

# RZUT STROPU NAD PARTEREM BRYŁA A

1 : 100

## LEGENDA: MADPROŻA ŻELBETOWE

- Nz-1** Nadproże żelbetowe 24x24cm, zbrojenie: d-2#12 / g-2#12, strzemiiona Ø 6 co 15cm odcinku 56 cm od podpór, w przęśle co 15cm
- Nz-4** Nadproże żelbetowe 24x30cm, zbrojenie: d-4#12 / g-2#12, strzemiiona Ø 6 co 15cm
- Nz-7** Nadproże żelbetowe 24x30cm, zbrojenie: d-4#12 / g-2#12, strzemiiona Ø 6 co 15cm
- Nz-8** Nadproże żelbetowe 24x30cm, zbrojenie: d-3#12 / g-2#12, strzemiiona Ø 6 co 15cm

## PODCIĄGI ŻELBETOWE

- Pz-1** Podciąg żelbetowy 24x30cm, zbrojenie: d-3#12 / g-2#12, strzemiiona Ø 6 co 15cm
- Pz-4** Podciąg żelbetowy 24x30cm, zbrojenie: d-4#12 / g-3#12, strzemiiona Ø 6 co 10cm na odcinku 50cm od podpór, w przęśle co 15cm
- Pz-5** Podciąg żelbetowy 24x50cm, zbrojenie: d-5#16 / g-3#12, strzemiiona Ø 6 co 10cm na odcinku 90cm od podpór, w przęśle co 20cm

## SCHODY ŻELBETOWE

- Pz-1** Płyta żelbetowa spocznika gr.14cm, zbrojona: prętami #12 co 15cm, pręty rozdzielcze #12 co 20cm
- Pz-1a,b** Płyta żelbetowa biegu schodowego gr.14cm, zbrojona: prętami #12 co 15cm, pręty rozdzielcze #12 co 20cm
- Bs-1,2** Belka spocznikowa 25x30cm, zbrojenie: d-5#12 / g-2#12, trzemiiona Ø 6 co 15cm

## PLYTY I WYLEWKI ŻELBETOWE

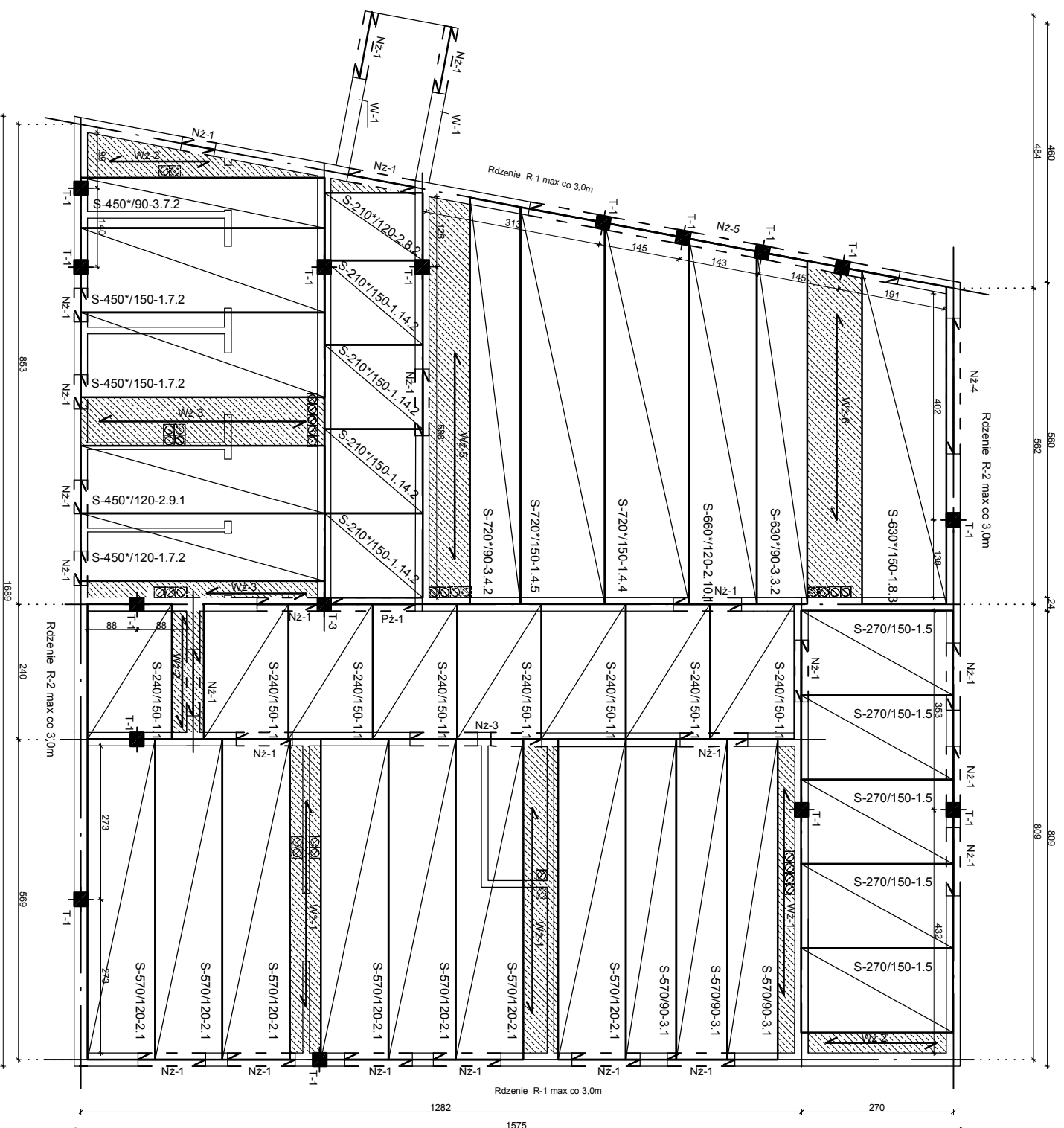
- Wz-1** Wylewka żelbetowa gr. 24cm, (belki w pł. stropu) zbrojenie: d/g #12 co 10 cm strzemiiona: Ø 6 co 20cm na całej długości
- Wz-2** Wylewka żelbetowa gr. 24cm, (belki w pł. stropu) zbrojenie: d/g #12 co 16 cm strzemiiona: Ø 6 co 20cm na całej długości
- Wz-3** Wylewka żelbetowa gr. 24cm, (belki w pł. stropu) zbrojenie: d/g #12 co 12 cm strzemiiona: Ø 6 co 20cm na całej długości
- Wz-5** Wylewka żelbetowa gr. 24cm, (belki w pł. stropu) zbrojenie: d/g #16 co 12 cm strzemiiona: Ø 6 co 15cm na całej długości
- Wz-6** Wylewka żelbetowa gr. 24cm, (belki w pł. stropu) zbrojenie: d/g #16 co 14 cm strzemiiona: Ø 6 co 15cm na całej długości
- Pz-3** Płyta żelbetowa gr. 16cm, zbrojenie: d/g #12 co 18 cm pręty rozdzielcze #12 co 20cm

## SŁUPY I TRZPIENIE ŻELBETOWE

- T-1** Trzpień żelbetowy 24x24cm, zbrojenie: 6#12, strzemiiona Ø 6 co 18cm
- T-1a** Trzpień żelbetowy 24x24cm, zbrojenie: 6#12, strzemiiona Ø 6 co 18cm (trzpień kotwiczony w fundamentach i prowadzić do wieńca stropu piwnicy)
- T-2** Trzpień żelbetowy 20x24cm, zbrojenie: 4#12, strzemiiona Ø 6 co 18cm
- T-3** Trzpień żelbetowy 24x24cm, zbrojenie: 6#12, strzemiiona Ø 6 co 18cm
- Sz-1** Słup żelbetowy 24x24cm, (do poziomu stropu piwnicy) zbrojenie: 6#12, strzemiiona Ø 6 co 18cm
- Sz-2** Słup żelbetowy 24x24cm, zbrojenie: 6#12, strzemiiona Ø 6 co 18cm

**BETON:** C20/25 (B25)

**STAL:** A-IIIIN (RB500), A-0  
otulina zbr.: 2,5cm



## UWAGI:

- pod płyty stropowe na ścianach należy wykonać poduszki betonowe gr. 5-8cm (zbrojenie 2Ø6 łączone hakami co 30 cm)
- podczas montażu płyt stosować wytyczne producenta
- na styku płyt pręt kotwiący łączący płyty z wieńcem (dł. min. 1,2m)
- zbrojenie wieńców wg instrukcji
- Strop zdolny do przeniesienia obciążeń zewnętrznych 6,0kN/m<sup>2</sup>
- płyty stropowe przyjęto wg katalogu firmy "PREFABET" z KURZĘTNIKA
- Przed zamówieniem prefabrykowanych płyt kanalowych zobowiązuje się wykonawcę lub kierownika budowy do sprawdzenia zgodności dokumentacji projektowej z stanem faktycznym na budowie.

PRACOWNIA PROJEKTOWA AWK 14-200 IŁAWA ul. DOBRAWY 38					
OBIEKT:	<b>OŚRODEK WSPARCIA</b>	DATA	BRANŻA	SKALA	NR RYS.
INWESTOR:		09/2014	Konstrukcja	1:100	<b>K 2A</b>
ADRES INWESTYCJI:		Iława ul.1 Maja ,dz. nr 136/28 obr.12			
<b>RZUT STROPU NAD PARTEREM - BRYŁA A</b>		PROJEKTANT: inż. Wiesław Kuczmarski upr.proj.arch.konstr.nr 377/OL/94 , 8/02 /OL			
STADIUM: <b>PROJEKT BUDOWLANY</b>		SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Wojciech Grudzień upr.proj.konstr.nr ew.WAM/0091/PWOK/13			

ZBROJENIE PODPOROWE #12 stal 34 GS - po 1 szt.  
na każdą spoinę międzypłytową mocowane w wieńcu

