

przedłużenie rury osłonowej

Istniejąca rura osłonowa

22. Mufa 1" z korkiem - otwór do dezynfekcji

21. Przepustnica DN 100

20. Dławik

19. Uszczelka pokrywy obudowy

18. Rura osłonowa studni DN 350

17. Rura tłoczna pompy DN 100

16. Ocieplenie z pianki poliuretanowej

15. Zawór kulowy 1/2 "

14. Zawór zwrotny 1/2 "

13. Zawór zwrotny DN 100

12. Osłona otworu

11. Skrzynka elektryczna z rozłącznikiem lub listwą LZ 35 albo LZ 95

10. Manometr M 100 - R - 1,6 prod. KFM wraz z kurkiem manometrycznym

9. Zawór czerpalny 1/2 "

8. Rura DN 100

7. Kolano DN 100

6. Głowica studni

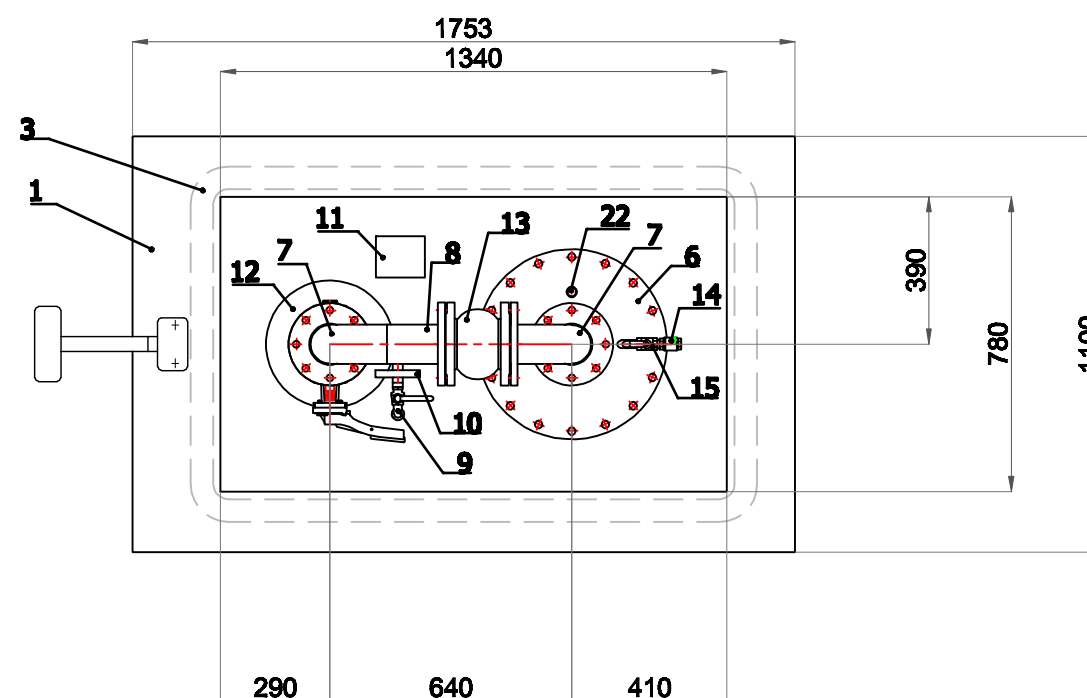
5. Kominek wentylacyjny


4. Wlot powietrza pełniący także funkcję uchwytu do podnoszenia pokrywy

3. Obudowa

2. Ocieplenie podstawy wykonane ze styropianu grubości 50 mm

1. Podstawa z betonu



Kłoda 49 B, 64-130 Rydzyna		 Sp. z o.o.		
	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Data	Podpis
Projektant	mgr inż. Sylwia Mueller	WKP/0113/POOS/06	03.10	
Opracował	inż. Dariusz Wenderski		03.10	
Sprawdził	mgr inż. Sebastian Tomkowiak	WKP/0257/PWOS/05	03.10	
Obiekt	Stacja Uzdatniania Wody Jutrosin		Nr rys. TS3	
Adres obiektu	Szymonki, 63-930 Jutrosin dz. nr ewid. 28, ark. map. 1			
Tytuł rys.	OBDOWA STUDNI nr I i IV(2)		Skala	1:20