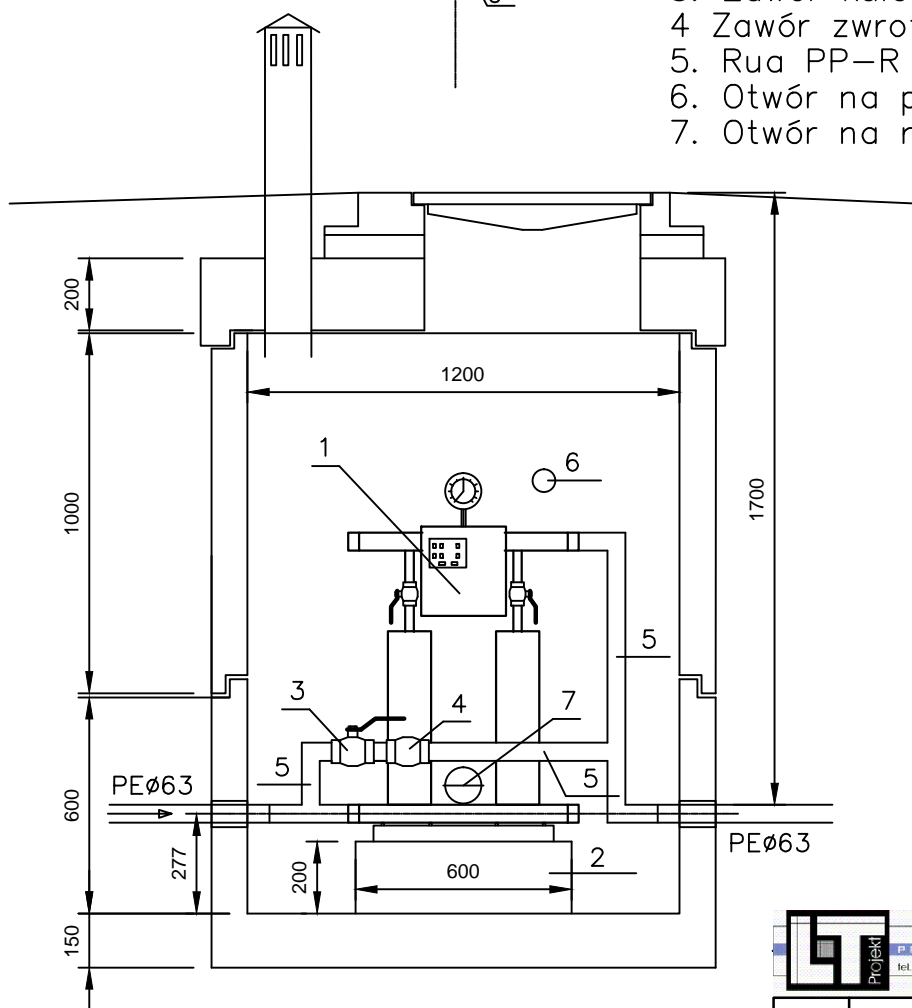


Technical drawing of a circular manhole (szacht) with a diameter of 600 mm. The drawing shows a cross-section of the structure with various components labeled with numbers 1 through 6. A horizontal pipe with a diameter of PE 63 is shown entering and exiting the manhole. The drawing includes a scale bar indicating 130 units. A legend on the right side of the drawing provides descriptions for the numbered components.

Legend:

1. Zestaw p...
2. Fundamer...
3. Zawór ku...
4. Zawór zwr...
5. Rua PP-

1. Zestaw pompowy
2. Fundament pod zestaw pompowy
3. Zawór kulowy PP-R  $\varnothing 63$
4. Zawór zwrotny  $\varnothing 50$
5. Rura PP-R  $\varnothing 63$  PN10 SDR11
6. Otwór na przewód elektryczny
7. Otwór na rurę wentylacyjną  $\varnothing 110$



LT Projekt Tomasz Czajka ul. Wandurskiego 8/17 93-218 Łódź  
**PROJEKTOWANIE I REALIZACJA INWESTYCJI**  
 t: 0 698 66 08 76 e-mail: tomaszczajka@op.pl REGON: 100 313 180 NIP: 836-140-96-19

<b>INWESTOR:</b>	Gmina Droszyn		<b>Rys. nr:</b> <b>2</b>
<b>ADRES:</b>	Kamień, gm. Droszyn, pow. brzeski dz. nr 125/1		
<b>BRANŻA:</b>	SANITARNIA		<b>Skala</b> <b>1:20</b>
<b>TEMAT:</b>	SCHEMAT STUDIUM -- punktu podwieszenia ciśnienia		<b>Data wykonania</b> <b>08.2018r.</b>
<b>Projektant</b>	Henryk Czapla	nr upr. bud. 56/S1/SK-CE	
<b>Sprawdzający</b>	Tomasz Czapla	nr upr. bud. 100/1120/PWOS/08	