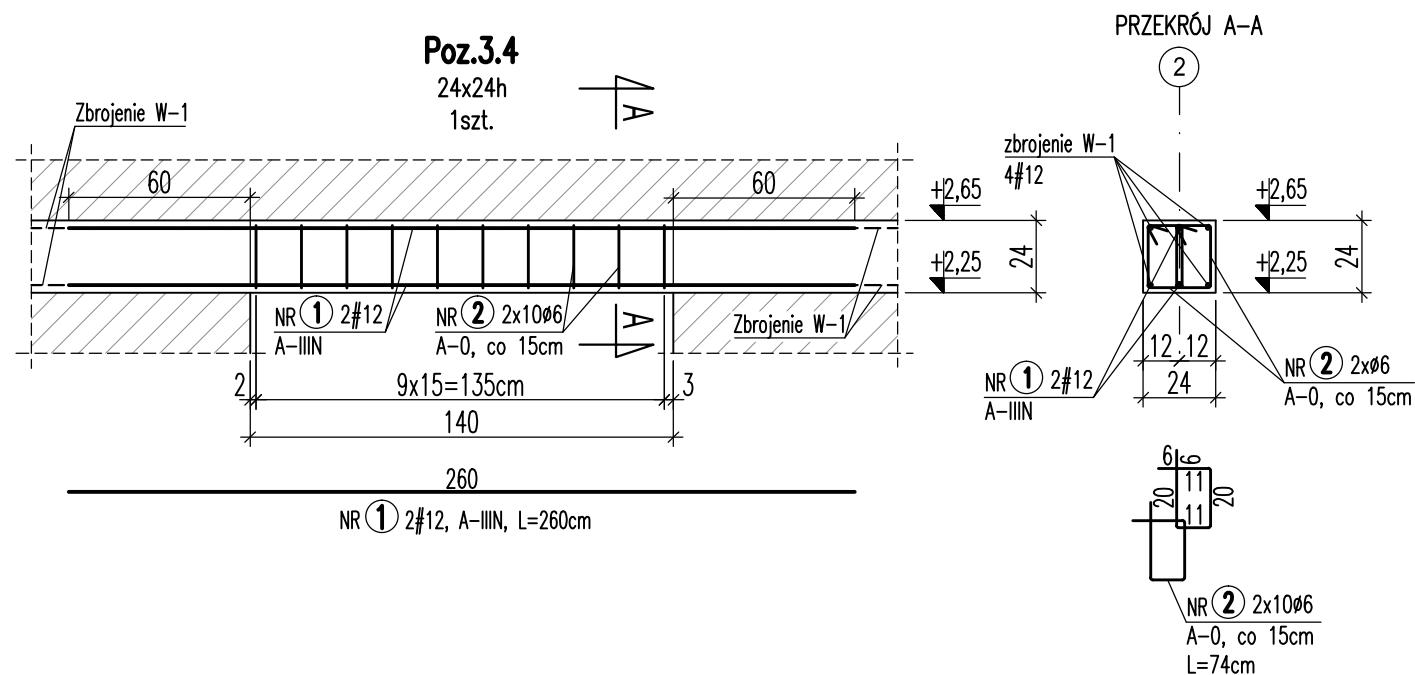
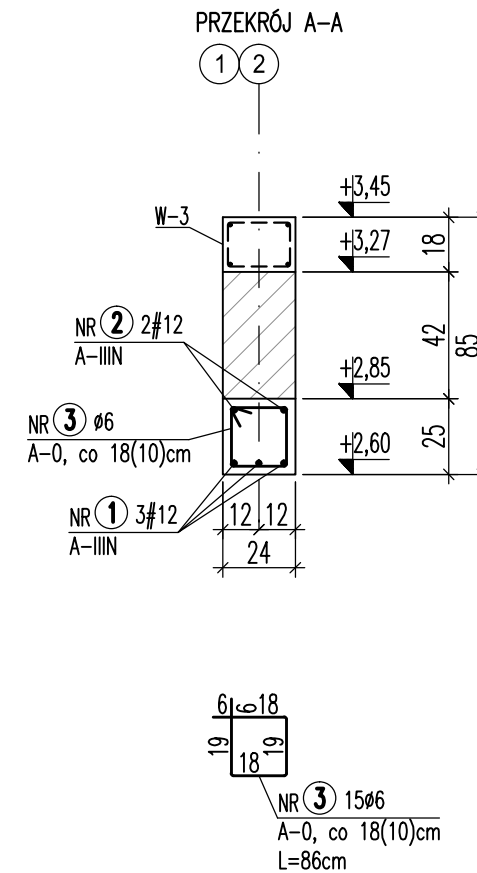


DETALE PARTERU
Poz.3.3; Poz.3.4; Poz.4.1
skala 1:25

1. Beton B25 (C20/25)
2. Stal zbrojeniowa: A-IIIN (B500SP), A-0
3. Otulina 3,2(2)cm do lica pręta.
4. Prace należy prowadzić zgodnie ze Sztuką Budowlaną i z zachowaniem przepisów o Bezpieczeństwie i Ochronie zdrowia, na podstawie projektu wykonawczego.
5. Zestawienie stali zbrojeniowej nr 2 - detale parteru.



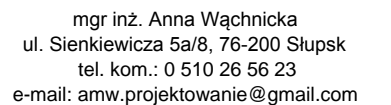
Technical drawing of a reinforced concrete slab (W-2) showing a plan view and a cross-section.

Plan View:

- Overall dimensions: 60 cm (width) x 40 cm (depth).
- Central square opening: 24 cm x 24 cm.
- Reinforcement: NR 1 2x2 #10 (A-III) and NR 2 3 #6 (A-0).
- Labels: "zbrojenie wieńca W-2" (slab reinforcement), "zbrojenie wieńca W-3" (beam reinforcement).

Cross-section:

- Slab thickness: 12 cm.
- Reinforcement: NR 1 4 #10 (A-III) and NR 2 #6 (A-0).
- Labels: "zbrojenie wieńca W-2" (slab reinforcement), "zbrojenie wieńca W-3" (beam reinforcement).



**DWA BUDYNKI MIESZKALNE
JEDNORODZINNE DWULOKALOWE I
SZEŚĆ DOMKÓW CAMPINGOWYCH**
dz. nr 1122, 1123, obręb 0019 Przewłoka
j.ew. 221210 2 gm. Ustka-G

PROJEKT WYKONAWCZY

<p>DETALE PARTERU</p> <p>Poz.3.3; Poz.3.4; Poz.4.1</p>
--

KONSTRUKCJA	1:25
-------------	------

PODPIS:

PODPIS:

NR RYSUNKU:

10

UWAGA: Detale wykonano dla domku campingowego D1. Domki campingowe D2, D3 wykonać analogicznie.
UWAGA: Domki campingowe D'1, D'2, D'3 wykonać analogicznie w odbiciu lustrzanym.