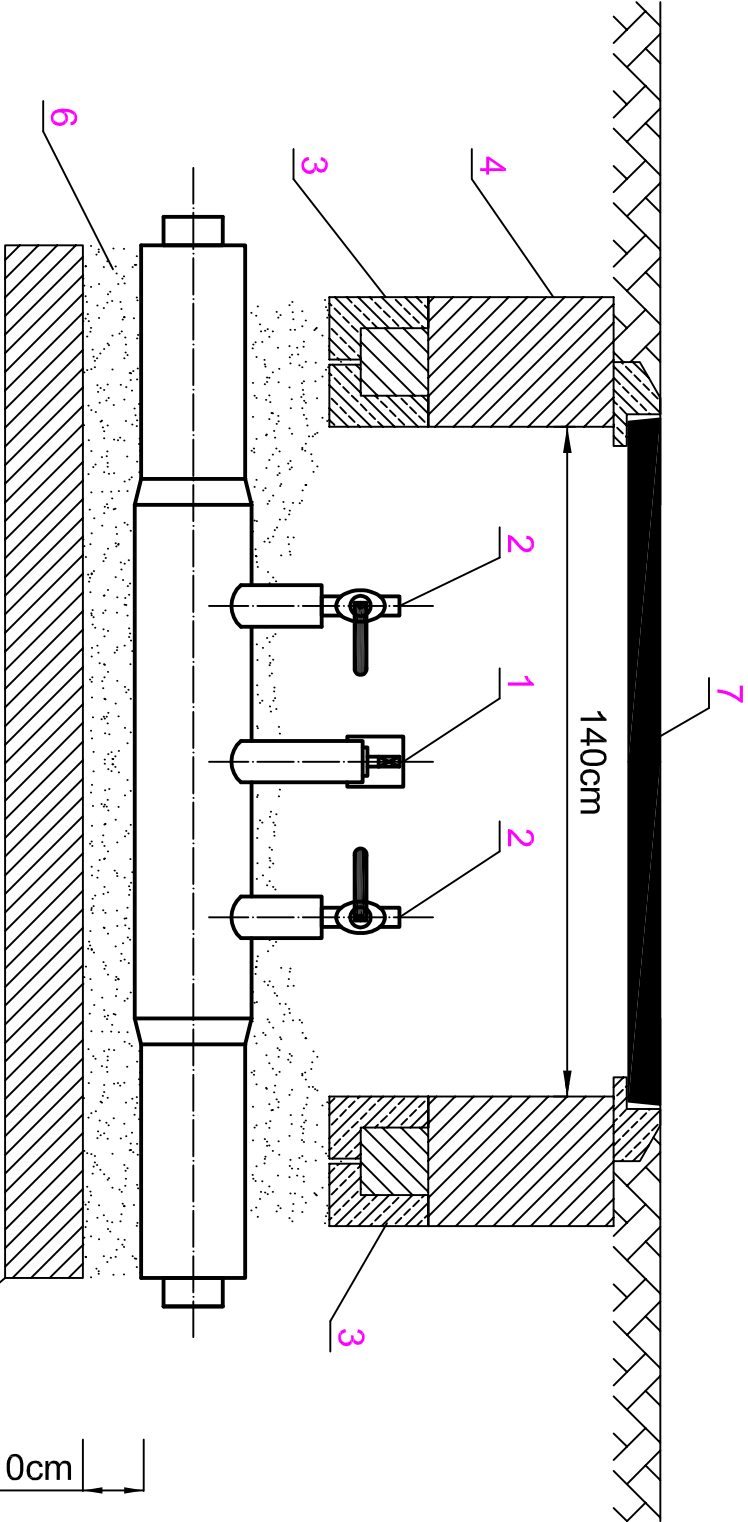
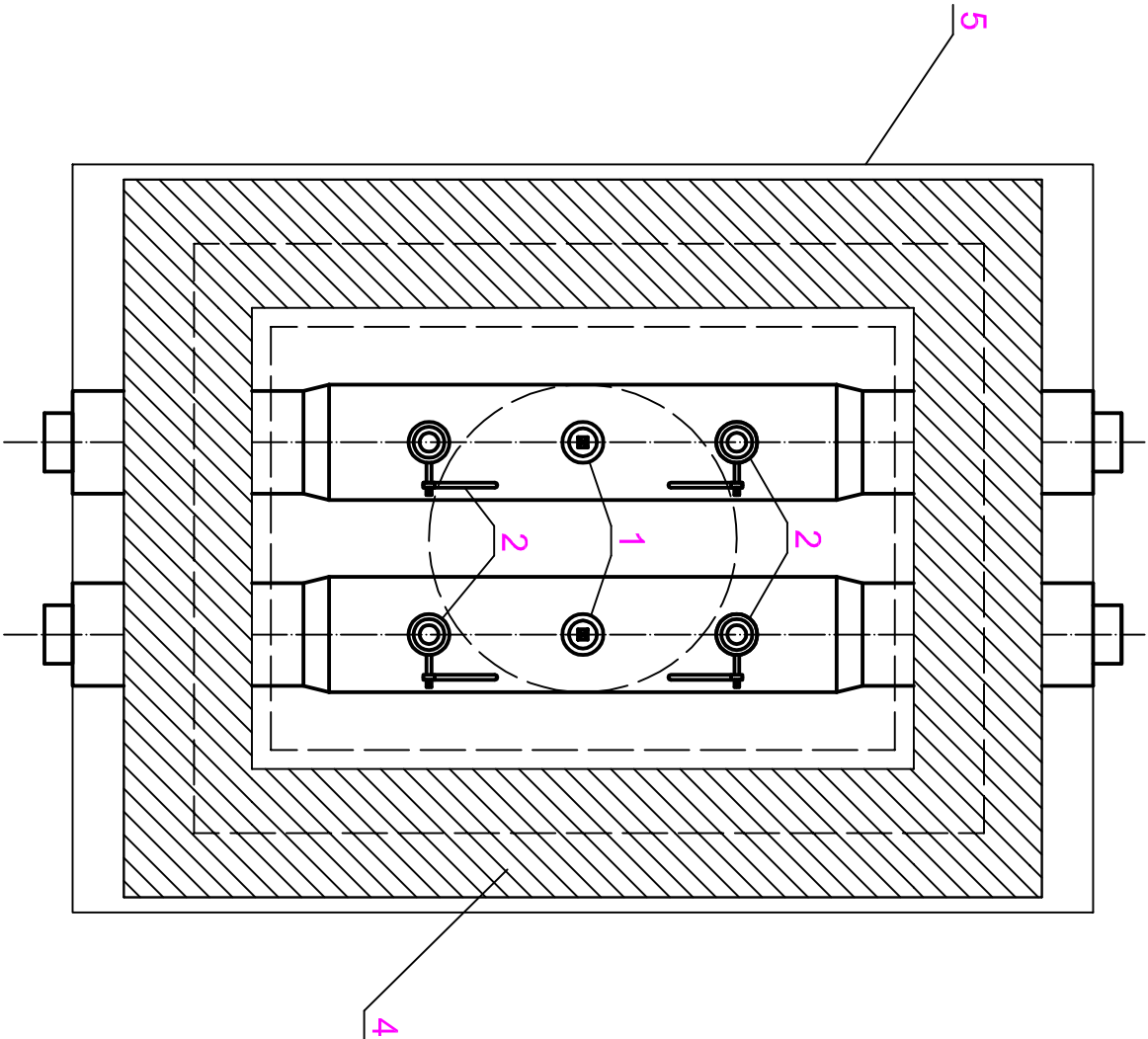


Przekrój A-A



Opis:

1. Proj. zawór kulowy odcinający preizolowany DN100
2. Proj. zawór preizolowany odpadniający/odpowietrzający DN40
3. Belki nadprożowe typu L, wysokość 19cm, długość 100cm, 4szt.
4. Ścianka z bloczków betonowych murowanych na zaprawie cementowej
5. Płyta betonowa z betonu B15
6. Obsypka elementów preizolowanych z piasku drobnziarnistego
7. Płyta żelbetowa z wżazem żeliwnym Ø600

Uwaga!!!

Studzienka przeznaczona do stosowania wyłącznie poza obszarami ruchu pojazdów samochodowych. Dopuszczalna lokalizacja w ciągach ruchu pieszego lub w obrębie pasów zieleni



Zarząd Inwestycji Sp. z o.o.
99-300 Kutno, ul. Podrzeczna 5a, tel./fax. (0-24) 254-09-80

Nazwa opracowania:

Projekt budowlano-wykonawczy

przyłącza ciepłowniczego do hali produkcyjno - magazynowej
z zapleczem badawczo - rozwojowym i infrastrukturą socjalną

Przedmiot rysunku:

Schemat zabudowy armatury
w studni C4

Nr:

4

Skala:

Schemat

Data:

12.2013r.

Projektant
branża sanitarna:

mgr inż. Bartłomiej Kamiński KUP/0147/POOS/08

Sprawdzający
branża sanitarna:

inż. Jerzy Pruk UANN/7210/406/86

Asystent projektanta
branża sanitarna:

inż. Łukasz Bierzgański