

Figure 1 shows a mechanical part with the following dimensions and features:

- Total width: 162 mm
- Total height: 174 mm
- Left vertical plate width: 80 mm
- Right vertical plate width: 82 mm
- Top horizontal section thickness: 10 mm
- Bottom horizontal section thickness: 10 mm
- Central rectangular hole height: 104 mm
- Central rectangular hole width: 82 mm
- Top and bottom horizontal sections are hatched with diagonal lines.
- Section lines A-A and B-B are indicated.

Stal A-III 34GS			
Pozycja	Sztuk	Średnica	Długość
1	9	12	1.66
2	11	12	1.54
3	9	12	2.30
4	7	12	2.18
Średnica	Długość całkowita	Ciężar	
12	67.84	60.24	
Ciężar sumaryczny			60.24

Technical drawing of a reinforced concrete slab cross-section. The drawing shows a rectangular slab with a width of 4.40m and a height of 40cm. A vertical wall is attached to the top center of the slab. The slab is reinforced with 11 top bars (labeled 1) and 11 bottom bars (labeled 2), both with a diameter of 12mm and a spacing of 154mm. The top bars are labeled 11ø12 Df=1.54. The bottom bars are labeled 11ø12 Df=1.54. The wall is reinforced with 9 top bars (labeled 3) and 9 bottom bars (labeled 4), both with a diameter of 12mm and a spacing of 20.5mm. The wall reinforcement is labeled 9ø12/20.5. The slab reinforcement is labeled 9ø12/19. The drawing includes a scale bar at the bottom indicating 154mm.

±0,00 = 207,10 m n.p.m.

Nazwa obiektu:	DOBUDOWA PAWILONU WIELOFUNKCYJNEGO DO BUDYNKU GIMNAZJUM		
Adres obiektu:	ZAWADY UL SZKOLNA 8 (dz. nr 699, 701/3 k.m. 3 obręb Zawady)		Skala: 1:25
Przedmiot rys.:	PŁYTA PŁW		Nr rys.: 1,9
	Imię i nazwisko	Nr upr. bud.:	Data:
Projektował:	mgr inż. Elżbieta OCHOCKA	UAN-VIII/83861/136/87	06/2015
Sprawdził:	mgr inż. Stanisław KRET	UAN-VIII-7342/199/94	06/2015
			Podpis: 