

UWAGA:

1. Elementy konstrukcji spawa? monta?owo spoin? pachwinow? grubo?ci $g=0,7$ grubo?ci cie?szego elementu
2. Spawy oczy?ci? ze zgorzeliiny i zabezpieczy? antykorozyjnie.
3. Elementy stalowe oczy?ci? do III stopnia dok?adno?ci
i 2x malowa? farb? podk?adowo? w kolorze niebieskim.
2x farb? chlorokauczukow? w tonie niebieskim.

Technical drawing of a rectangular building footprint. The overall dimensions are 3000 mm by 3000 mm. The drawing includes annotations for structural elements and dimensions:

- Dimensions:**
 - Overall width: 3000 mm (divided into 1500 mm, 1500 mm, and 150 mm).
 - Overall height: 3000 mm (divided into 1500 mm, 1720 mm, and 1280 mm).
 - Internal dimensions: 1500 mm, 1720 mm, 1280 mm, and 150 mm.
- Structural Elements and Annotations:**
 - poz. 4.1:** s'rup stol. [1]100 (Top-left corner).
 - poz. 4.2:** s'rup stol. [1]100 (Top-right corner).
 - poz. 4.3:** s'rup stol. [1]100 (Top-right corner).
 - poz. 2:** p'staw stol. RK80x80x4 (Vertical supports).
 - poz. 3:** rygiel stol. RK80x80x4 (Horizontal support).
- Grid Lines:**
 - Horizontal grid lines: 1, 2, 3.
 - Vertical grid lines: A, B.

Nazwa i adres obiektu PROJEKT BUDOWLANY STACJA PODCIĄGIENIOWA W BYCHLEWIE	Funkcja	Imię Nazwisko	Data	Podpis
	Projektant	mgr inż. A. SPIONEK upr. bud. 103/82/WL 34/89/WL	01-10	
	Projektant			
Przedmiot planu/uz SCHEMAT KONSTRUKCJI STALOWEJ BUDYNKU	Sprawdził			
	Stadium: P.T.		Skala: 1:50	Nr rys. 9