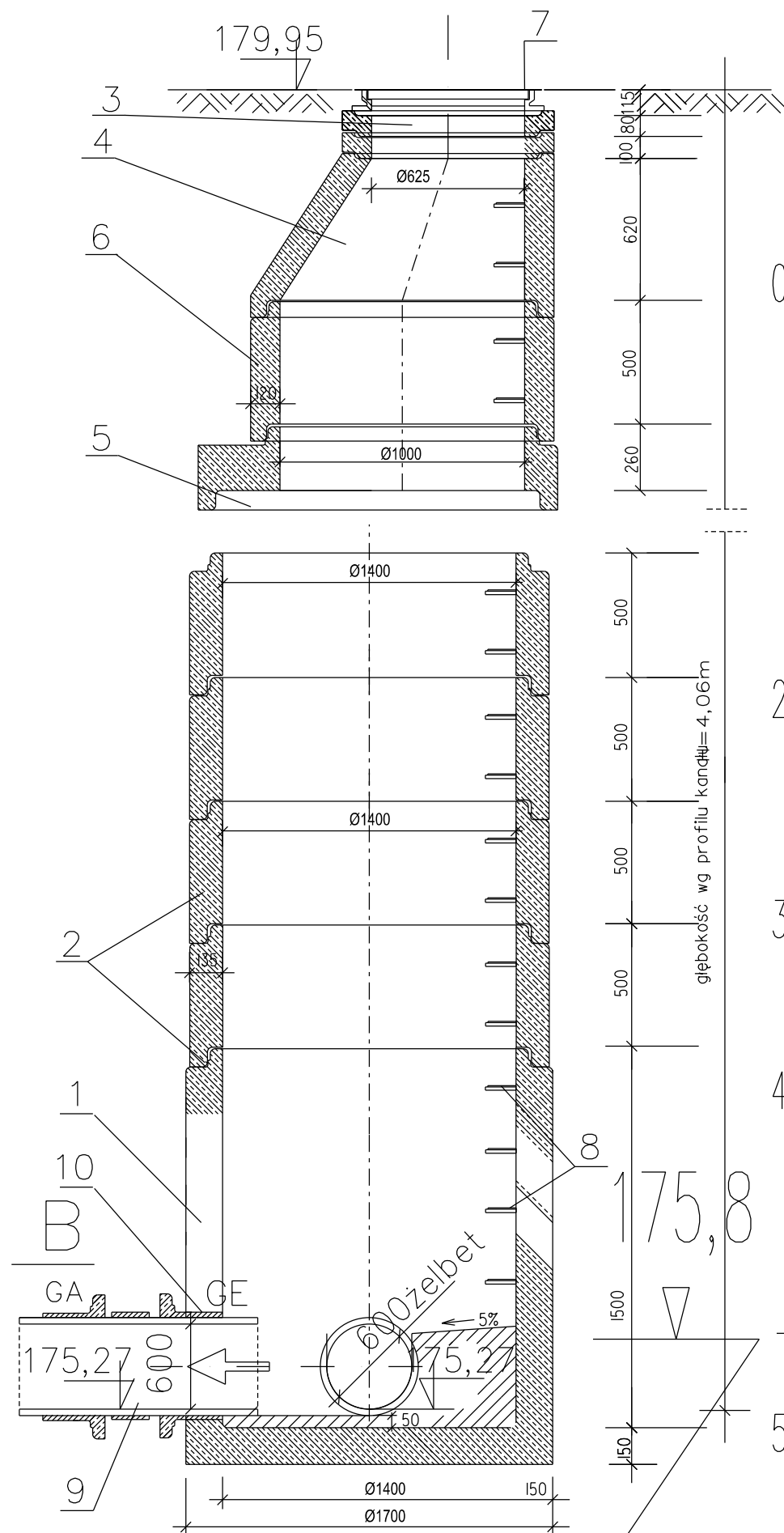


WERSJA Z KOMINEM ŻŁAZOWYM

PRZEKRÓJ A-A



Otwór nr 45
~180,6m nrm
Km145+154

lc nN, pzw

III d Gp/p pzw

2,5

3,4

4,1

III a G+okr.m.mpl

5,5

III a Gp, mpl

STUDZIENKI PREFABRYKOWANE

STUDZIENKA KANALIZACYJNA Ks2.4 PRZELOTOWO-POLĄCZENIOWA Ø1400

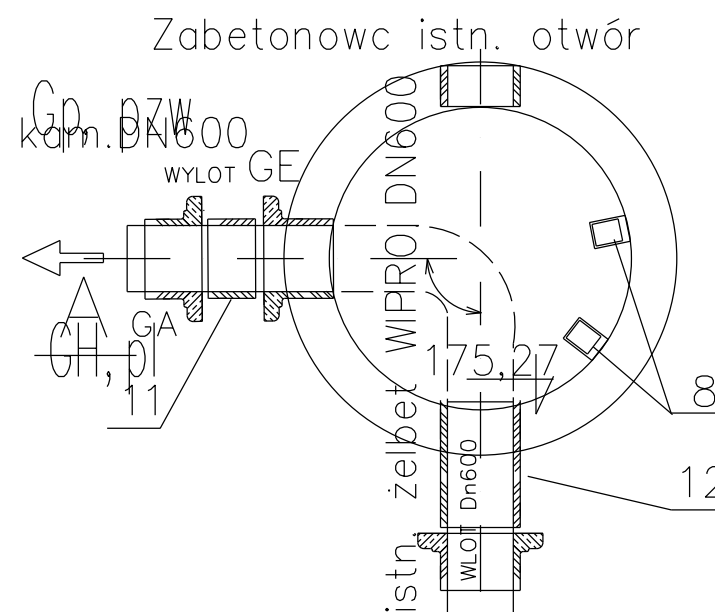
średnica nominalna dn [mm]	średnica wewnętrzna dw [mm]	średnica zewnętrzna dz [mm]	typ rury/obciążenie
600	597	725	kl160/96kN/m

Objaśnienia:

Elementy prefabrykowane żelbetowe z betonu klasy C35/45, wodoodporne (W8), mrozoodporne (F-150) wg PN-B 06250:1988, mało nasiąkliwe (poniżej 5%), połączenia na uszczelki.
1- dno studzienki żelbetowe Ø1400
2- kręgi żelbetowe Ø1400
3- pierścienie dystansowe żelbetowe
4- zwężka żelbetowa
5- płyta pośrednia żelbetowa
6- kręgi żelbetowe Ø1000
7- właz kanałowy żeliwny wg PN-EN 124:2000 na zatrask klasa D400
8- stopnie żeliwne do studzienek kontrolnych wg PN-EN-13101:2005
9- r.kamionkowa DN600 sys.C z uszczelkąS rury kl 160, obc.96kN/m
10- przejście szczelne GE dla rur kamionkowych
11-krucce dostudzienne wylot GA
12-kruciec przyłączeniowy dla rur betonowych

Uwagi:

1. Studzienki wykonać zgodnie z PN-B-10729:1999; PN-EN1610:2002
2. Przy zamówieniu rur u producenta należy zamówić w komplecie odpowiednie przejścia szczelne
3. Niniejszy rysunek rozpatrywać łącznie z całą dokumentacją i specyfikacją techniczną



istn.komora syfonowa
3 x 200

A

SWECO Polska Sp. z o.o.
ul. Mogińska 25, 31-542 Kraków

SWECO

Rodzaj projektu: **PROJEKT WYKONAWCZY** Umowa nr: 12035 Data: 09-2015

Branża: Sanitarna Budowla: (nazwa, adres) **PRZEBUDOWA SKRZYŻOWANIA ULIC: AL. SOLIDARNOŚCI, AL. SIKORSKIEGO I UL.GEN. B. DUCHA W LUBLINIE**

Obiekt: **VII.1a. Przebudowa kanalizacji deszczowej i sanitarnej**

Tytuł rysunku: Studnia KS 2.4 - Ø 1400mm Nr rys.: 8 Skala: 1:25

Funkcja	Tytuł, imię i nazwisko	Specjalność	Nr Uprawnień	Podpis
Projektant:	mgr inż. Zofia Rogowska	instalacyjna	41/1963	Rogowska
Sprawdzający:	mgr inż. Andrzej Borowski	instalacyjna	SLK/0745/POOS/05	Borowski