

**BARAK II**

**SEGMENT 2**

## **SPIS TREŚCI OPISU INWENTARYZACJI BARAKU**

<b>SPIS TREŚCI .....</b>	<b>2</b>
<b>1 USYTUOWANIE .....</b>	<b>3</b>
<b>2 ŚCIANY.....</b>	<b>3</b>
<b>3 POSADZKA .....</b>	<b>3</b>
<b>4 WYCHYLENIE ŚCIAN.....</b>	<b>3</b>
<b>DOKUMENTACJA FOTOGRAFICZNA.....</b>	<b>4 ÷ 5</b>
<b>DOKUMENTACJA RYSUNKOWA.....</b>	<b>6 ÷ 7</b>

## 1 Usytuowanie

Barak II , segment nr 2 - zlokalizowany jest pomiędzy barakiem nr 1 a nr 3, w kompleksie ogrodzenia obozu, natomiast segment jako drugi od strony wschodniej baraku.

## 2 Ściany

Ściana – strona północna – brak górnego fragmentu ściany betonowej na całej długości ściany, oraz dolnego fragmentu od ściany działowej z segmentem pierwszym do otworu drzwiowego. Wysokość uszkodzonej ściany betonowej wynosi 120cm.

Ściana – strona zachodnia – zachowana na całej długości ściany do połowy wysokości części betonowej, wysokość ściany betonowej wynosi 120cm. Ściana jest mocno spękana i widoczne są ubytki erozyjne betonu. Beton o bardzo niskiej wytrzymałości i o różnych jakościowo zarobach betonu.

Ściana – strona południowa – brak fragmentu ściany betonowej od ściany działowej segmentem nr 1 po otwór drzwiowy. Pełna wysokość ściany betonowej wynosi 248cm, wysokość ściany uszkodzonej wynosi 120cm.

Ściana – strona wschodnia – ściana działowa - brak częściowo górnego fragmentu ściany w południowej części. Pełna wysokość ściany betonowej wynosi 248cm. Ściana betonowa posiada liczne spęknięcia oraz ubytki erozyjne betonu uwidocznione w dokumentacji fotograficznej. Z ściany szczytowej pozostało kilka warstw cegły miejscami do 10 warstw. Ściana szczytowa działowa grubości ½ cegły z trzema pilastrami po stronie segmentu pierwszego na szerokość 1 cegły, ściana obustronnie tynkowana.

## 3 Posadzka

Posadzka w baraku wykonana jest w dwu warstwach, podbudowa betonowa grubości około 10 ÷ 15cm i warstwa wierzchnia zatarta na gładko grubości 3 ÷ 5cm.

Posadzka jest częściowo zarośnięta trawą, wystają jedynie fragmenty cokołów ceglanych po trzonach kominowych i słupkach podpierających więźbę dachową.

Posadzka jest spękana na całej powierzchni.

## 4 Wchylenie ścian

W segmencie 2 baraku II stwierdzono wchylenie ścian budynku baraku od strony północnej i południowej. Wchylenie ściany południowej o wysokości  $h=121\text{cm}$  wynosi 14cm do wewnątrz, natomiast północnej o wysokości  $h=120\text{cm}$  wynosi 8cm do wewnątrz.

*Dokumentacja fotograficzna*

Barak II, segment 2.



Widok na ścianę zewnętrzną strona południowa.



Widok na ścianę zewnętrzną strona północna.



Widok na ścianę wewnętrzną strona wschodnia.



Widok na ścianę wewnętrzną strona wschodnia.



Widok na ścianę wewnętrzną strona zachodnia.



Widok na ścianę wewnętrzną strona zachodnia.

*Dokumentacja fotograficzna*

*Dokumentacja fotograficzna*

Barak II, segment 2.



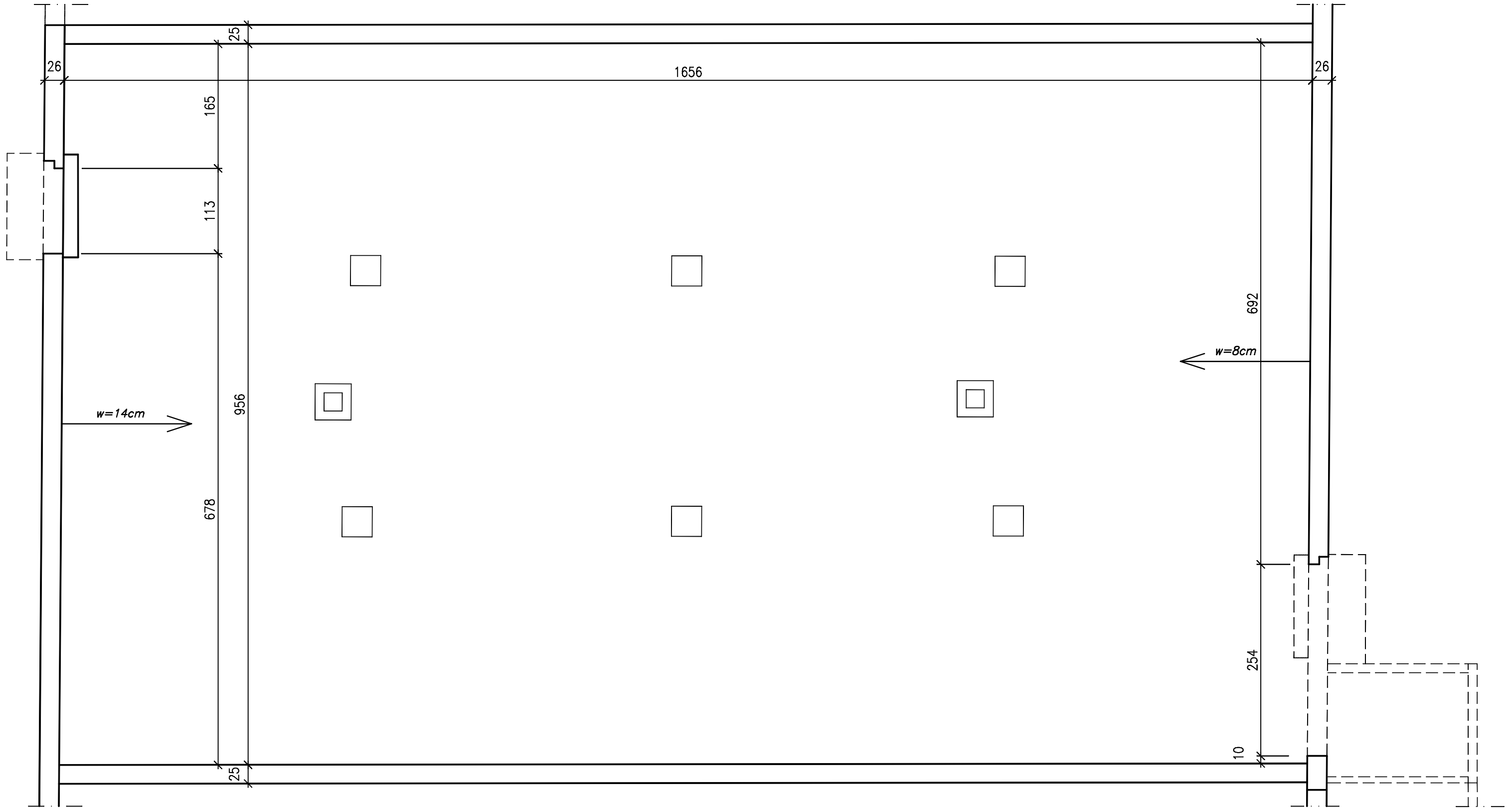
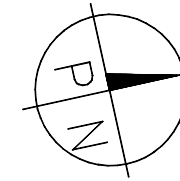
Widok na ścianę wewnętrzną strona południowa.



Widok na ścianę wewnętrzną strona północna.

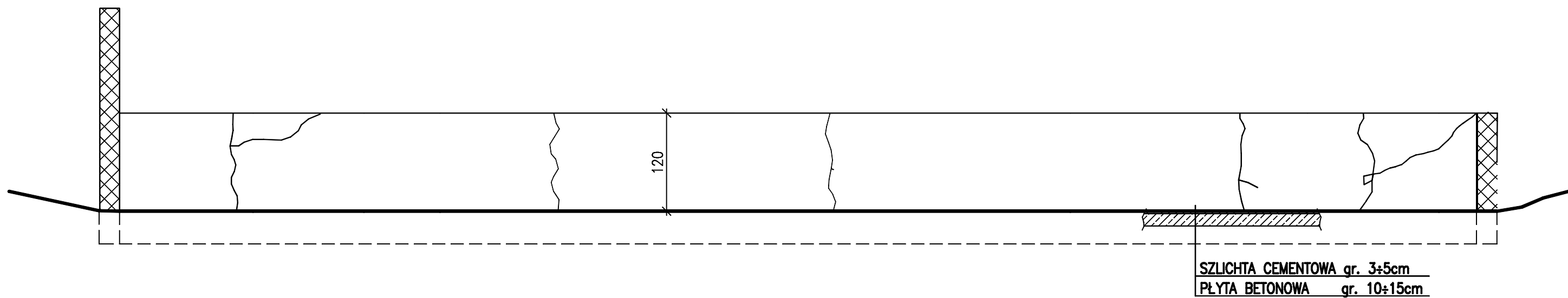
# BARAK II SEGMENT 2

## RZUT

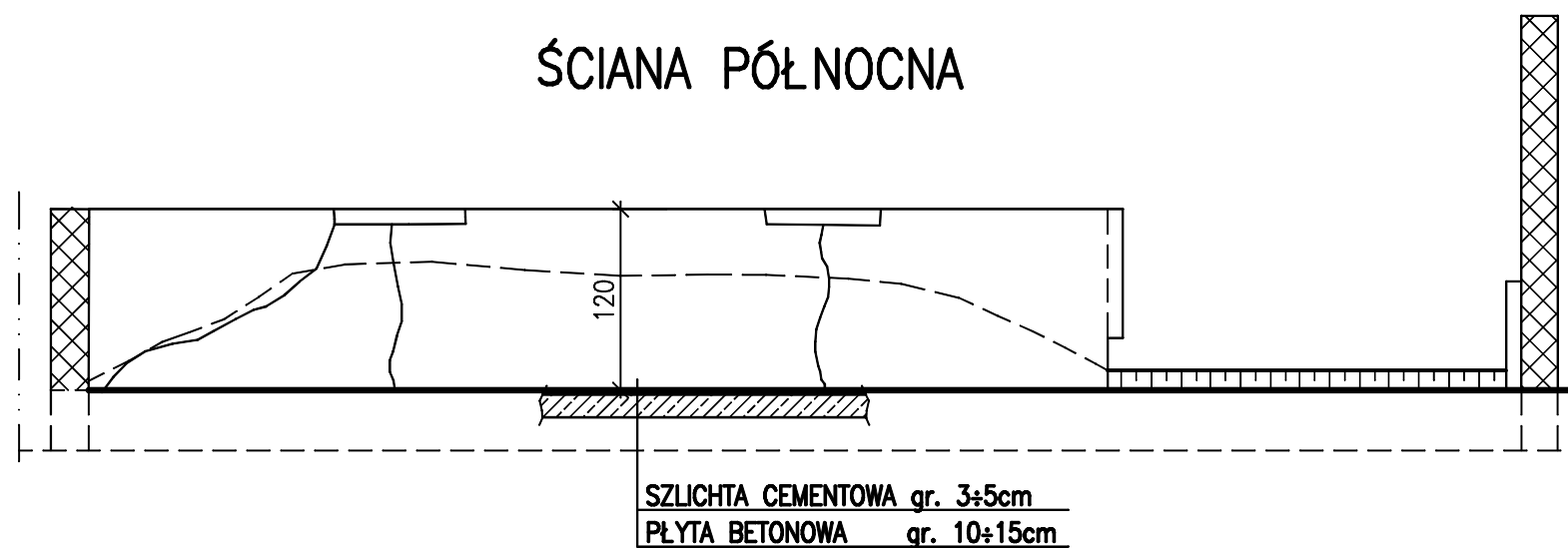


# BARAK II SEGMENT 2

## ŚCIANA ZACHODNIA



## ŚCIANA PÓŁNOCNA



## ŚCIANA POŁUDNIOWA

