

Technical drawing of a rectangular building footprint. The drawing shows a rectangle divided into 20 vertical sections by 19 vertical lines. The total width is 700, and the total height is 200. The drawing is labeled with 'skala 1:50' at the top center. The left side is labeled 'B' and the right side is labeled 'B''. The top edge is labeled '3s' at the left, '3s' at the right, and '2s' in the center. The bottom edge is labeled '3' at the left, '1s' at the right, and '360' in the center. A vertical line is labeled 'of building'.

SKALA 1:50

3s

plyta denna

1s

1s

3s

2s

700

10x15 cm

A

A'

Technical drawing of a roof edge detail. The drawing shows a vertical post (labeled 'krawężnik 10x15 cm') with a height of 150 cm. A horizontal plate (labeled 'deska szkieletowa pvc: grub. 6cm i 10mm, długość brzoń 1.5m lub słupka') is attached to the post. The plate is supported by a concrete slab (labeled 'beton'). The drawing also shows a cross-section of the concrete slab with a width of 50 cm. A note indicates that the plate should be attached to the concrete slab using nails (labeled 'Uwaga: kotwy założyć pomiędzy płytą a elementem').

-	wyszczególnienie	
1s	element ścianki szczelnej grub. 10mm, dł. 1.5m	10.5m <sup>2</sup>
2s	oczep - kantówka 10x15cm	7.0mb
3a	śruba z nakrętką o śr.12mm, L=60cm, co1.0m	Razt

<b>Inwestor</b>	Polskie Towarzystwo Ochrony Ptaków w Białowieży ul. Mostowa 25, 17-230 Białowieża	
<b>Nazwa Inwestycji</b>	Budowa urządzeń malej retencji - zastawki na cieku Małynka	
<b>Adres Inwestycji</b>	Dzielnica o nr. ew. 211/1, 941 w obrębie Trześcińska, gmina Narzew, powiat hajnowski	
<b>Załącznik</b>	Rzut podłowy, przekrój podłużny i przekroje poprzeczne zastawki, skala 1:50	
<b>Projektant</b>	Antoni Kluczek upr. nr 117/92/Bt.	
<b>Sprawdzający</b>	Michał Sakowicz upr.nr PDL0067/PWBW/21	
<b>Data:</b> 05.02.2024r.	<b>Załącznik nr</b>	