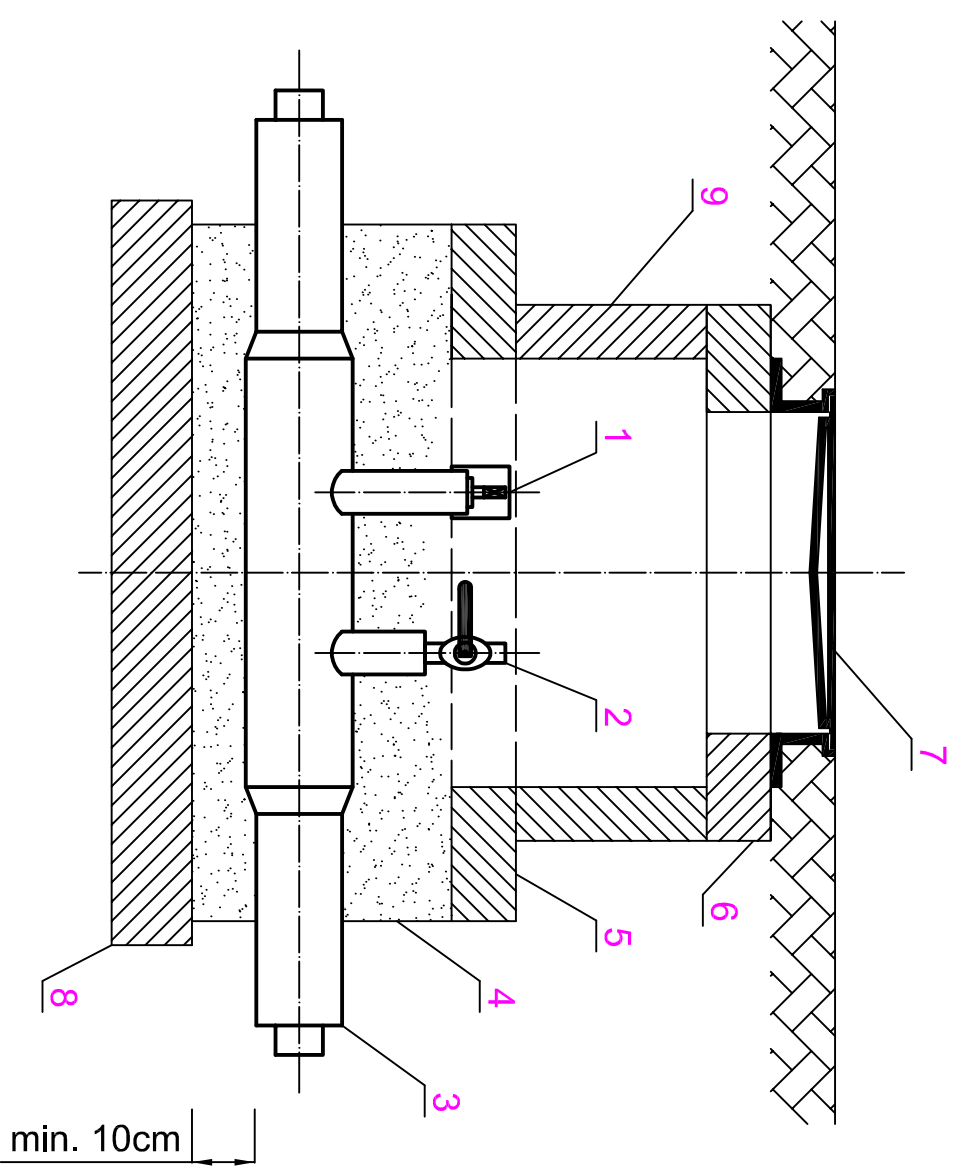


Przekrój A-A

Opis:



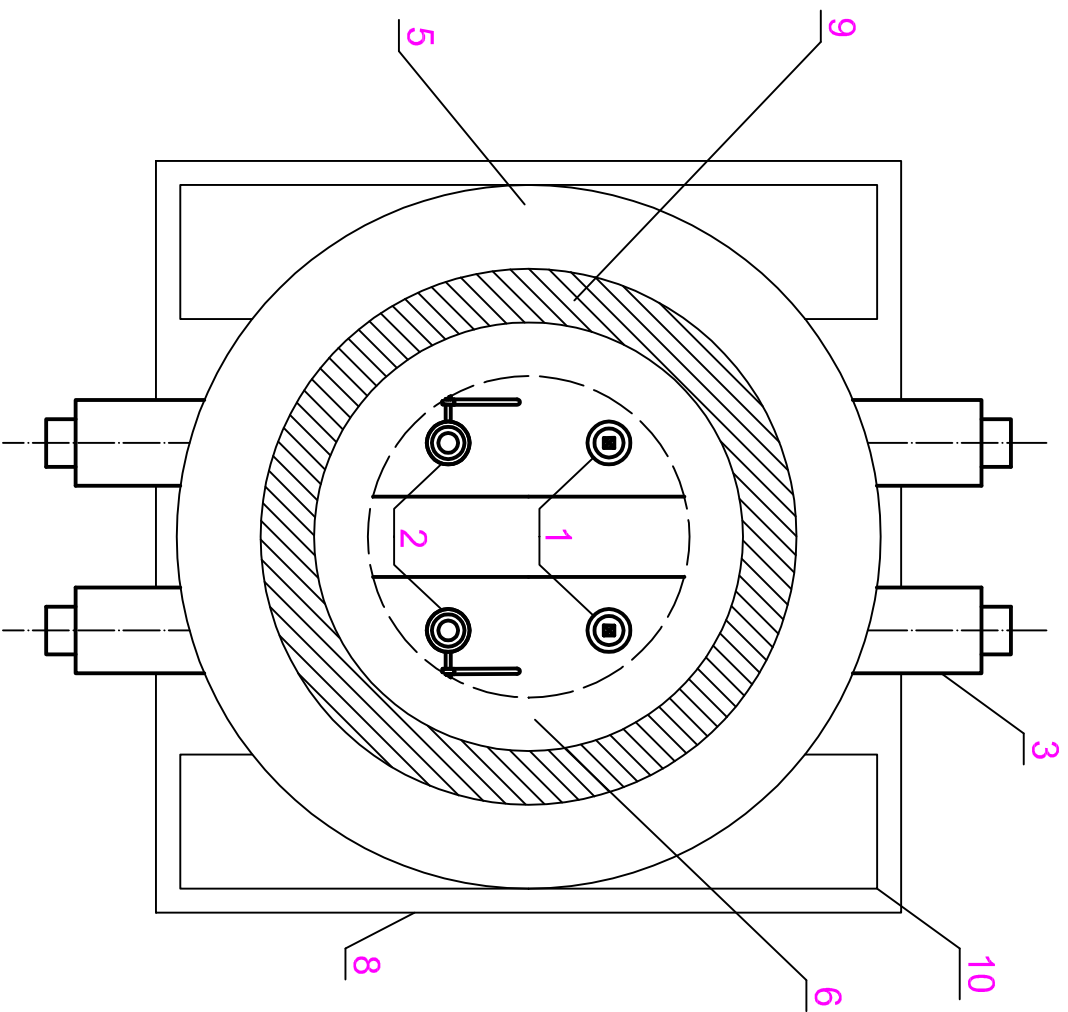
1. Proj. zawór kulowy odcinający przeizolowany DN50
2. Proj. zawór przeizolowany odwadniający/odpowietrzający DN40
3. Proj. przyłącze przeizolowane z rur 2xDN50/125
4. Obsypka elementów przeizolowanych z piasku drobnociąstkiego
5. Pierścień żelbetowy Dz=130cm z otworem Do=80cm
6. Pierścień żelbetowy Dz=100cm z otworem Do=60cm
7. Właz żeliwny Dw=60cm (typ lekki lub ciężki w zależności od miejsca lokalizacji studzienki)
8. Płyta betonowa z betonu B15
9. Krag żelbetowy Dz/Dw=100/80cm z betonu B45
(wysokość kręgu dostosować do wymiaru H2 studzienki)
10. Ścianka z bloczków betonowych murowanych na zaprawie cementowej


Uwaga!!!

Wartości zagłębienia H przyjmować następująco

- a) H1 - 40cm dla zaworów DN32-100
- b) H2 - dostosować do załącznika zaworów
- c) H3 - 15cm dla wążów typ ciężki
- 7.5cm dla wążów typ lekki

Studencka z włazem typu ciężkiego - w obszarach ruchu pojazdów samochodowych



	<p>Zarząd Inwestycji Sp. z o.o.</p> <p>99-300 Kutno, ul. Podrzeczna 5a, tel./fax. (0-24) 254-09-80</p>
<p>Nazwa opracowania:</p>	<p>Projekt budowlano-wykonawczy</p>
<p>przyłącza ciepłowniczego do hali produkcyjno - magazynowej z zapleczem badawczo - rozwojowym i infrastrukturą socjalną</p>	