

[illegible]

Technical drawing of a reinforced concrete slab cross-section, showing 13 bays. The drawing includes dimensions for bay widths (e.g., 515, 4480, 884), reinforcement bar counts and diameters (e.g., 24 #18, 27 Ø6), and total lengths for groups of bars (e.g., 1127, 1180, 1110).

skala 1:20 wyk. 1x

7

8

8

8

9

10

10

11

11

12

12

18 37

18 38

39 Ø 8 40

12x20

7x10

2

40

515

37/ 5 # 18 L= 917

884

38/ 5 # 18 L= 1127

1127

20x10 3

4 14x11

20x10 3

4 14x11

20x10 3

4 14x11

20x10 3

4 14x11

11x20

515

12x11 5

40

2 11x11

39

5 # 18 L= 1180

1180

30 Ø 8 40

14x20

515

36

5 # 18 L= 1110

1110

10x11 3

40

3 10x11

3370

30 Ø 8 40

14x20

515

35

5 # 18 L= 625

625

11x11 2

40

5 12x11

11x20

515

37 Ø 8 40

11x20

515

33

5 # 18 L= 916

884

34

5 # 18 L= 1126

1126

14x11 4

40

2 20x10

[illegible]

skala 1:20

Technical drawing of a rectangular frame. The overall height is 68 and the overall width is 30. The inner rectangle has a height of 50 and a width of 24. The frame has a thickness of 3. The inner opening has a diameter of 6. The drawing includes callouts for dimensions and a scale of 1:20.

3 # 18 (26)
Ø 6 (50)
68
30
3 # 18 (30)
24

50) 216 Ø 6 L = 184

skala 1:20

40

3 # 18

Ø 6

3 # 18

26

1

30

① 216 Ø 6 L = 128

51

24

5

34

34

24

skala 1:20

(40) 230 Ø 8 L = 117

Technical drawing of a square frame. The outer square has a side length of 40. The inner square has a side length of 30. The frame is composed of four rectangular sections, each with a width of 5 and a height of 18. The sections are labeled with callouts: 5 # 18 (top and bottom), 37 (left), and 38 (right). The inner square is labeled with a diameter of Ø 8. The total length of the frame is labeled as (40) 230 Ø 8 L = 117.

Technical drawing of a rectangular frame. The overall dimensions are 45 (height) and 30 (width). The frame consists of four vertical bars, each labeled "4 # 18". The spacing between the bars is indicated by dimension lines and circles: 53 (top), 51 (middle), 80 (bottom), and 57 (bottom right). A central hole is labeled "Ø 6". To the right, a separate detail shows a cross-section of the frame with dimensions 5, 24, 27, and 24, and a label "51 158 Ø 6 L = 114".

Zestawienie stali na następnym rysunku.
Wymiary podano w cm.
Uwaga: Lokalizacja elementów stalowych do
zabetonowania wg rysunku elementów stalowych

PROJEKT WYKONAWCZY			
AAG s.c. AnAstrO Group s.p. z o.o. ul. Chorzowska 64 44-100 Gliwice tel. 32 222 22 22 biuro@ag.com.pl www.ag.com.pl tel. (032) 331 16 17 fax: (032) 334 16 69	Nazwa zadania: Rozbudowa budynku szkoły publicznej Zespół Szkół nr 1 ul. Chorzowskiego 8 w Łanach oraz Sala Gimnazjum wraz z zapleczem	Problem nr. kolejnościowy Inicjator: Marcin SKOPEĆ, OWSKI Uwagi: Umieszczenie biuro w specjalizacji Wykonawca: Umieszczenie biuro w specjalizacji	Numer projektu: AAG/08/0020
	Inicjator: Rozbudowa wraz z zapleczem techniczno-administracyjnym i gospodarsko-wentylacyjnym ternu oraz infrastrukturą techniczną przy Zespole Szkół nr 1, Chorzowskiego 8, 37-100 Łanów. (d. nr 0071)	Wykonawca Umieszczenie biuro RZUCH	Data wykonania: 1:20
	Gmina Miasto Łanów, Pl. Sobieskiego 18, 37-100 Łanów	Problem nr. kolejnościowy Inicjator: Henryk BOREKOWSKI Uwagi: Umieszczenie biuro w specjalizacji Wykonawca: Umieszczenie biuro w specjalizacji	Numer projektu: K-12
Rygle zabudowę sal gimnazyjnych RS-2, RS-5 do R-7			
Uwaga: Wykonanie elementów i materiałów planowanych zgodnie z załącznikami, umieszczeniem i zawartością załączników na budowie			