

BARAK III

SEGMENT 1

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 ÷ 8

1 Usytuowanie

Barak III , segment nr 1 - zlokalizowany jest pomiędzy barakiem nr 2 a nr 4, w kompleksie ogrodzenia obozu, natomiast segment jako pierwszy od strony wschodniej baraku. Przed barakiem, od strony placu parkingowego znajduje się tablica informacyjna na słupkach stalowych.

2 Ściany

Ściana – strona północna – brak dużego fragmentu ściany betonowej od otworu drzwiowego po ścianę wschodnią. Wysokość uszkodzonej ściany wynosi 120cm i 50cm. Ściana na całej długości jest zabezpieczona przed utratą stateczności poprzez obetonowane podpory wykonane z ceowników 160.

Ściana – strona wschodnia – brak dużego fragmentu ściany betonowej, ściana posiada liczne spękania, wysokość ściany betonowej wynosi 120cm. Ściana na całej długości jest zabezpieczona przed utratą stateczności poprzez obetonowane podpory wykonane z ceowników 160.

Ściana – strona południowa – brak dużego fragmentu ściany betonowej od segmentu odbudowanego po naroże ze ścianą wschodnią. Pełna wysokość ściany betonowej wynosi 248cm, wysokość uszkodzonej ściany wynosi 120cm i 60cm.

Ściana – strona zachodnia – ściana działowa – to obecnie odbudowana ściana, zrekonstruowanego segmentu nr 2. Ściana jest wytynkowana w całości i wybiałkowana, natomiast przy przyziemiu widoczny jest pas izolacji pionowej wykonany z abizolu. Na powierzchni ściany widoczne są trzy wzmocnienia wykonane z ceowników 160 i płyt metalowych o wymiarach 250 x 250 x 10 mm. Ściana jest chroniona zadaszaniem z segmentu drugiego poddanemu rewitalizacji.

3 Posadzka

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

Posadzka jest widoczna na całej powierzchni, wystają jedynie fragmenty cokołów ceglanych po trzonach kominowych i słupkach podpierających więźbę dachową.

Posadzka jest spękana na całej powierzchni.

4 Wchylenie ścian

W segmencie 1 baraku III stwierdzono wchylenie ścian budynku baraku od strony północnej i wschodniej. Wchylenie ścian o wysokości $h=121\text{cm}$ wynosi 16cm do wewnątrz.

Dokumentacja fotograficzna

Barak III, segment 1.



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 III, segment 1.



Widok na ścianę wewnętrzną strona południowa.



Widok na ścianę wewnętrzną strona północna.



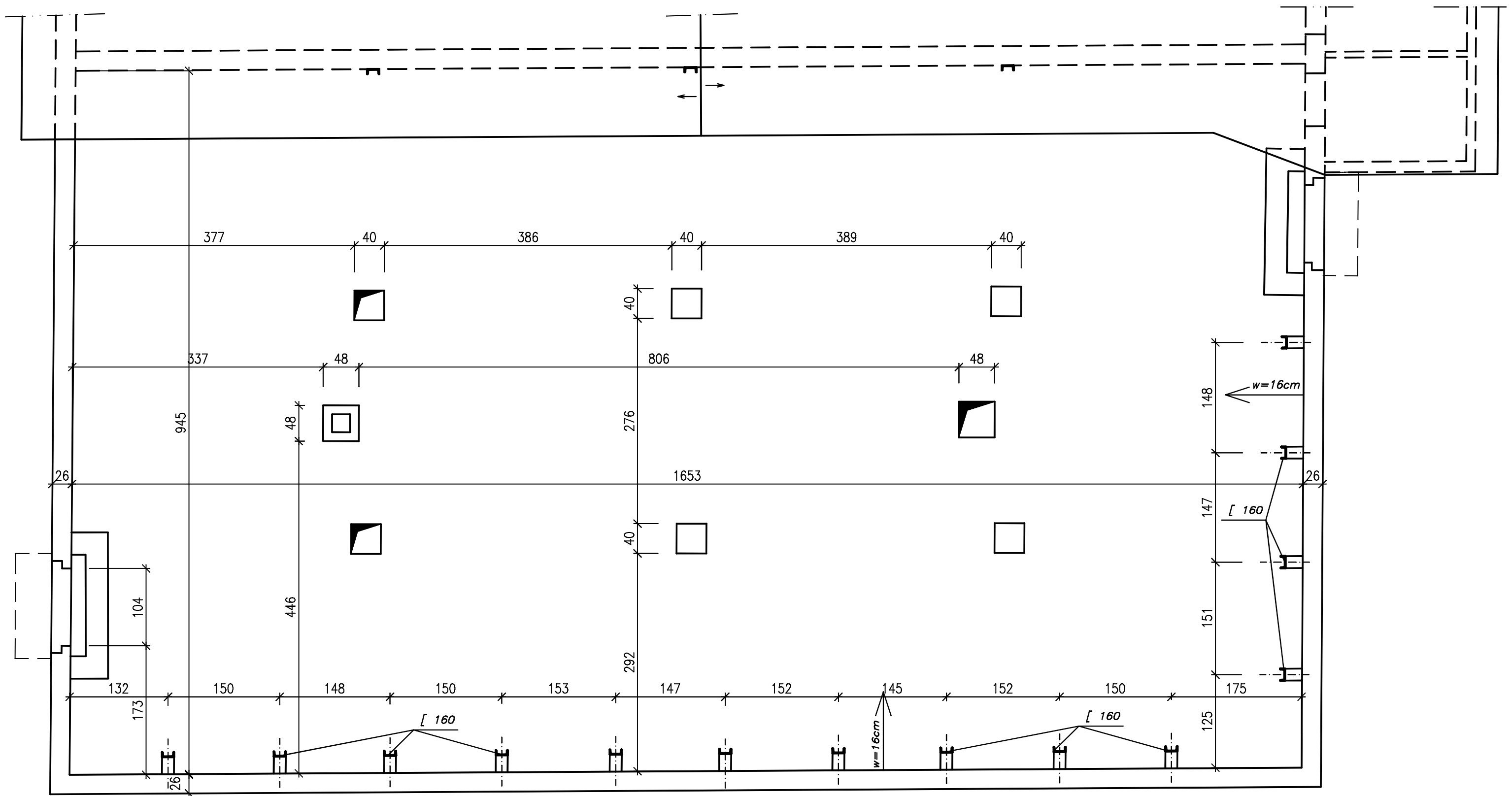
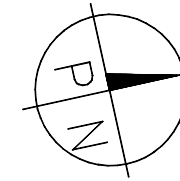
Widok na ścianę zewnętrzną strona wschodnia.



Widok na ścianę zewnętrzną strona wschodnia.

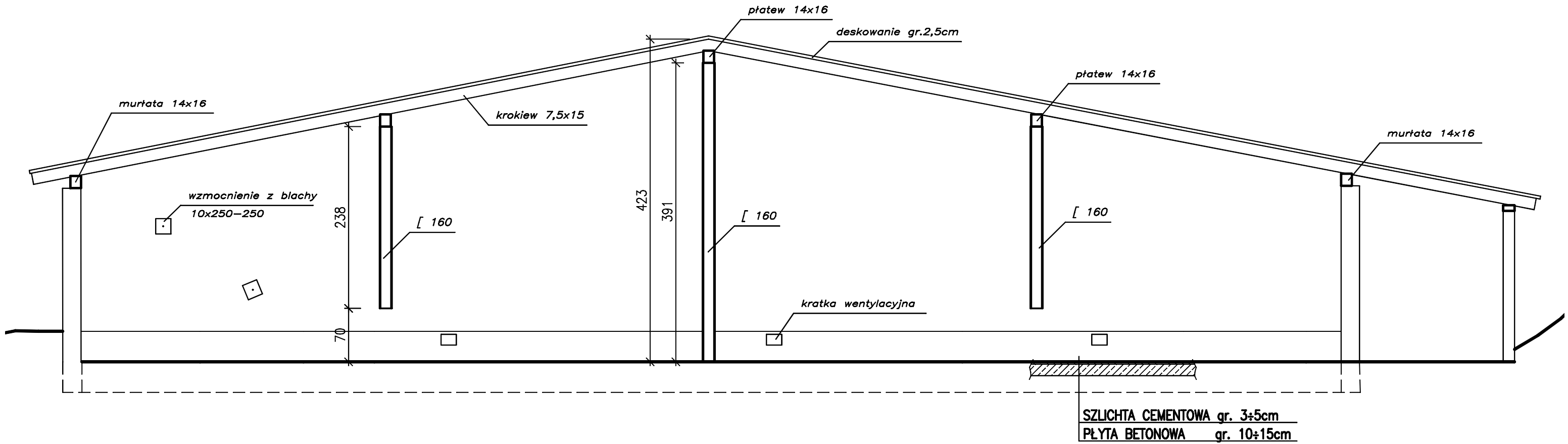
BARAK III SEGMENT 1

RZUT

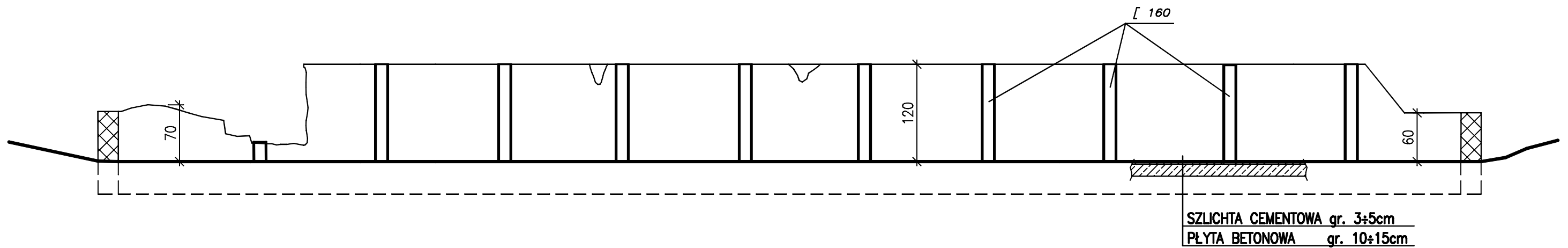


BARAK III SEGMENT 1

ŚCIANA ZACHODNIA

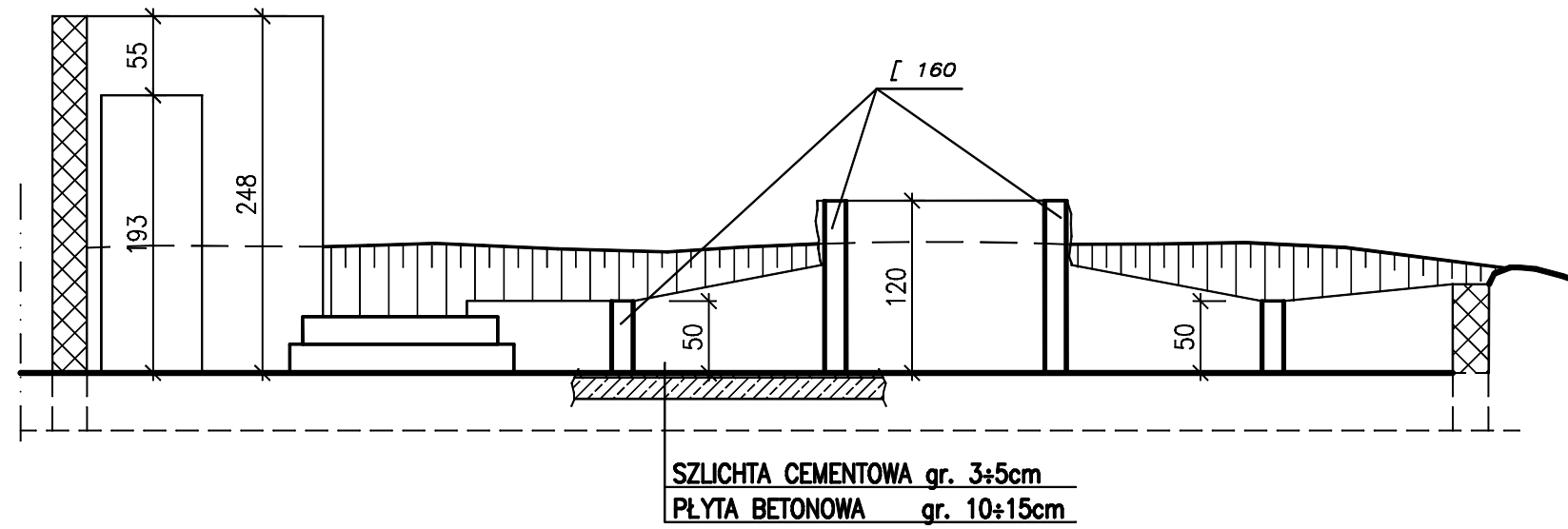


ŚCIANA WSCHODNIA



BARAK III SEGMENT 1

ŚCIANA PÓŁNOCNA



ŚCIANA POŁUDNIOWA

