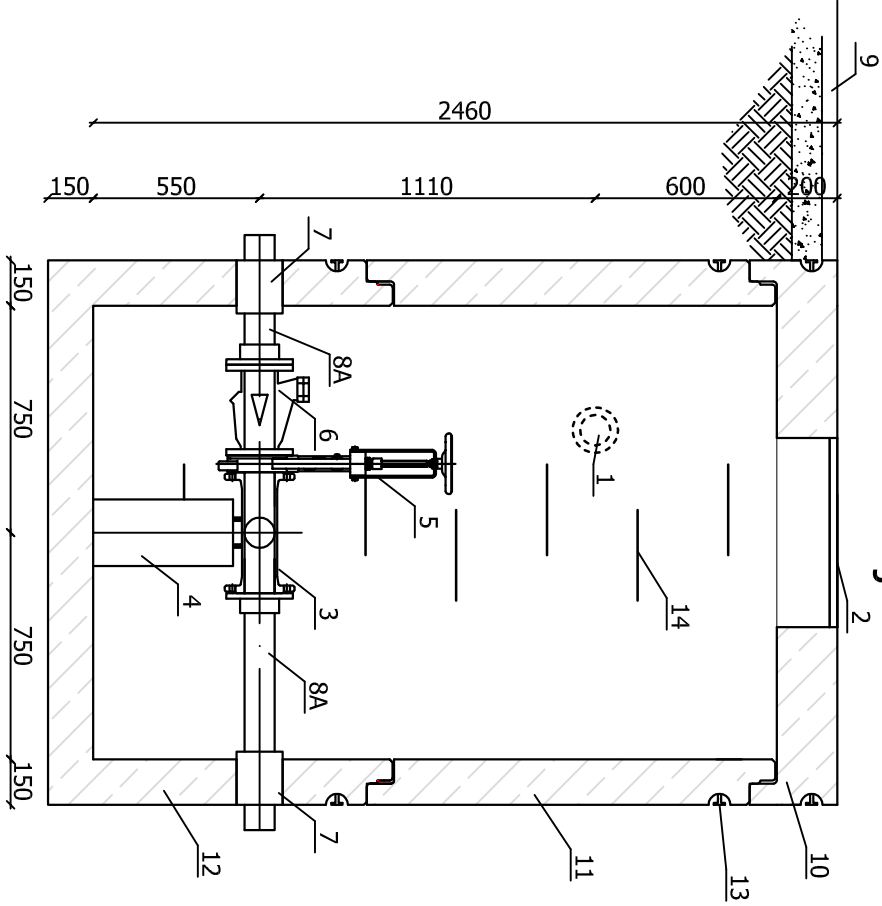


Przekrój A-A

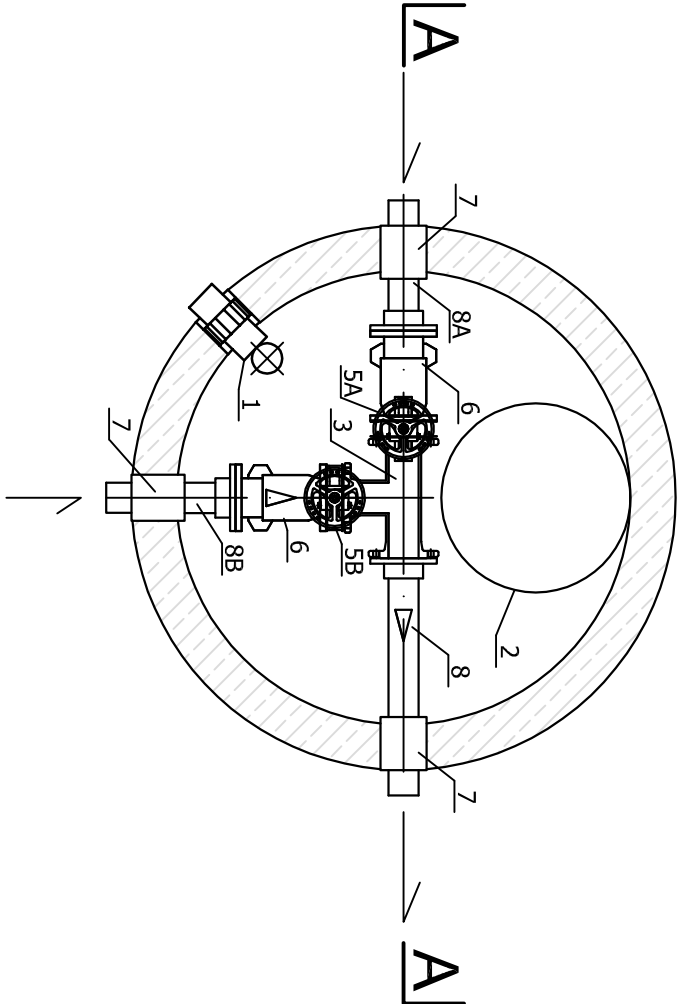


1. Odpowietrzenie studni DN100 rura PVC PN 6 wraz z przejściem szczelnym
2. Pokrywa włazu typu ciężkiego Ø625
3. Trójnik żelazny kominowy T DN125/DN100
4. Podpora trójnika
- 5A. Zasuwa nożowa DN125
- 5B. Zasuwa nożowa DN100
6. Kłapa zwrotna RSK
7. Przejście szczelne tulejowe
- 8A. Rurociąg tłoczny DN125
- 8B. Rurociąg tłoczny DN100
9. Teren
10. EU-P 1500/625
11. EU-K 1500/1000
12. EU-S 1500/930

Głębokość studni łączeniowej dostosować indywidualnie do konkretnego przypadku zgodnie z planem zagospodarowania terenu.

Odpowietrzenie studni łączeniowej wraz z przejściem szczelnym, wykonać poprzez ścianę studni.

Rzut



EcoTech Sp. z o.o. Sp. k. ul. Słoneczna 39A, 83-021 Wiślina, Tel. 58 344 83 83		EcoTech zespółce dla środowiska	
Przedmiot projektu Studnia łączeniowa kolektorów tłocznych SL1 i SL3		Opis Budowa sieci kanalizacji sanitarnej wraz z przepompowniami w miejscowości Grabówko - Rekowitca Gmina Nowa Karczma	
Skala 1:25	Bransz Sanitarna	Inwestor Gmina Nowa Karczma ul. Kosciarska 9 83-404 Nowa Karczma	Podpis
Data 22.04.14r.	Projektował Marcin Kaczmarek	Uprawnienie POM/0206/POOS/08	Podpis
Nr projektu WS67	Opracował Wojciech Gawlik		Podpis