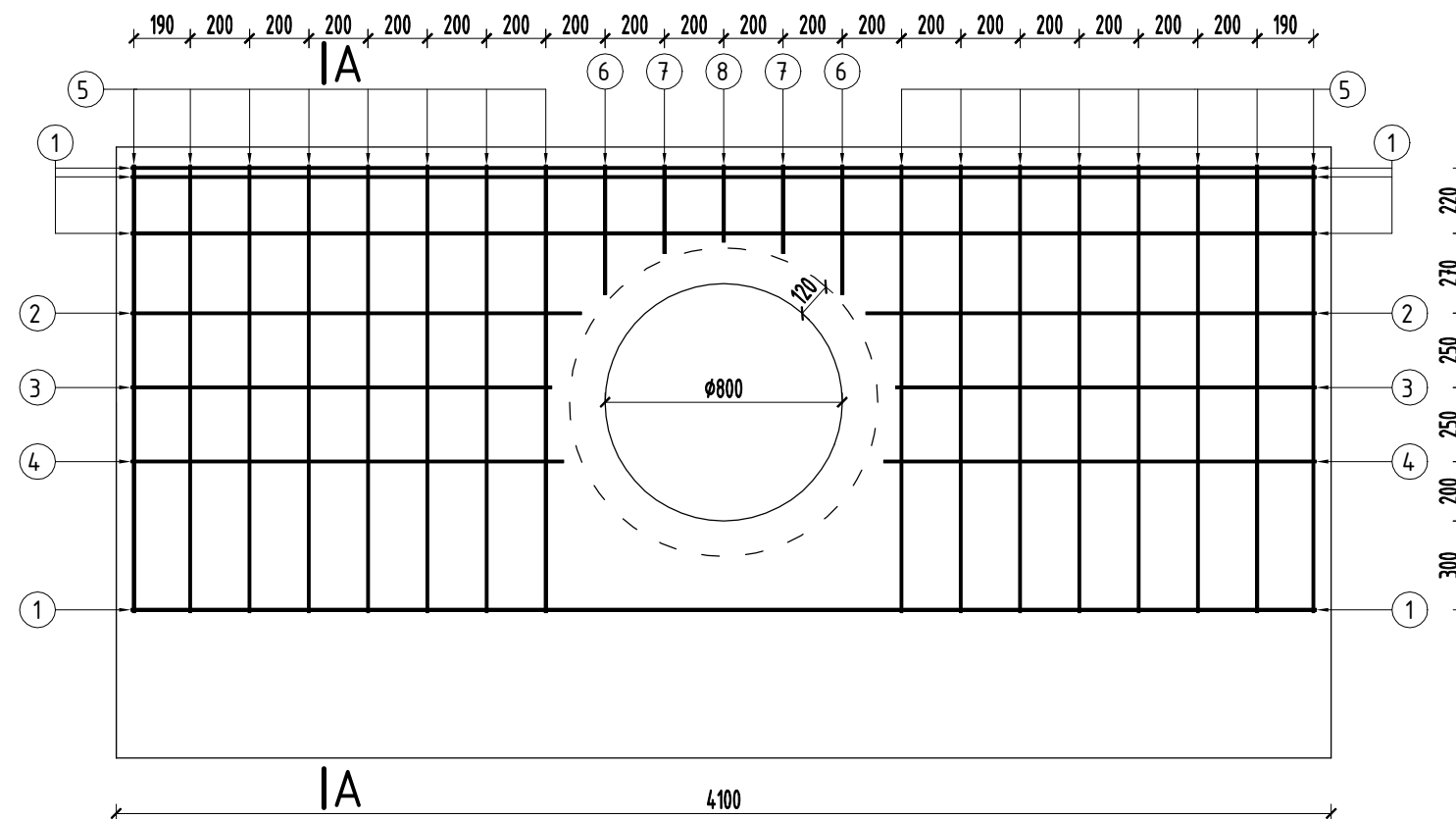
- Top horizontal edge: 20, 100, 260, 40
- Left vertical edge: 200
- Bottom horizontal edge: 40, 40, 40 (total 120)
- Internal vertical edge: 40

Wykaz zbrojenia dla 1 ścianki z fundamentem

nr pręta	średnica	liczba	długość	długość ogółem	
	[mm]	[szt.]	[m]	#10[m]	#14[m]
1	10	6	4,00	24,00	-
2	10	2	1,52	3,04	-
3	10	2	1,42	2,84	-
4	10	2	1,46	2,92	-
5	14	16	2,07	-	33,12
6	14	2	0,98	-	1,96
7	14	2	0,82	-	1,64
8	14	1	0,69	-	0,69
długość razem			[m]	32,80	37,41
masa jednostkowa			[kg/m]	0,617	1,208
masa razem wg średnicy			[kg]	20,24	45,20
masa ogólna			[kg]	65,44	

Technical drawing of a chair backrest (Fig. 1) showing dimensions and assembly points. The drawing includes the following dimensions and labels:

- Top Dimensions:**
 - Overall width: 420
 - Left side width: 120
 - Center width: 260
 - Right side width: 40
- Left Side Dimensions:**
 - Top section height: 200
 - Lower section height: 1060
 - Total height: 2060
 - Bottom section height: 800
- Right Side Dimensions:**
 - Top section width: 120
- Assembly Points:**
 - Point 1: Two locations, one at the top left and one at the bottom right.
 - Point 2: Located on the upper part of the backrest.
 - Point 3: Located on the middle part of the backrest.
 - Point 4: Located on the lower part of the backrest.
 - Point 5: Located on the right side of the backrest.
- Bottom Dimensions:**
 - Left side width: 100
 - Center width: 400
 - Right side width: 100
 - Total width: 600



- ① #10 L=4000 szt. 6

- ② #10 L=1520 szt. 2

- ③ #10 L=1420 szt. 2

- ④ #10 L=1460 szt. 2

- ⑤ #14 L=2070 szt. 16 ⑧ #14 L=690 szt. 1

- ⑧ #14 L=690 szt. 1

- ⑥ #14 L=980 szt. 2

- ⑦ #14 L=820 szt. 2

ZESPÓŁ PROJEKTOWY		
FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	PODPIS
Projektant	mgr inż. Jerzy Góralski	
specjalność: drogowa	LUB/0042/P00D/05	
NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO REMONT DROGI POWIATOWEJ NR 0735T HULTAJKA - WYSIADŁÓW W MIEJSCOWOŚCIACH DAROMIN I PRZEWODY OD KM 0+000 DO KM 0+670, OD KM 1+180 DO KM 2+222 I OD KM 2+230 DO KM 2+783		
TYTUŁ RYSUNKU SCHEMAT ZBROJENIA ŚCIANKI CZOŁOWEJ PRZEPUSTU DN 800		
DATA	SKALA	NR RYS.
12.11.2021	1:25	5.2