

Widok

Balustrada ochronna przy wejściu do budynku 1:25

Rs40/3 21,15mx2,0kg/m=42,30kg

$$\nabla 100 \times 100 \times 6 \quad 0,70 \text{ m} \times 2,37 \text{ kg/m} = 1,66 \text{ kg}$$

110

44

46,5

17,5

Rs 40/3

Kotew przetykowa
FZA 12x60M8D

±0,00

±0,02

±100/100/6

Polbruk gr.6cm

Podsypka cementowo-piaskowa 3cm

Podbudowa z piasku 10cm

175

30

-2,07

-2,10

Poz. 2.5.6.A

Poz. 2.5.2

Ł 1

131

65,5

65,5

130

60

Przekrój pionowy

<p style="text-align: center;">BIURO PROJEKTÓW "BPBW" Sp. z o.o. 10 - 448 OLSZTYN, ul. GŁOWACKIEGO 28</p>					
PRZEDMIOT RYSUNKU BALUSTRADA PRZY WEJŚCIU		OBIEKT Świątlica wiejska			
		ADRES Nowe Włóki dz.nr 88, 89			
1:25 SKALA	PROJEKTOWAŁ	mgr inż. arch. Iwona Malinowska-Klimek	UPRAWN. 3/WMOKK/ 2008	PODPIS	ARCH. BRANŻA
08.2010 r DATA	OPRACOWAŁ	Teresa Młynowska	–		
GB.I.2222/78/2010 P/3724/S NR. ZIŁCENIA	SPRAWDZIŁ	mgr inż. arch. Tomasz Śladowski	3/2004/OL		A6 NR. RYS.