

Poz-A/5.2 PODCIĄG SZT.1  
1-6 20+6 20+5 375m

- 
- A-A**
- NR10 ø10 A-1  
col form
- 1:25
- 441.6 A-I/IN  
L=1800cm
- 2ø12 A-I/IN  
L=1800cm
- NR11 ø6 A-1  
col form
- 30 20 50  
+16.83
- 109.10 A-1  
L=176cm col form
- 109.08 A-1  
L=122cm col form

The left diagram shows a 1D chain of four sites, each with a horizontal line representing a state. The first and third sites have a single line, while the second and fourth sites have two lines, indicating a different state or occupancy. The right diagram shows a 2D lattice of four sites arranged in a square. Each site contains a circle with a dot in the center, representing a particle or a specific state at that lattice site.

SZT.1

SZT.1

Poz.A/5 STROP NAD 4 PIĘTREM  
Poz.C/5 STROP NAD 4 PIĘTREM  
ZBROJENIE DOLNE

DOZBROJENIE  
PRZY OTWORACH

**BETON KL. B25<sup>ze</sup>**  
MAKSYMALNY WYMIAR KRUSZYWA 10mm.  
MAKSYMALNY STOSUNEK w/c 0,50.  
MINIMALNA ZAWARTOŚĆ CEMENTU 300kg

- STAL KL. A-III<sup>N</sup>  
(RB 500W/Bst 500S-Q.T.B.)  
STAL KL. A-I (strzemiona)

<p>Objekt: Budynek dydaktyczny Akademii Wychowania Fizycznego w Poznaniu</p> <p>Architektoniczna Pracownia Autorska J. Gurońskiego ARPA ul. Miodowej 7 Poznań</p> <p>Projekt wykonawczy</p> <p>1 : 50 ; 1 : 25</p> <p>1956 STROP</p> <p>MAD 4 PIETRZEM</p> <p>segm. A i C</p> <p>ZBROJENIE DOLNE</p>	<p>Nr rysunku <b>K 117</b></p> <p>data: 05 2007</p>
<p>Generalny projektant mgr inż. arch. Henryk Guroński CE, upr. budł. 77/65</p> <p>Autor: mgr inż. Jolanta Ławandowska upr. inż. 2377/60</p> <p>Opracował: tech. Ryszard Bodoński</p> <p>Sprawił: mgr inż. Napoleon Ławandowski upr. inż. 1658/61</p>	