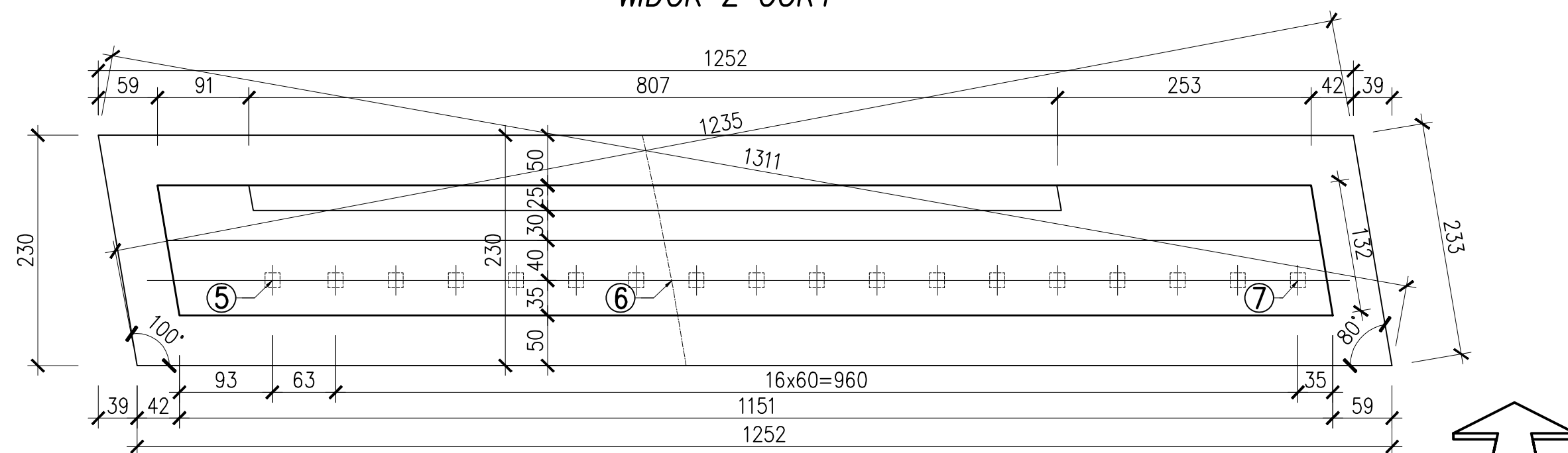


**ul. Szarych Szeregów**

**ul. Bolesława Chrobrego**

**ul. Bolesława Chrobrego**

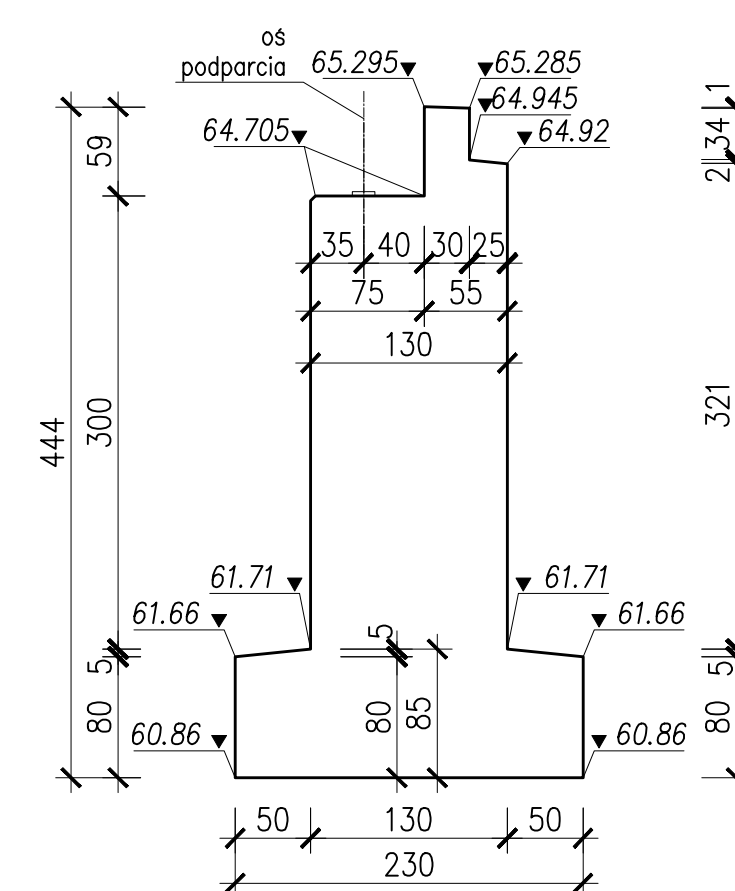


**ul. Bolesława Chrobrego**

[illegible]

np. ścianka szczelna  
GU7-600d dł. 6,0 m

Technical drawing of a stepped cylindrical part with dimensions in mm. The part has a total height of 100 mm and a total diameter of 230 mm at the base. It features a central vertical section with a diameter of 75 mm and a height of 65.495 mm. The top surface is divided into four segments with diameters of 35 mm, 40 mm, 30 mm, and 25 mm. The top surface is at a height of 65.48 mm. The base is at a height of 60.86 mm. The part is symmetrical about a central vertical axis.



WSPÓŁRZĘDNE FUNDAMENTU	
1. X=5743023.51	Y=5549981.98
2. X=5743031.72	Y=5549991.43
3. X=5743033.20	Y=5549989.63
4. X=5743024.99	Y=5549980.18
WSPÓŁRZĘDNE OSI PODPARCIA	
5. X=5743025.04	Y=5549982.44
6. X=5743027.65	Y=5549985.45
7. X=5743031.75	Y=5549990.16

Wymiary ścianki szczelnej podano w osi

STAL A-III N BSt500S  
BETON B30 (C25/30)

<p align="center"><b>BIURO PROJEKTÓW I EKSPERTYZ BUDOWNICTWA KOMUNIKACYJNEGO Z. KOKOSZKA</b> 66-004 Zatonia, Zatonia 3E. 601789866</p>		
<p align="center"><b>PROJEKT WYKONAWCZY</b> Odbudowa mostu na rzece Czarna Struga w ciągu drogi powiatowej nr 3452F w km 1+070 (ul.Wodna) w Nowej Soli</p>		<p align="center"><b>SKALA</b> 1 : 50</p>
<p><b>Projektant:</b> mgr inż. Zbigniew Kokoszka Upewnienia projektowe nr 265/94/UW</p>		marzec 2011
<p><b>Asystent:</b> mgr inż. Daniel Kozłowski</p>		marzec 2011
<p><b>Asystent:</b> mgr inż. Eryk Wroński</p>		marzec 2011
<p><b>Asystent:</b> mgr inż. Grzegorz Buganik</p>		marzec 2011
<p><b>Sprawdzający:</b> mgr inż. Artur Ślusarczyk Upewnienia projektowe nr LBS/0001/P00M/06</p>		marzec 2011
<p><b>RYСУNEK OGÓLNY</b> <b>PRZYZCÓŁKA LEWOBREŻNEGO</b></p>		<p>Nr rys. <b>5</b></p>