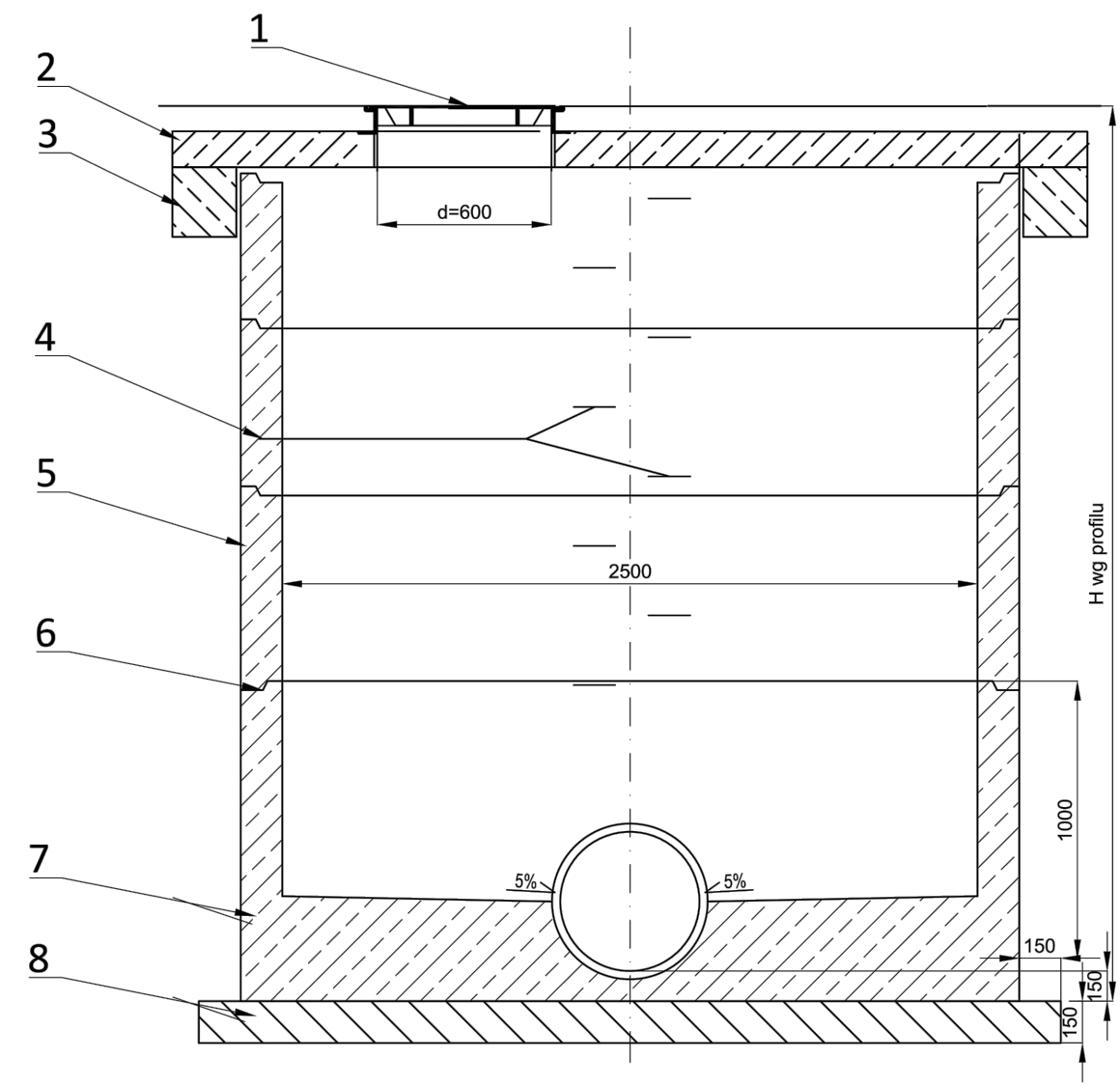


STUDNIA Ø2500 Z KRĘGÓW ŻELBETOWYCH.

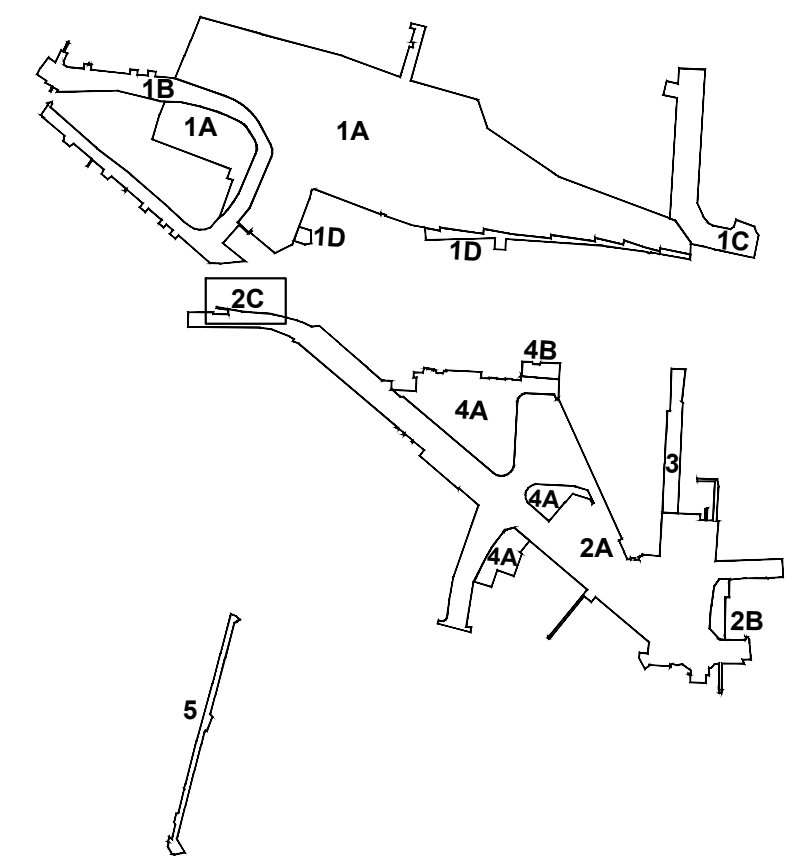
PRZEKRÓJ A-A



OZNACZENIA:

- właz żeliwny typ ciężki klasa D400 PN-EN 124:2000,
- Płyta pokrywowa klasa min. C35/45,
- Pierścień odciążający H=200 mm,
- Stopnie lub klamry złazowe stalowe lub żeliwne powlekane w całości tworzywem sztucznym wg normy PN-EN 13101:2005,
- Kręgi betonowe DN 2500 mm, klasa min. C35/45,
- Uszczelka elastomerowa,
- Podstawa studni z kinetą, monolityczny odlew klasa betonu min. C35/45
- Płyta żelbetowa z betony C12/15 o grubości 0,15m

SCHEMAT - OBSZARY INWESTYCJI



Tytuł opracowania: Projekt Wykonawczy
"Zachodnia Brama Metropolii Silesia" Centrum Przesiadkowe w Gliwicach
Odcinek kanalizacji sanitarnej ul. Bohaterów Getta Warszawskiego

Adres inwestycji: ul. Bohaterów Getta Warszawskiego

OBSZAR : 2C
Branża: Sanitarna
Tytuł rysunku:
Szczegół studni przewiertowej
Inwestor: Miasto Gliwice
Adres Inwestora: ul. Zwycięstwa 21 44-100 Gliwice

Imię Nazwisko	Data Podpis
Wykonał: Agata Dziaduszek	2019.07
Projektował: Małgorzata Szymandera	2019.07
Sprawdził: Dorota Raniowska	2019.07

MOSTOSTAL ZABRZE
BIPROHUT

Nr archiwalny:	55619-2C-PW-4E-010/A
Skala:	—
Arkusz	1 / 1

Wszelkie prawa autorskie zastrzeżone, ze szczególnym uwzględnieniem przepisów Ustawy o prawie autorskim (Dz.U. Nr24/94 poz.83 wraz z późniejszymi zmianami). Każde wykorzystanie, powielanie i rozpowszechnianie możliwe jest tylko za pisemną zgodą Mostostal Zabrze BIPROHUT S.A.