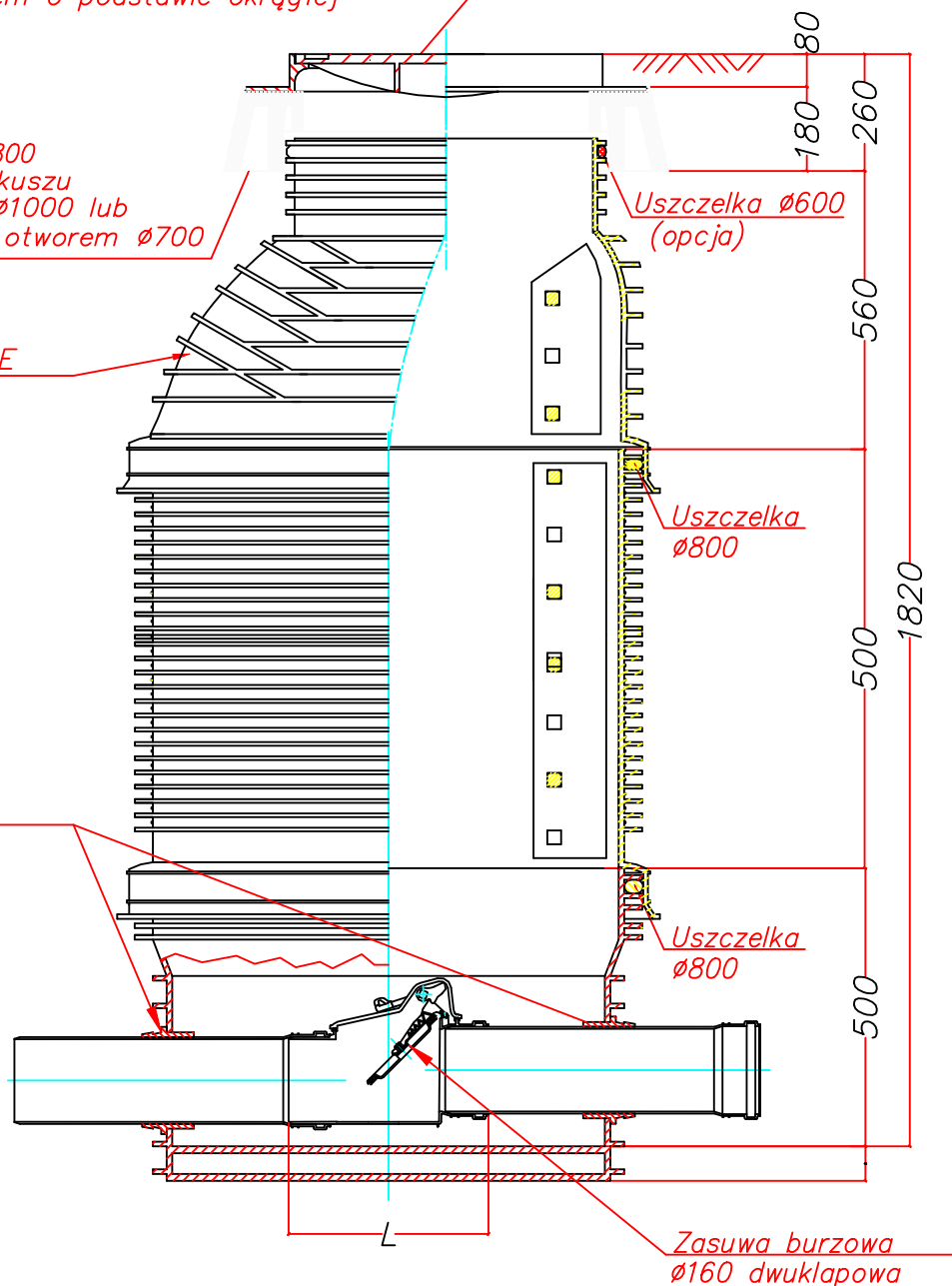


Właz żeliwny B125 lub z wypełnieniem
betonowym B125
z korpusem o podstawie okrągłej

Stożek 600/800
ułożyć na arkuszu
geowłókniny $\varnothing 1000$ lub
1000x1000 z otworem $\varnothing 700$

Stożek PE

Wkładka
"in situ"



dn 160 L=577mm

Studzienka Z PP 800 z zasuwą burzową
i zwieńczeniem na stożku

<p>Biuro projektowe INSTAL-SAN Mateusz Oźga ul. Równoległa 12/3, 58-310 Szczawno-Zdrój tel. 722-371-666</p>				
<p>Inwestor: Wspólnota Mieszkaniowa ul. Dąbrowskiego 13 58-304 Wałbrzych</p>			<p>Obiekt: dz. nr 348/1, 318/2 obręb nr 14 Biały Kamień</p>	
<p>Temat: "Wykonanie izolacji pionowej i poziomej ścian fundamentowych, drenażu i odprowadzenia wód opadowych budynku przy ul. Dąbrowskiego 13 w Wałbrzychu"</p>			<p>Stadium: PW</p>	<p>Branża: S</p>
<p>Projektant:</p>	<p>mgr inż. Mirosław Kociumbas Upr. nr 245/02/DUW</p>		<p>Tytuł rysunku: Studnia kanalizacyjna z zasuwą burzową</p>	
<p>Asystent:</p>	<p>inż. Mateusz Oźga</p>			<p>Skala: - Nr rys. 8/S</p>