

[illegible]

Technical drawing of a vertical structure, likely a chimney or tower, showing dimensions and elevations.

**Dimensions:**

- Top width: 40
- Top section width: 24
- Top section width: 16
- Height of top section: 23
- Width of middle section: 30
- Width of middle section: 10
- Base width: 15
- Base width: 30
- Base width: 15
- Total base width: 60
- Total height: 205,2
- Height of middle section: 206

**Elevations:**

- Top left elevation: +90,98
- Top right elevation: +90,98
- Top right elevation: +90,758
- Base left elevation: +88,778
- Base right elevation: +88,928

PROJEKTOWANA BALUSTRADA  
STAŁOWA Z PŁASKOWNIKÓW

2,0%

PROJEKTOWANY ŚCIANKA CZOŁOWA  
- WYLOT PRZEPUSTU Z BETONU C25/30

ŁAWA BETONOWA C12/15 (B15)

Technical drawing of a vertical post. The drawing shows a cross-section with a total width of 60 units at the base, divided into three sections: 15 units on the left, 30 units in the center, and 15 units on the right. The top section has a width of 40 units, with 24 units on the left and 16 units on the right. The height of the post is 203.2 units. The base is at elevation +88.778. The top of the post is at elevation +90.96. The top of the post is also at elevation +90.968. The top of the post is also at elevation +90.738. The top of the post is also at elevation +88.928.



**tel. 068-387-55-13, kom. 601-96-80-88**

Stanowisko	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Specjalność	Data	Podpis
Projektant branży drogowej	mgr inż. Andrzej Szewczyk	LBS/0002/POOD/06	drogi	07.2018	
Asystent Projektanta branży drogowej	mgr inż. Marek Matuszewski			07.2018	
Sprawdzający branży drogowej	mgr inż. Dariusz Rusnak	12/99/ZG	konstr.-bud.	07.2018	

<b>Nazwa rysunku:</b>	<b>Branża</b>	<b>Skala</b>	<b>Nr rysunku</b>
<b>RYS. GABARYTOWY ŚCIANKI CZOŁOWEJ</b>	DROGOWA	<b>1:25</b> <b>1:50</b>	<b>D7</b>