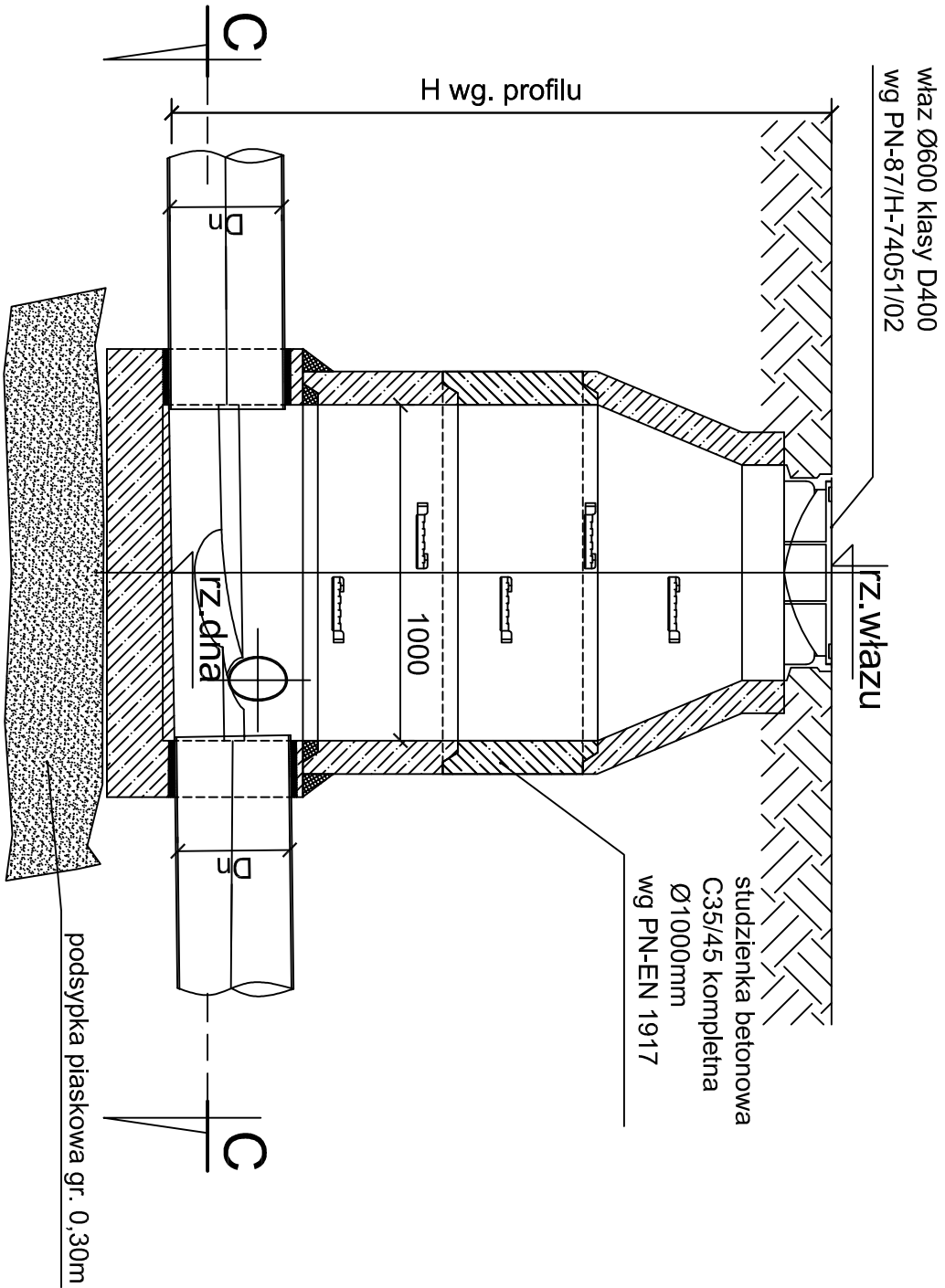
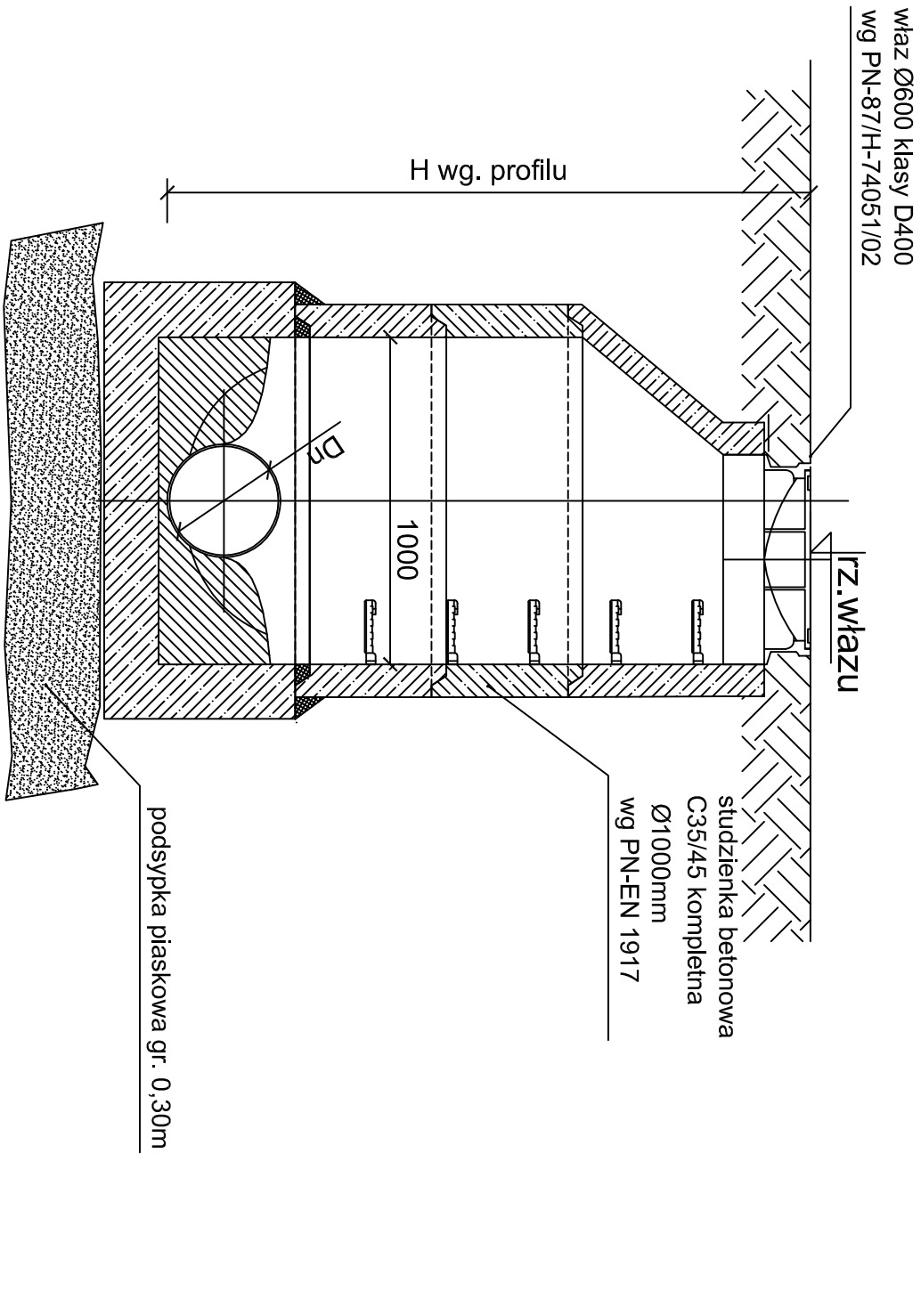


STUDNIA KANALIZACYJNA TYPOWA Z KRĘGÓW BETONOWYCH Ø1000mm, wg PN-EN 1917:2004

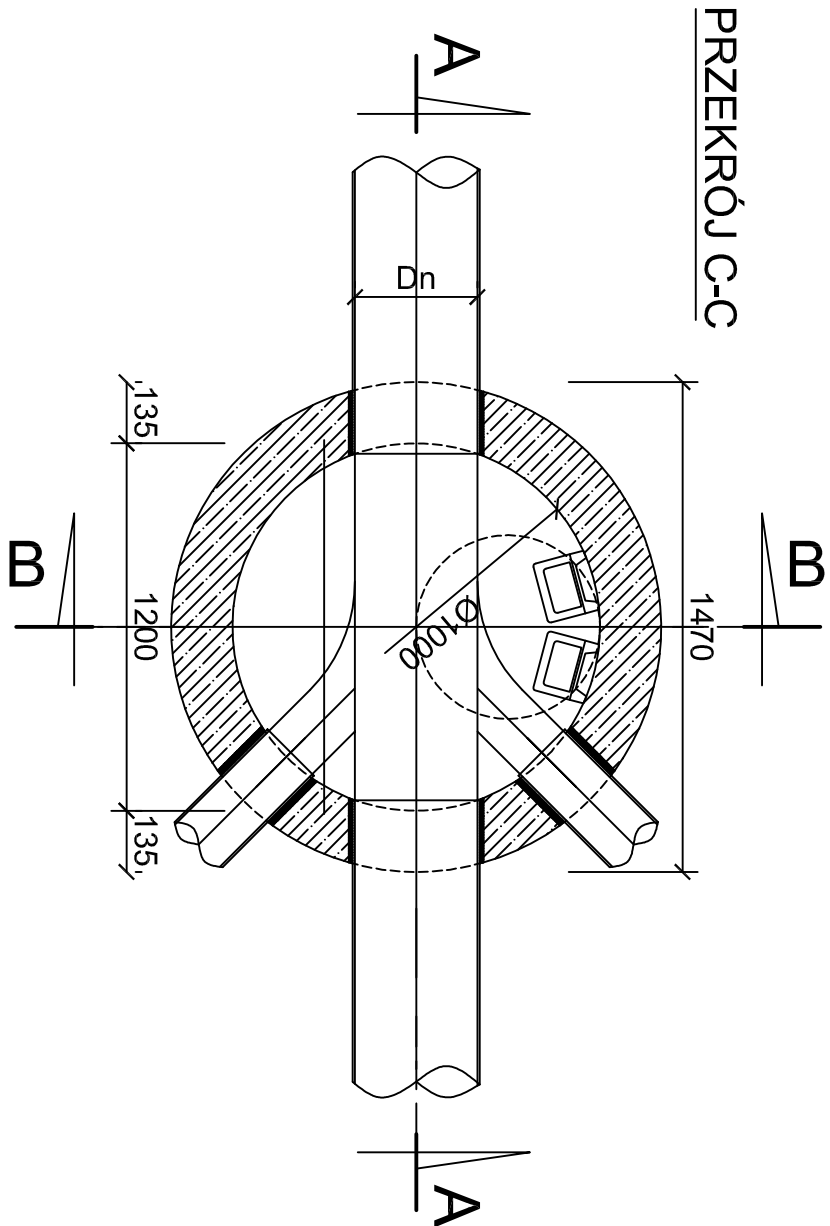
PRZEKRÓJ A-A



PRZEKRÓJ B-B



PRZEKRÓJ C-C



Inwestor / Zamawiający:
GINIA DĄBROWA GÓRNICZA
UL. GRANICZNA 21
41-300 DĄBROWA GÓRNICZA

Projektant / Jednostka Projektowa:

EM-PROJEKT PRACOWNIA PROJEKTOWA
TOMASZ MOSKALEWICZ
UL. ŁĄCZĄCA 53, 41-300 DĄBROWA GÓRNICZA
TEL.: 512 173 040



Nazwa projektu:
PRZEBUDOWA PRZYLĄCZA KANALIZACJI SANITARNEJ I DESZCZOWEJ
I PRZYLĄCZA WODOCIĄGOWEGO WRAZ Z WEWNĘTRZNĄ INSTALACJĄ
KANALIZACJI SANITARNEJ I DESZCZOWEJ NA TERENIE PRZEDSZKOLA NR 4
PRZY UL. CIESZKOWSKIEGO 20A W DĄBROWIE GÓRNICZEJ

Adres obiektu:

PRZEDSZKOLE NR 4
UL. CIESZKOWSKIEGO 20A
41-303 DĄBROWA GÓRNICZA, DZIAŁKA NR: 30 k.m. 36

Projektant: mgr inż. Katarzyna Kotowska
nr upr. SLK/2644/PWOS/09

Podpis:

Sprawdzający: mgr inż. Ewa Iason-Piechoła
nr upr. 16/02

Podpis:

Tytuł rysunku:

Branża:

SCHEMAT STUDNI BETONOWEJ DN1000

S

Data:

Stadium:

Skala:

Nr rysunku:

05.2019 r.

PBW

-

S-08