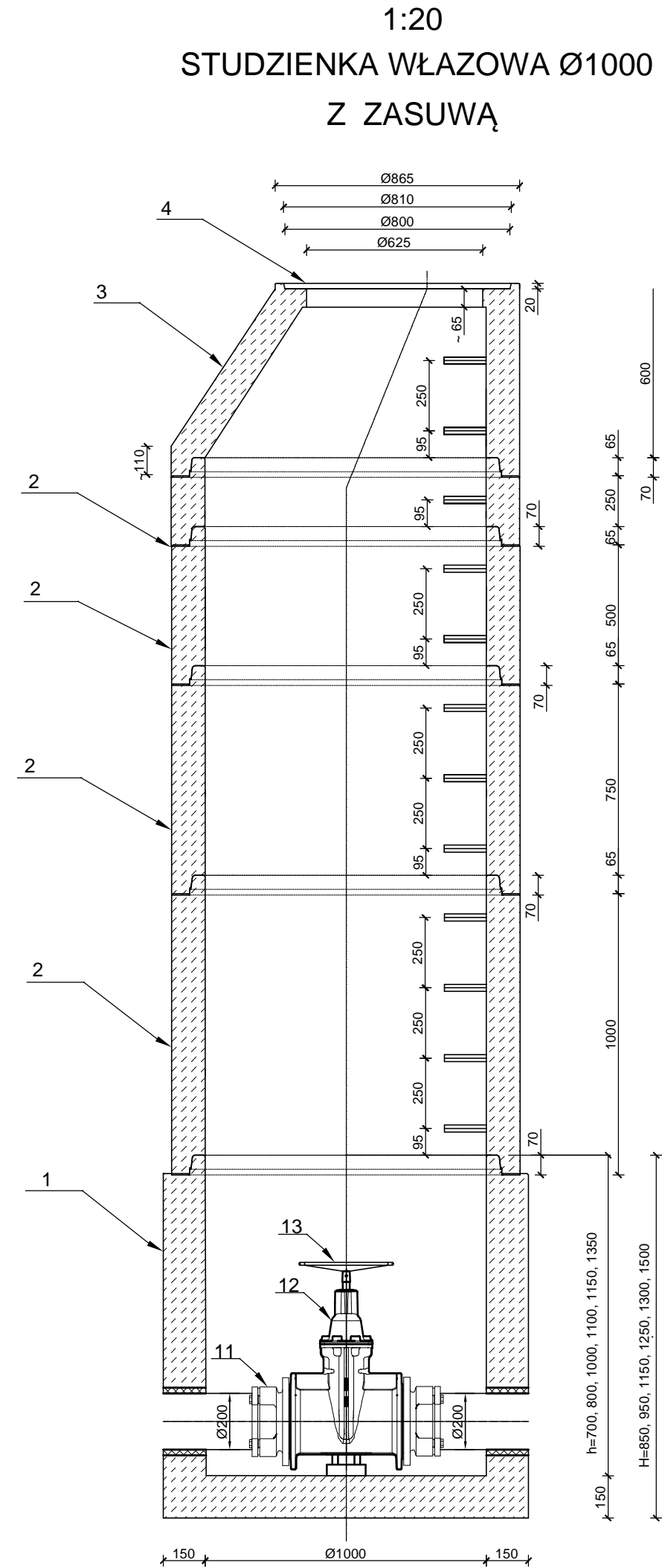
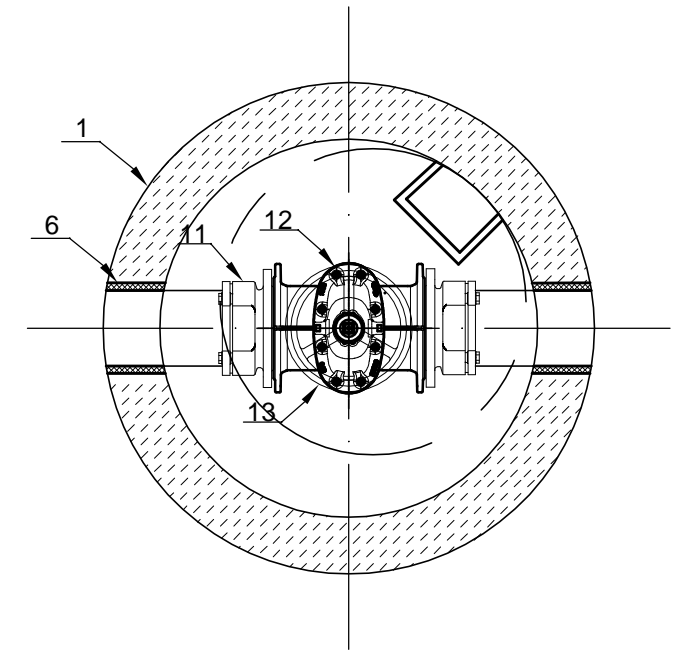
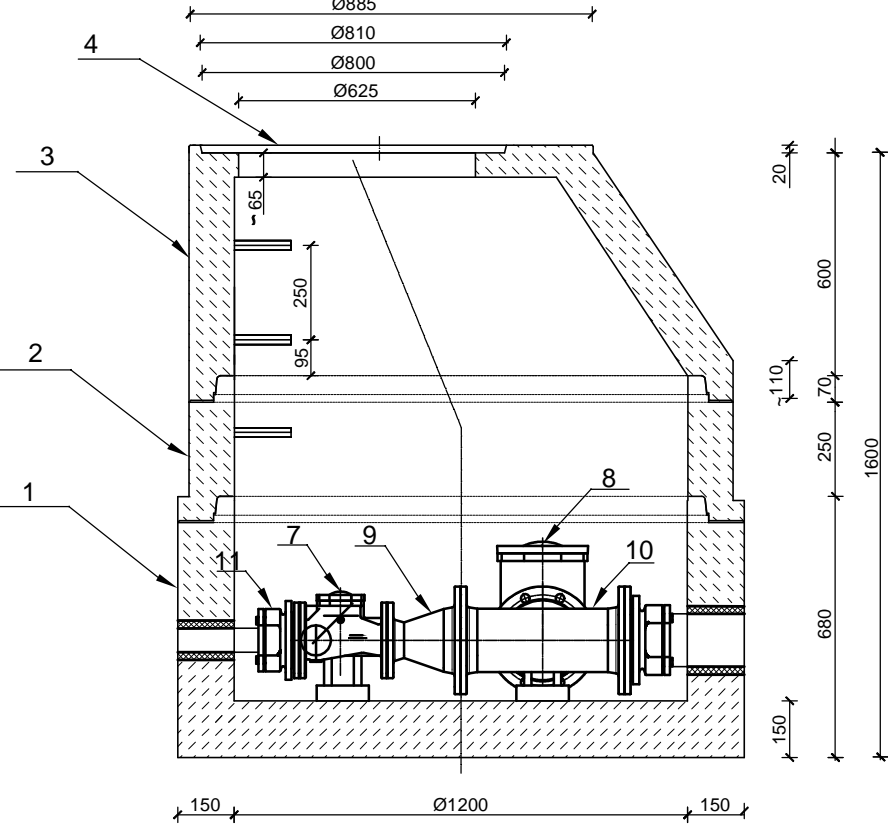


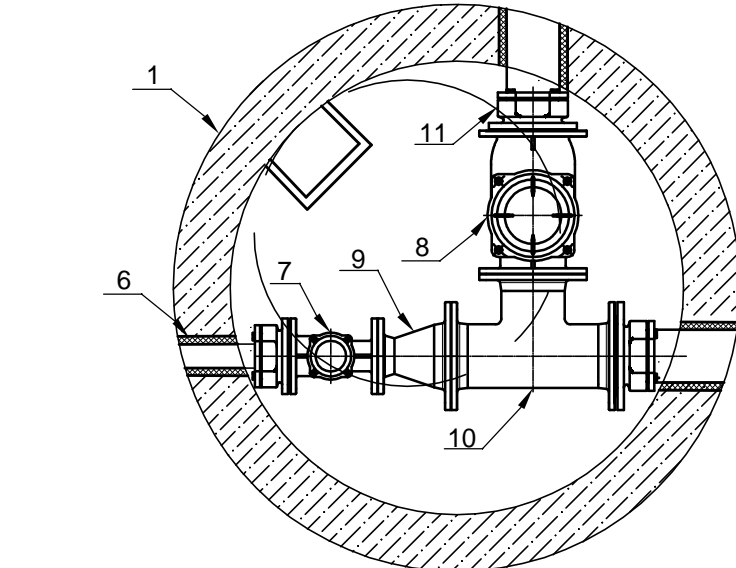
1:20
STUDZIENKA WŁAZOWA Ø1000
Z ZASUWĄ
rzut z góry



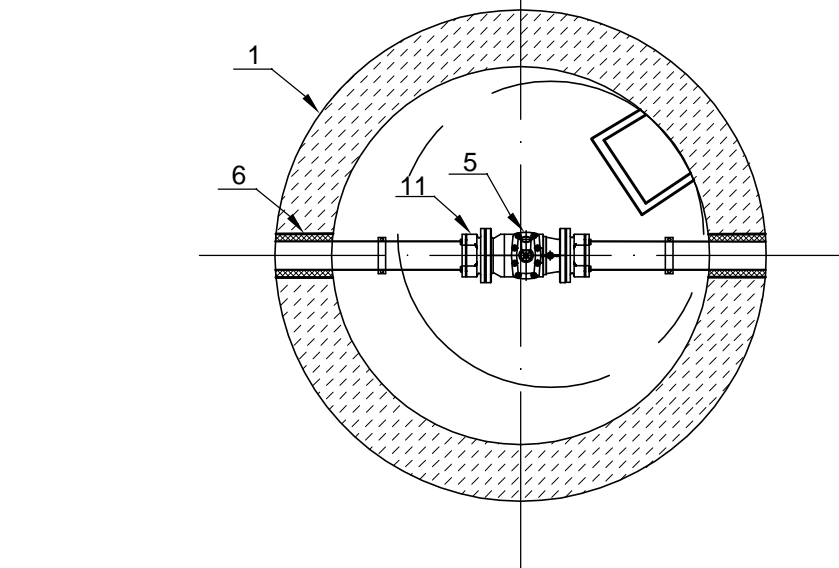
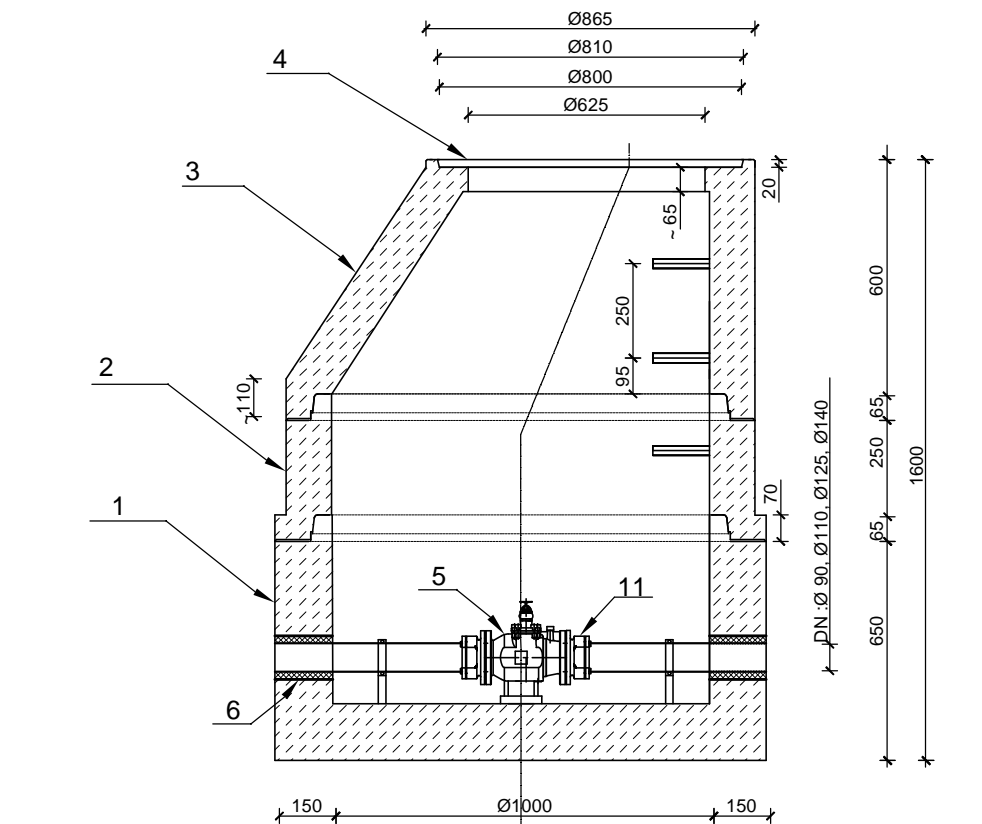
1:20
STUDZIENKA KANALIZACYJNA "TA3"
BETONOWA Ø 1200



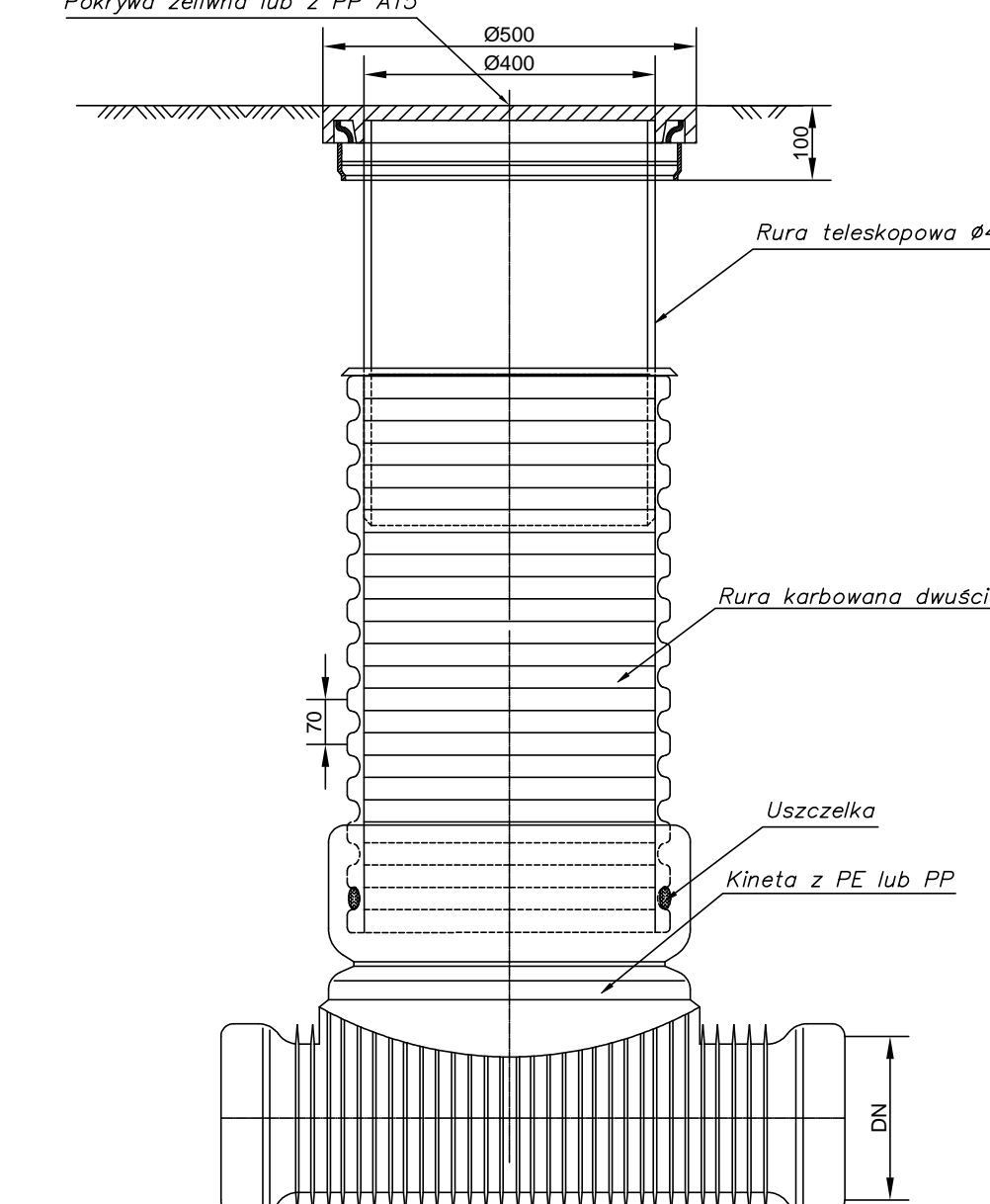
1:20
STUDZIENKA KANALIZACYJNA "TA3"
BETONOWA Ø 1200
rzut z góry



1:20
STUDZIENKA CZYSZCZAKOWA Ø1000

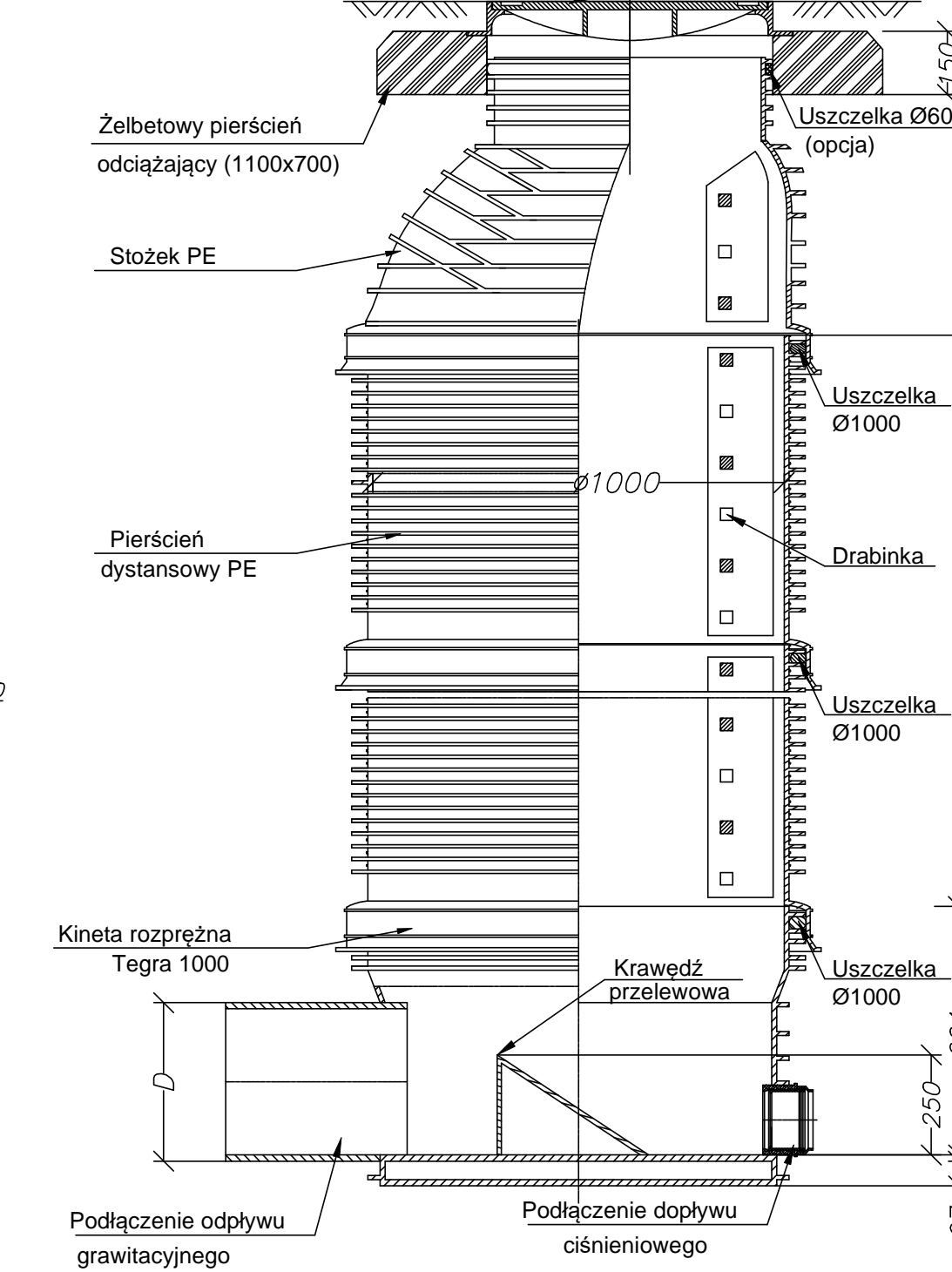


1:10
Studzienka inspekcyjna Ø400
z pokrywą żeliwną lub z PP klasy A15

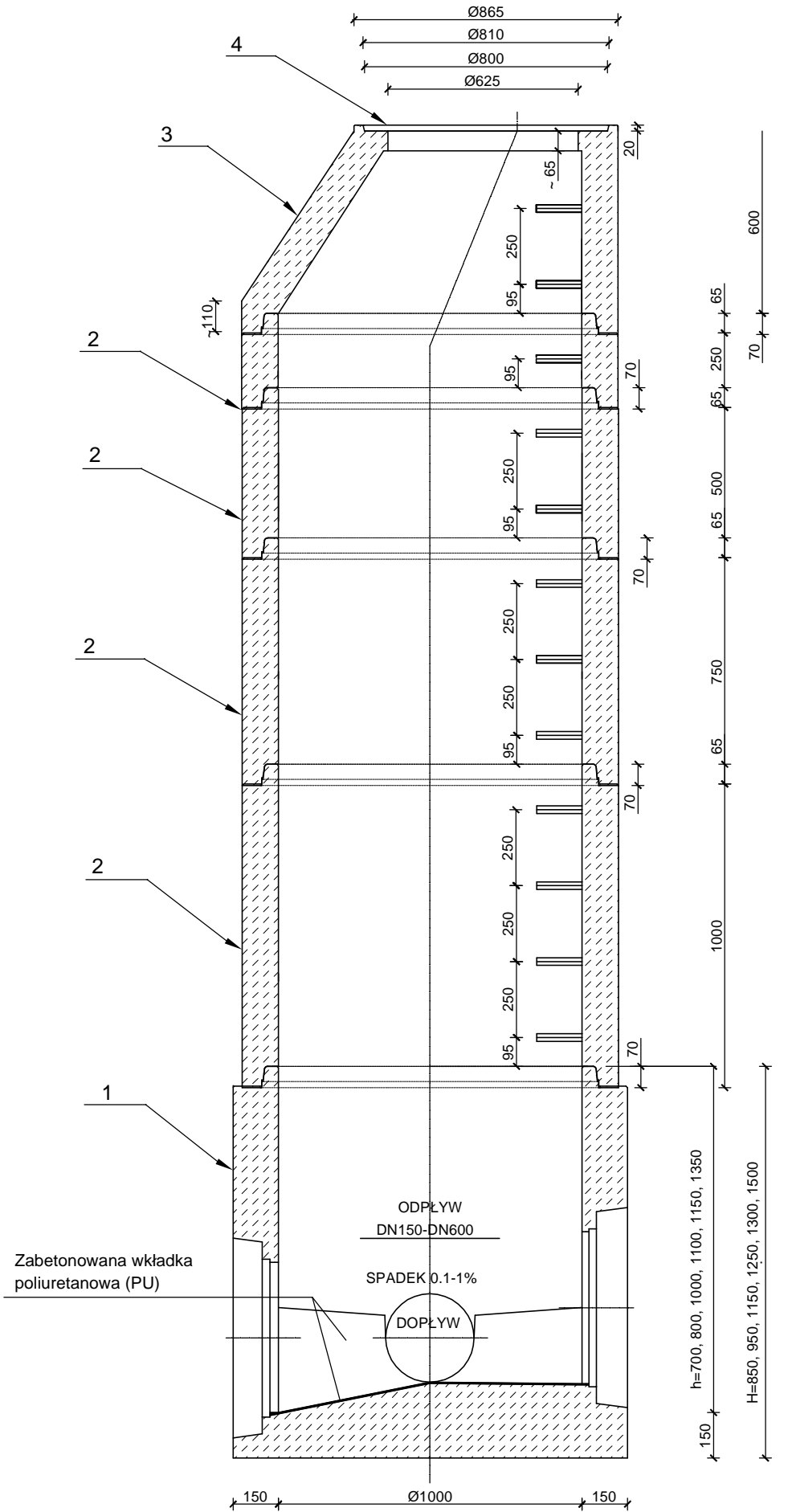


Studzienka rozprężna z włazem klasy
A15-D400 na żelbetowym pierścieniu odciążającym

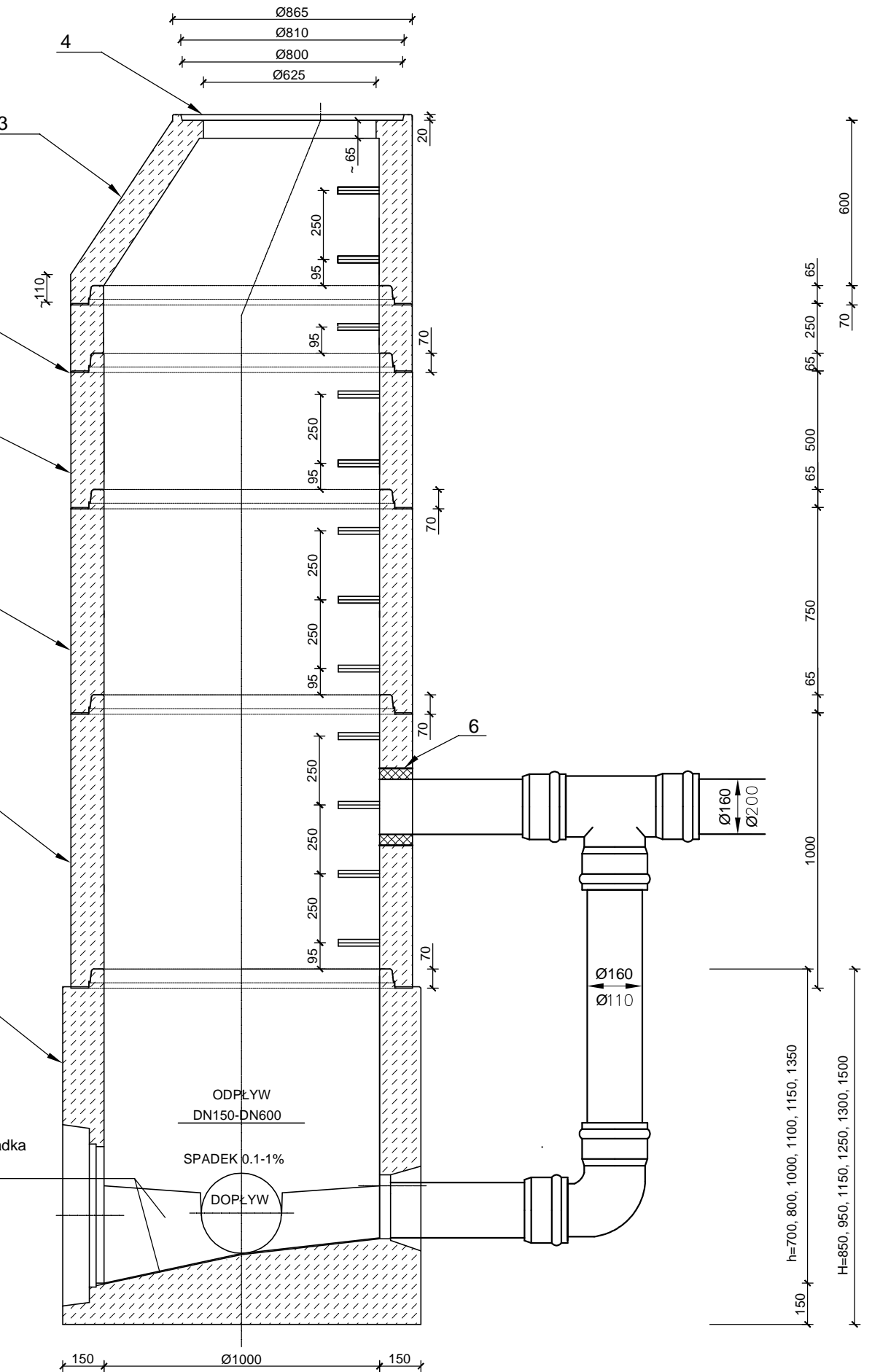
Właz żeliwny A15 - D400 lub betonowo-żeliwny BEGU*
B125-D400 z korpusem o podstawie okrągłej
*włazy kl. D400 mogą być ryglowane



1:20
STUDZIENKA KANALIZACYJNA Ø1000
Z WKŁADKĄ POLIURETANOWĄ



1:20
STUDZIENKA KASKADOWA
BETONOWA Ø1000



LEGENDA:

1	dennica studni
2	kręgi betonowe
3	zwężka
4	właz żeliwny
5	łącznik rewizyjny z zaworem hydrantowym
6	przejście szczelne
7	zawór kulowy zwrotny DN80
8	zawór kulowy zwrotny DN150
9	zwężka dwukolnierzowa DN150-80
10	trójnik kolnierzowy DN150
11	połączenie kolnierzowe
12	zasuwa miękouszczelniona kolnierzowa DN200
13	kółko ręczne

FIRMA:	Zakład Usług Projektowych G. Kalamarz	SKALA:	-----
TEMAT:	"przedsiębiorstwo w spadku" w Przeworsku	DATA:	10-2020
TRZĘC:	KANALIZACJA SANITARNA m. Krzywdy, Jezowe	BRANZA:	sanitarna
RYSEK:	Schematy studzienek	NR RYS.	1
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Marek Kosior	specj.	nr upr. podpis
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Janusz Mokrzycki	specj.	nr upr. podpis
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Aleksandra Pilot	specj.	nr upr. podpis