

[illegible]

The drawing shows a cross-section of a window frame assembly. Key components and labels include:

- Window Frame:** Labeled "sz.11" at the top.
- Reinforcement:**
  - NR10; 4#12 (vertical bars in the upper part)
  - NR9; #12co20cm (horizontal bars in the lower part)
  - NR11; #6 (small vertical bars)
- Insulation:** "izolacja chemiczna AQUAFIN-1K" is shown on the left side.
- Concrete:** "Chudy beton" (lean concrete) is at the bottom.
- Dimensions:**
  - Vertical dimensions: 30, 10, 11, 10, 80, 28, 24, 28.
  - Horizontal dimensions: 25, 88, 19, 19, 19.
- Other Labels:** "S1.2 S1.2'", "Abizol R+2P", "Stup żelbetowy", "Abizol R+2P", "B", "B'".

2

36.5

NR4.1; #10 co20cm

0,11

NR4; #12 co20cm

NR3; #12 co20cm

1,00

Abizol R+2P

Sciana żelbetowa

Abizol R+2P

NR1; 4#12

NR2; #6 co40cm

1,35

1,65

1,95

Chudy beton

13 24 13

13 12 12 13

50

10 30

NR3; 760#12 co20cm; L=373cm

177, (147, 117)

177, (147, 117)

NR4.1; 724#10 co20cm; L=

NR2; #6 co40cm

L=90cm; szt.362

26

17

30

4

19

19

20

19

20

Technical drawing of a reinforced concrete slab (S1.1) showing dimensions and reinforcement details. The slab is 80 cm wide and 120 cm deep. It features a central square panel (NR7) with 6 #16 bars, a central square panel (NR8) with 6 #6 bars, and a central square panel (NR6) with 8 #12 bars. The slab is supported by a central column (NR5) with 12 #12 bars. Dimensions are given in cm: 80 (width), 120 (depth), 40 (panel width), 24 (panel depth), 28 (edge width), 60 (edge depth), 48 (edge depth), 24 (edge depth), 110 (edge depth), 70 (edge depth).

Technical drawing of a reinforced concrete slab (S1.2) showing dimensions and reinforcement details. The slab is 80cm wide and 80cm deep. It features a central square column with a 24cm x 24cm cross-section. Reinforcement includes top bars (NR10; 6#16) and bottom bars (NR11; Ø6) around the column. The slab is supported by walls on three sides. Dimensions for the reinforcement layout are given as 40cm, 28cm, 24cm, and 28cm. The reinforcement is specified as NR9; 8#12 co20cm; l=70cm.

UWAGI :

1. Dno wykopu powinien odebrać uprawniony geotechnik;
2. Wykop wykonać w okresie suchym. Dno wykopu chronić przed wodami opadowymi przez wykonanie wyprofilowanych spadków dla umożliwienia odwodnienia;
3. Stopy i ławy konstruować i wylewać po wykonaniu podkładu z chudego betonu gr.10cm;
4. Ze stóp i ław wypuścić zbrojenie odpowiadające zbrojeniu słupa (wyjątek-stopy w osi D i E, wg rys K-1);
5. Pręty ław podłużnych zaginać w ławy poprzeczne na długość min. 60cm;
6. Pręty podłużne ław łączyć na zakład min. 60cm;

OBIEKT	ROZBUDOWA BUDYNKU SALI GIMNASTYCZNEJ O SEGMENT Z BIEŻNIĄ LEKKOATLETYCZNĄ WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TECHN. I WYPOSAŻENIEM				DATA <b>05.2010</b>
ADRES	ul. Krakowska 1, dz. nr 69/1, 68/1 67/1, 66/1, 570, 571, obręb 7, Szczecinek				
BRANŻA	KONSTRUKCJA		NR UPR.	PODPIS	SKALA  <b>1:20</b>
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. M. Fert		116/Sz/2002		
SPRAWDZIŁ	mgr inż. T. Łuczak		ZAP/0010/POOK/03		NR RYS.  <b>K-4</b>
OPRACOWAŁ	mgr inż. M. Boderek		-		
OPRACOWAŁ	mgr inż. P. Bortnowski		-		
TREŚĆ	STOPY FUNDAMENTOWE ST-1, ST-2 i F-1				