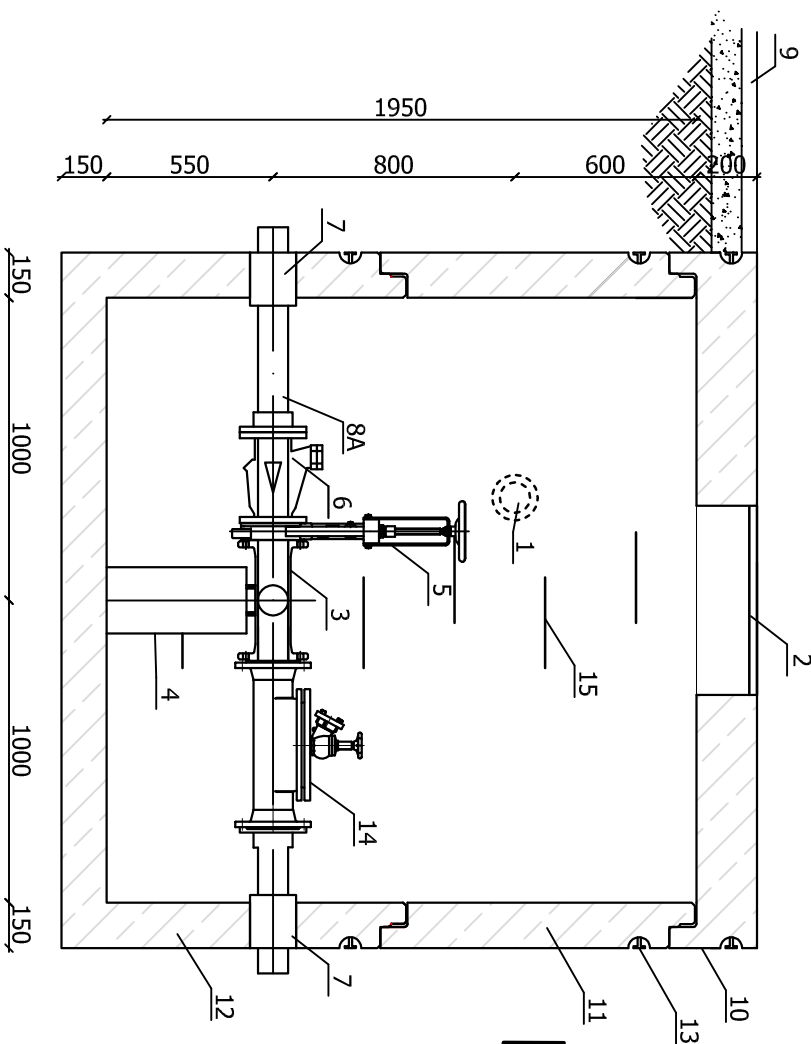


Przekrój A-A

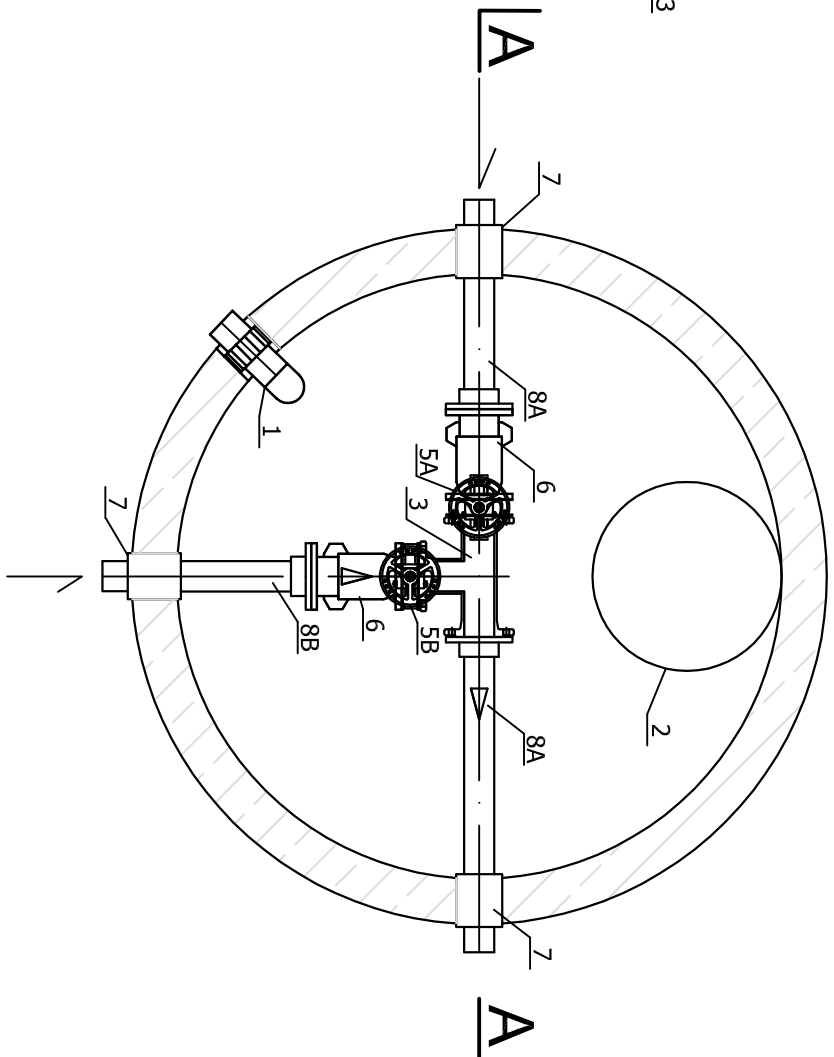


1. Odpowietrzenie studni DN100 rura PVC PN 6
2. Pokrywa włazu typu ciężkiego Ø625
3. Trójnik żelazny kominowy T DN100
4. Podpora trójnika
- 5A. Zasuwa nożowa DN125
- 5B. Zasuwa nożowa DN100
6. Kłapa zwrótna RSK
7. Przeście szczelne tulejowe
- 8A. Rurociąg tłoczny DN125
- 8B. Rurociąg tłoczny DN100
9. Teren
10. EU-P 1500/625
11. EU-K 1500/1000
12. EU-S 1500/930
13. Kotwa transportowa z głową kulową 2,5T
14. Czyszczak DN125
15. Stopnie żlazowe, montowane mijankowo

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



<b>EcoTech Sp. z o.o. Sp. k.</b> ul. Słoneczna 39A, 83-021 Wsiłina, Tel. 58 344 83 83				<b>EcoTech</b> Zaproszenie do udziału	
<b>Przebieg projektu</b> Studnia łączeniowa kolektorów tłocznych SK2 - DN2000		<b>Obiekt</b> Budowa sieci kanalizacji sanitarnej wraz z przepompowniami w miejscowości Grabowko - Rekowina Gmina Nowa Karczma		<b>Podpis</b>	
<b>Skala</b> 1:25	<b>Brano</b> Sanitarna	<b>Inwestor</b> Gmina Nowa Karczma ul. Kosciarska 9 83-404 Nowa Karczma		<b>Podpis</b>	
<b>Data</b> 22.04.14r.	<b>Projektant</b> Marcin Kaczmarek	<b>Uprawnienie</b> POM/0206/POOS/08		<b>Podpis</b>	
<b>Nr projektu</b> WS68	<b>Opis</b> Wojciech Gawlik	<b>Uprawnienie</b>		<b>Podpis</b>	