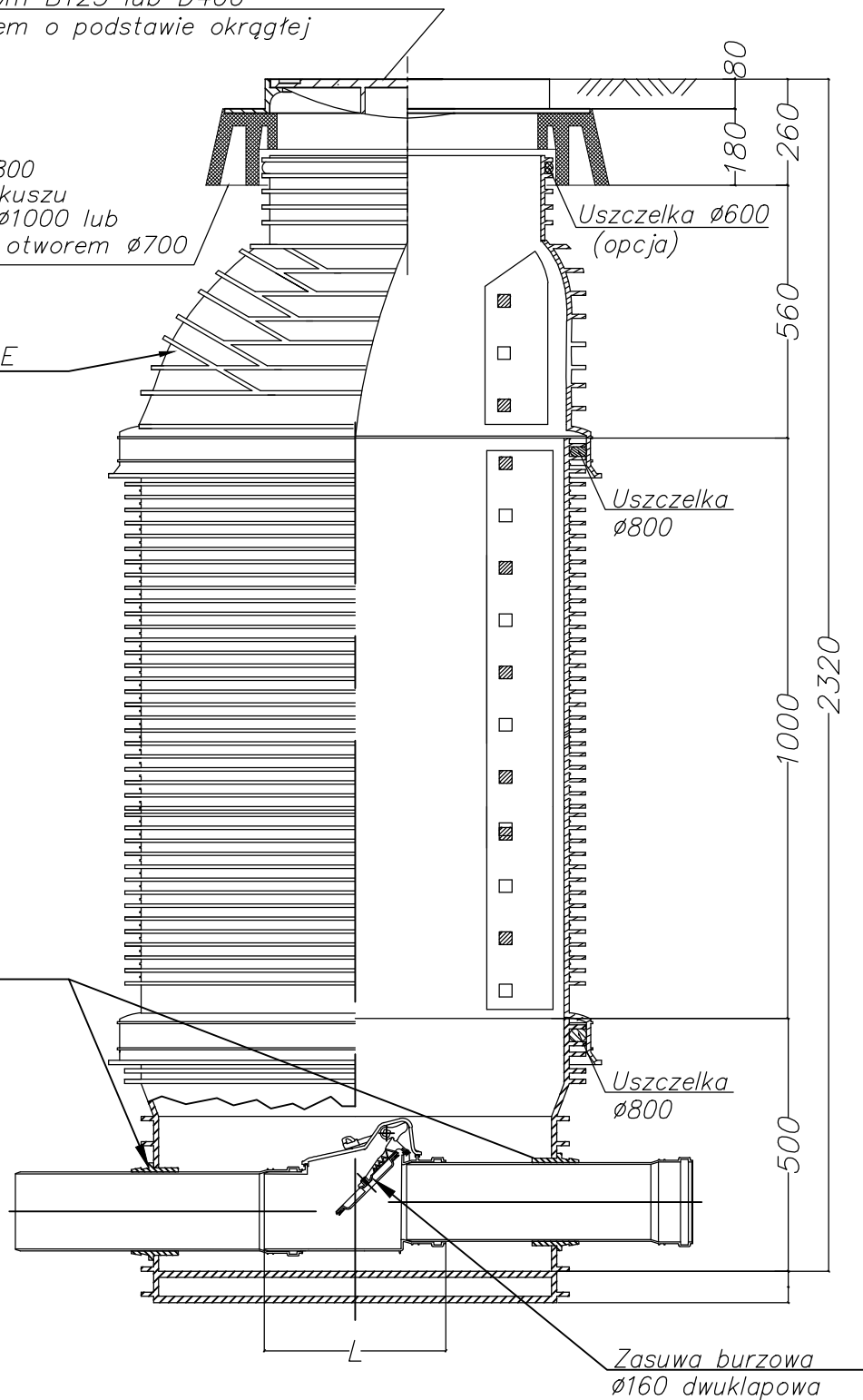


Właz żeliwny A15 – D400 lub z wypełnieniem  
betonowym B125 lub D400  
z korpusem o podstawie okrągłej

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

Biurowie Projektowe INSTAL-SAN Mateusz Ożga  
ul. Równoległa 12/3, 58-310 Szczawno-Zdrój  
tel. 722-371-666

Inwestor: Wspólnota Mieszkaniowa  
ul. Niepodległości 7A  
58-303 Wałbrzych

Obiekt: Budynek Wielorodzinny  
dz. nr 191/5 obręb nr 33 Podgórze

Temat: "Budowa przyłącza wodociągowego, wykonanie  
studzienki z zasuwą zwrotną na wyjściu kanalizacji z  
budynku wielorodzinnego zlokalizowanego przy  
ul. Niepodległości 7A w Wałbrzychu"

Stadium:  
PB

Branża:  
S

Data:  
07.2021

Projektant: mgr inż. Mirosław Kociumbas  
Upr. nr 245/02/DUW

Tytuł rysunku:  
Studnia kanalizacyjna  
z zasuwą burzową

Skala:  
-

Asystent: inż. Mateusz Ożga

Nr rys.4