

Technical drawing of a window assembly showing various components and dimensions:

- NR 33**: 4/225 (BST500) l=962cm
- NR 34**: 2/225 (BST500) l=978cm
- NR 32**: 12/225 (BST500) l=1830cm
- NR 31**: 20/210 (BST500) l=1200cm
- NR 30**: 4/2025 (BST500) l=1905cm
- NR 29**: 10/225 (BST500) l=1908cm
- NR 47**: 2/10 (SIOS) l=416cm

Dimensions and other specifications:

- Vertical dimensions: 170, 162, 10, 10, 36, 36, 162, 162, 36, 36.
- Horizontal dimensions: 30, 30, 60, 1905, 1908, 416.
- Other labels: 10, 10, 36, 36, 162, 162, 36, 36.

Technical drawing of a window frame assembly, showing various components and dimensions:

- NR 41**: 10/25 (BST500) $l=1125\text{cm}$
- NR 40**: 16/20 (BST500) $l=620\text{cm}$
- NR 42**: 4/25 (BST500) $l=734\text{cm}$
- NR 43**: 8/25 (BST500) $l=1200\text{cm}$
- NR 46**: 2/8 (SIO5) $l=276\text{cm}$ $\cos 10\text{cm}/\text{na caloski}$
- 4/25 (BST500)** $l=734\text{cm}$
- Dimensions**:
 - 100 (vertical distance between NR 41 and NR 42)
 - 10 (horizontal distance between NR 41 and NR 42)
 - 36 (horizontal distance between NR 42 and NR 46)
 - 92 (vertical distance between NR 42 and NR 46)
 - 36 (horizontal distance between NR 46 and the right edge)
 - 162 (total horizontal distance from the left edge to the right edge)
 - 30 (horizontal distance between NR 43 and NR 46)
 - 60 (total horizontal distance between NR 43 and NR 46)
 - 70 (horizontal distance from the right edge to the right edge of NR 46)

[illegible]

NR 24
720x720 (BST500)
I=675cm

NR 25
Ø8 (StO5) I=196cm
g10cm/160cm od podłogi

120x32 (BST500)
I=760cm

NR 25
Ø8 (StO5)
I=808cm

NR 24
720x720 (BST500)
I=675cm

30 30

10 10 10 10 52 36 52 36 52

60

Technical drawing of a roof structure showing various components and dimensions. The drawing includes a plan view of the roof layout with a grid of points and lines. Key components and dimensions are labeled as follows:

- NR 6**: 4/232(BST500) l=580cm
- NR 4**: 32/210(BST500) l=900cm
- NR 48**: $\varnothing 12$ (StOS) l=462cm co 10cm/naj. całosci
- NR 1**: 12/232(BST500) l=760cm
- NR 12**: 8/232(BST500) l=900cm
- NR 16**: 4/232(BST500) l=858cm
- NR 14**: 2/232(BST500) l=858cm
- NR 15**: 2/232(BST500) l=858cm
- NR 3**: 14/225(BST500) l=1110cm
- NR 10**: 32/210(BST500) l=840cm
- NR 11**: 32/210(BST500) l=840cm
- NR 13**: 32/210(BST500) l=840cm
- NR 17**: 32/210(BST500) l=840cm
- NR 18**: 32/210(BST500) l=840cm
- NR 19**: 32/210(BST500) l=840cm
- NR 20**: 32/210(BST500) l=840cm
- NR 21**: 32/210(BST500) l=840cm
- NR 22**: 32/210(BST500) l=840cm
- NR 23**: 32/210(BST500) l=840cm
- NR 24**: 32/210(BST500) l=840cm
- NR 25**: 32/210(BST500) l=840cm
- NR 26**: 32/210(BST500) l=840cm
- NR 27**: 32/210(BST500) l=840cm
- NR 28**: 32/210(BST500) l=840cm
- NR 29**: 32/210(BST500) l=840cm
- NR 30**: 32/210(BST500) l=840cm
- NR 31**: 32/210(BST500) l=840cm
- NR 32**: 32/210(BST500) l=840cm
- NR 33**: 32/210(BST500) l=840cm
- NR 34**: 32/210(BST500) l=840cm
- NR 35**: 32/210(BST500) l=840cm
- NR 36**: 32/210(BST500) l=840cm
- NR 37**: 32/210(BST500) l=840cm
- NR 38**: 32/210(BST500) l=840cm
- NR 39**: 32/210(BST500) l=840cm
- NR 40**: 32/210(BST500) l=840cm
- NR 41**: 32/210(BST500) l=840cm
- NR 42**: 32/210(BST500) l=840cm
- NR 43**: 32/210(BST500) l=840cm
- NR 44**: 32/210(BST500) l=840cm
- NR 45**: 32/210(BST500) l=840cm
- NR 46**: 32/210(BST500) l=840cm
- NR 47**: 32/210(BST500) l=840cm
- NR 49**: 32/210(BST500) l=840cm
- NR 50**: 32/210(BST500) l=840cm
- NR 51**: 32/210(BST500) l=840cm
- NR 52**: 32/210(BST500) l=840cm
- NR 53**: 32/210(BST500) l=840cm
- NR 54**: 32/210(BST500) l=840cm
- NR 55**: 32/210(BST500) l=840cm
- NR 56**: 32/210(BST500) l=840cm
- NR 57**: 32/210(BST500) l=840cm
- NR 58**: 32/210(BST500) l=840cm
- NR 59**: 32/210(BST500) l=840cm
- NR 60**: 32/210(BST500) l=840cm
- NR 61**: 32/210(BST500) l=840cm
- NR 62**: 32/210(BST500) l=840cm
- NR 63**: 32/210(BST500) l=840cm
- NR 64**: 32/210(BST500) l=840cm
- NR 65**: 32/210(BST500) l=840cm
- NR 66**: 32/210(BST500) l=840cm
- NR 67**: 32/210(BST500) l=840cm
- NR 68**: 32/210(BST500) l=840cm
- NR 69**: 32/210(BST500) l=840cm
- NR 70**: 32/210(BST500) l=840cm
- NR 71**: 32/210(BST500) l=840cm
- NR 72**: 32/210(BST500) l=840cm
- NR 73**: 32/210(BST500) l=840cm
- NR 74**: 32/210(BST500) l=840cm
- NR 75**: 32/210(BST500) l=840cm
- NR 76**: 32/210(BST500) l=840cm
- NR 77**: 32/210(BST500) l=840cm
- NR 78**: 32/210(BST500) l=840cm
- NR 79**: 32/210(BST500) l=840cm
- NR 80**: 32/210(BST500) l=840cm
- NR 81**: 32/210(BST500) l=840cm
- NR 82**: 32/210(BST500) l=840cm
- NR 83**: 32/210(BST500) l=840cm
- NR 84**: 32/210(BST500) l=840cm
- NR 85**: 32/210(BST500) l=840cm
- NR 86**: 32/210(BST500) l=840cm
- NR 87**: 32/210(BST500) l=840cm
- NR 88**: 32/210(BST500) l=840cm
- NR 89**: 32/210(BST500) l=840cm
- NR 90**: 32/210(BST500) l=840cm
- NR 91**: 32/210(BST500) l=840cm
- NR 92**: 32/210(BST500) l=840cm
- NR 93**: 32/210(BST500) l=840cm
- NR 94**: 32/210(BST500) l=840cm
- NR 95**: 32/210(BST500) l=840cm
- NR 96**: 32/210(BST500) l=840cm
- NR 97**: 32/210(BST500) l=840cm
- NR 98**: 32/210(BST500) l=840cm
- NR 99**: 32/210(BST500) l=840cm
- NR 100**: 32/210(BST500) l=840cm

Technical drawing of a reinforced concrete slab (Fig. 10.10). The drawing shows a cross-section of a slab with dimensions and reinforcement details. Key dimensions include a total width of 1150cm, a slab thickness of 10cm, and a height of 90cm. Reinforcement includes top bars (NR 11, NR 8, NR 9, NR 10) and bottom bars (NR 49, NR 48, NR 13). The drawing also shows a section of a wall (NR 13) and a section of a column (NR 10).

NR 17
4x25 (BS1500)
l=1200cm

NR 21
6x25 (BS1500)
l=1200cm

NR 17
12x10 (BS1500)
l=1200cm

NR 21
6x25 (BS1500)
l=1200cm

NR 21
4x25 (BS1500)
l=1200cm

NR 22
Ø8 (S10S) lsr=346cm
co 10cm/300cm ořd podpór
co 20cm w šroúku slupa

10 10 36 10 10 36 112-142 šr.127 112-142 šr.127 36 36 60 30 30 150 150

Technical drawing of a staircase showing side and top views with dimensions.

Side View (Left):

- NR 21** (40/25 (BST500)) $l=1200\text{cm}$
- NR 21** (60/25 (BST500)) $l=1200\text{cm}$
- NR 17** (12/20 (BST500)) $l=1200\text{cm}$
- NR 21** (60/25 (BST500)) $l=1200\text{cm}$
- NR 21** (40/25 (BST500)) $l=1200\text{cm}$

Top View (Right):

- Overall width: 36
- Overall depth: 120
- Staircase width: 112-142 sr.127
- Staircase depth: 112-142 sr.127
- Staircase width (NR 22): 36
- Staircase depth (NR 22): 36
- Overall depth (NR 22): 36

Bottom View (Bottom):

- Overall width: 60
- Overall depth: 30
- Staircase width: 30
- Staircase depth: 30

Dimensions:

- Overall width: 36
- Overall depth: 120
- Staircase width: 112-142 sr.127
- Staircase depth: 112-142 sr.127
- Staircase width (NR 22): 36
- Staircase depth (NR 22): 36
- Overall depth (NR 22): 36
- Overall width (Bottom View): 60
- Overall depth (Bottom View): 30
- Staircase width (Bottom View): 30
- Staircase depth (Bottom View): 30

Notes:

- Ø8 (810S) $l_{sr}=346\text{cm}$
- co10cm/300cm od podpor
- co20cm/w środku słupa

Technical drawing of a reinforced concrete slab cross-section. The drawing shows a rectangular slab with various reinforcement bars and dimensions. Key details include:

- Reinforcement Bars:**
 - NR 7: 8/225 (BST500) l=1200cm
 - NR 16: 4/232 (BST500) l=858cm
 - NR 14: 2/232 (BST500) l=858cm
 - NR 5: 3/210 (BST500) l=1020cm
 - NR 48: 2/12 (SIO5) l=462cm, cot 15cm/nr. całości
 - NR 2: 14/232 (BST500) l=1200cm
 - NR 12: 6/232 (BST500) l=808cm
 - NR 15: 2/232 (BST500) l=858cm
- Dimensions:**
 - Overall width: 300cm
 - Overall height: 90cm
 - Bottom reinforcement spacing: 125cm, 250cm, 125cm
 - Bottom reinforcement offset: 10cm
 - Bottom reinforcement slope: 1:65
- Reinforcement Layout:**
 - Top reinforcement: NR 7, NR 16, NR 14
 - Bottom reinforcement: NR 2, NR 12, NR 15
 - Diagonal reinforcement: NR 5, NR 48

Technical drawing of a roof structure (Fig. 10) showing a rectangular frame with various reinforcement bars (NR 8, NR 49, NR 48, NR 3) and dimensions. The drawing includes a cross-section view on the right showing a 1:65 slope and a 10 cm height. The main view shows a 250 cm width and 125 cm depth. Reinforcement bars are labeled with their diameter and length, and the cross-section shows a 10 cm height and a 1:65 slope.

Technical drawing of a window frame assembly, showing various components and dimensions. The drawing includes a cross-section view on the left and a top-down view on the right.

Components and Dimensions:

- NR 33:** 4/25 (BST500) l=982cm
- NR 34:** 2/25 (BST500) l=978cm
- NR 35:** 12/210 (BST500) l=460cm
- NR 36:** 4/210 (BST500) l=370cm
- NR 37:** 15/225 (BST500) l=966cm
- NR 38:** 10/225 (BST500) l=1830cm
- NR 39:** 15/225 (BST500) l=966cm
- NR 40:** 15/225 (BST500) l=966cm
- NR 41:** 15/225 (BST500) l=966cm
- NR 42:** 15/225 (BST500) l=966cm
- NR 43:** 15/225 (BST500) l=966cm
- NR 44:** 15/225 (BST500) l=966cm
- NR 45:** 15/225 (BST500) l=966cm
- NR 46:** 15/225 (BST500) l=966cm
- NR 47:** 15/225 (BST500) l=966cm
- NR 48:** 15/225 (BST500) l=966cm
- NR 49:** 15/225 (BST500) l=966cm
- NR 50:** 15/225 (BST500) l=966cm
- NR 51:** 15/225 (BST500) l=966cm
- NR 52:** 15/225 (BST500) l=966cm
- NR 53:** 15/225 (BST500) l=966cm
- NR 54:** 15/225 (BST500) l=966cm
- NR 55:** 15/225 (BST500) l=966cm
- NR 56:** 15/225 (BST500) l=966cm
- NR 57:** 15/225 (BST500) l=966cm
- NR 58:** 15/225 (BST500) l=966cm
- NR 59:** 15/225 (BST500) l=966cm
- NR 60:** 15/225 (BST500) l=966cm
- NR 61:** 15/225 (BST500) l=966cm
- NR 62:** 15/225 (BST500) l=966cm
- NR 63:** 15/225 (BST500) l=966cm
- NR 64:** 15/225 (BST500) l=966cm
- NR 65:** 15/225 (BST500) l=966cm
- NR 66:** 15/225 (BST500) l=966cm
- NR 67:** 15/225 (BST500) l=966cm
- NR 68:** 15/225 (BST500) l=966cm
- NR 69:** 15/225 (BST500) l=966cm
- NR 70:** 15/225 (BST500) l=966cm
- NR 71:** 15/225 (BST500) l=966cm
- NR 72:** 15/225 (BST500) l=966cm
- NR 73:** 15/225 (BST500) l=966cm
- NR 74:** 15/225 (BST500) l=966cm
- NR 75:** 15/225 (BST500) l=966cm
- NR 76:** 15/225 (BST500) l=966cm
- NR 77:** 15/225 (BST500) l=966cm
- NR 78:** 15/225 (BST500) l=966cm
- NR 79:** 15/225 (BST500) l=966cm
- NR 80:** 15/225 (BST500) l=966cm
- NR 81:** 15/225 (BST500) l=966cm
- NR 82:** 15/225 (BST500) l=966cm
- NR 83:** 15/225 (BST500) l=966cm
- NR 84:** 15/225 (BST500) l=966cm
- NR 85:** 15/225 (BST500) l=966cm
- NR 86:** 15/225 (BST500) l=966cm
- NR 87:** 15/225 (BST500) l=966cm
- NR 88:** 15/225 (BST500) l=966cm
- NR 89:** 15/225 (BST500) l=966cm
- NR 90:** 15/225 (BST500) l=966cm
- NR 91:** 15/225 (BST500) l=966cm
- NR 92:** 15/225 (BST500) l=966cm
- NR 93:** 15/225 (BST500) l=966cm
- NR 94:** 15/225 (BST500) l=966cm
- NR 95:** 15/225 (BST500) l=966cm
- NR 96:** 15/225 (BST500) l=966cm
- NR 97:** 15/225 (BST500) l=966cm
- NR 98:** 15/225 (BST500) l=966cm
- NR 99:** 15/225 (BST500) l=966cm
- NR 100:** 15/225 (BST500) l=966cm

[illegible]

PRZEKROJE DO
RAMY NR 4 1:20

		L.Ł. UL. PIŁKARSKA 11 83-200 GDANSK	
GŁÓWNY PROJEKTOWY			
mgr inż. Maria Filar Nr upr. proj. POM/0205/PPOK/08			
OPISOWCA			
mgr inż. Marek Wyrzykowski Nr upr. bud. 6004/Gd94			
SPRAWDZĄCY			
mgr inż. Zbigniew Rodecki Nr upr. proj. G1-III/630/42/176			
INWESTOR			
GMINA MIASTA GODYNIA GDYNIA Al. Mszczaka Piłsudskiego 52/54			
PROJEKT			
STADION RUGBY Z ZAPLECZEM SOCJALNYM Gdynia ul. Sportowców 28 948/1			
STADIUM			
PROJEKT WYKONAWCZY			
BRANŻA			
KONSTRUKCJA			
TYTUŁ RYSUNKU			
PRZEKROJE DO RAMY NR4			
MIE WYKONANO			
30K			
DATA	1,20	DATA	05.2007
REWIZJA			