

BARAK II

SEGMENT 3

SPIS TREŚCI OPISU INWENTARYZACJI BARAKU

| | |
|--|--------------|
| SPIS TREŚCI | 2 |
| 1 USYTUOWANIE | 3 |
| 2 ŚCIANY..... | 3 |
| 3 POSADZKA | 3 |
| 4 WYCHYLENIE ŚCIAN..... | 3 |
| DOKUMENTACJA FOTOGRAFICZNA..... | 4 ÷ 5 |
| DOKUMENTACJA RYSUNKOWA..... | 6 ÷ 7 |

1 Usytuowanie

Barak II , segment nr 3 - zlokalizowany jest pomiędzy barakiem nr I a nr III, w kompleksie ogrodzenia obozu, natomiast segment jako trzeci od strony wschodniej baraku.

2 Ściany

Ściana – strona północna – brak górnego fragmentu ściany betonowej na długości ściany od otworu drzwiowego do ściany działowej z segmentem drugim, ubytek pozostałej części ściany leży na posadzce segmentu. Wysokość uszkodzonej ściany betonowej wynosi 120cm.

Ściana – strona wschodnia – 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. Część górna ściany betonowej oraz murowany szczyt leży na posadzce segmentu.

Ściana – strona południowa – brak fragmentu ściany betonowej od otworu drzwiowego po ścianę działową, na fragmencie brak ściany do poziomu posadzki. Pełna wysokość ściany betonowej wynosi 248cm, wysokość ściany uszkodzonej wynosi 120cm, a ściany przewróconej 55cm.

Ściana – strona zachodnia – ściana działowa - brak górnego fragmentu ściany szczytu murowanego. Pełna wysokość ściany betonowej wynosi 248cm. Ściana betonowa posiada liczne duże spękania oraz ubytki erozyjne betonu uwidocznione w dokumentacji fotograficznej.

3 Posadzka

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

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 3 baraku II stwierdzono wychylenie ścian budynku baraku od strony zachodniej i południowej. Wchylenie ściany południowej o wysokości $h=50$ cm wynosi 55cm do wewnątrz, natomiast zachodniej o wysokości $h=231$ cm wynosi 10cm do wewnątrz.

Dokumentacja fotograficzna

Barak II, segment 3.



Widok na ścianę zewnętrzną strona południowa.



Widok na ścianę zewnętrzną strona północna.



Widok na ścianę wewnętrzną strona zachodnia.



Widok na ścianę wewnętrzną strona zachodnia.



Widok na ścianę wewnętrzną strona wschodnia.



Widok na ścianę wewnętrzną strona wschodnia.

Dokumentacja fotograficzna

Barak II, segment 3.



Widok na ścianę wewnętrzną strona południowa.



Widok na ścianę wewnętrzną strona północna.



Widok na zniszczenia erozyjne ściany.



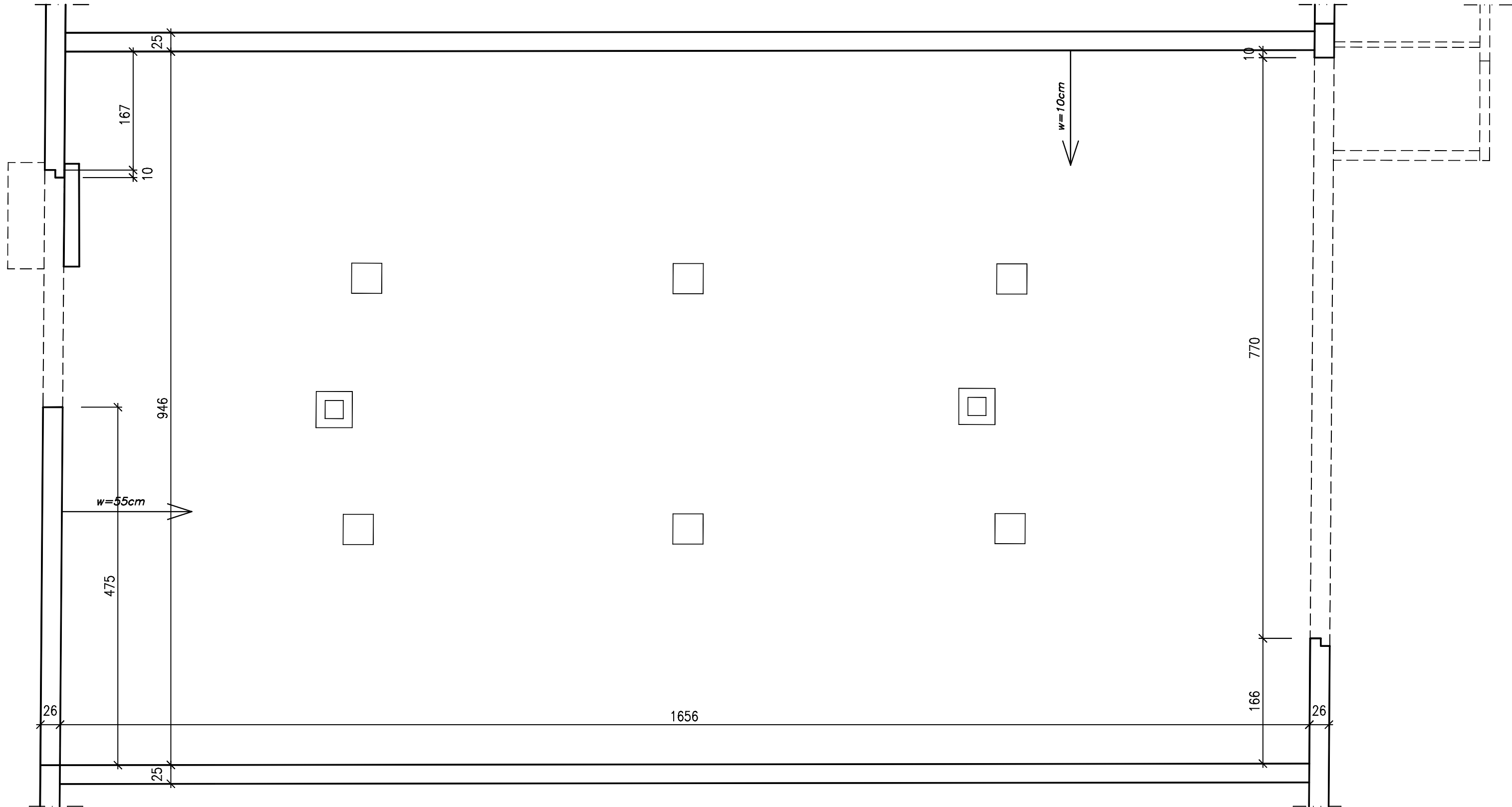
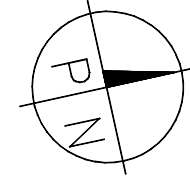
Ubytek betonu w ścianie zachodniej.



Ubytek betonu w ścianie.

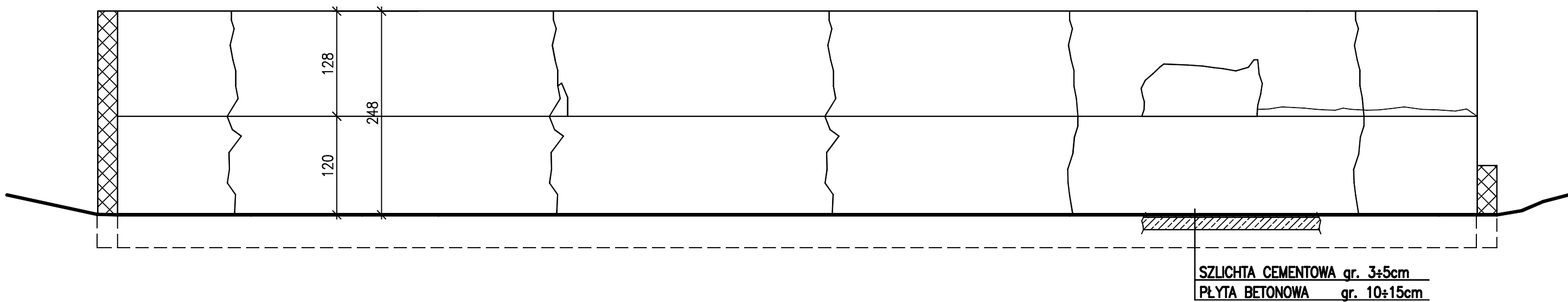
BARAK II SEGMENT 3

RZUT

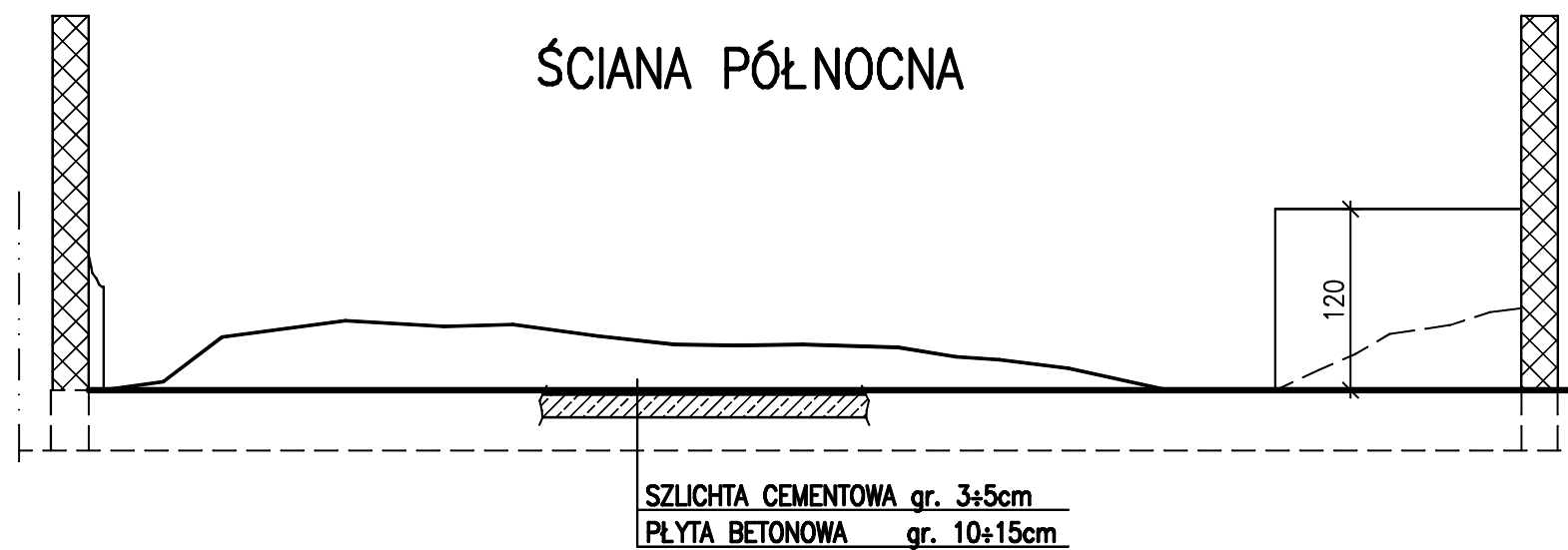


BARAK II SEGMENT 3

ŚCIANA ZACHODNIA



ŚCIANA PÓŁNOCNA



ŚCIANA POŁUDNIOWA

