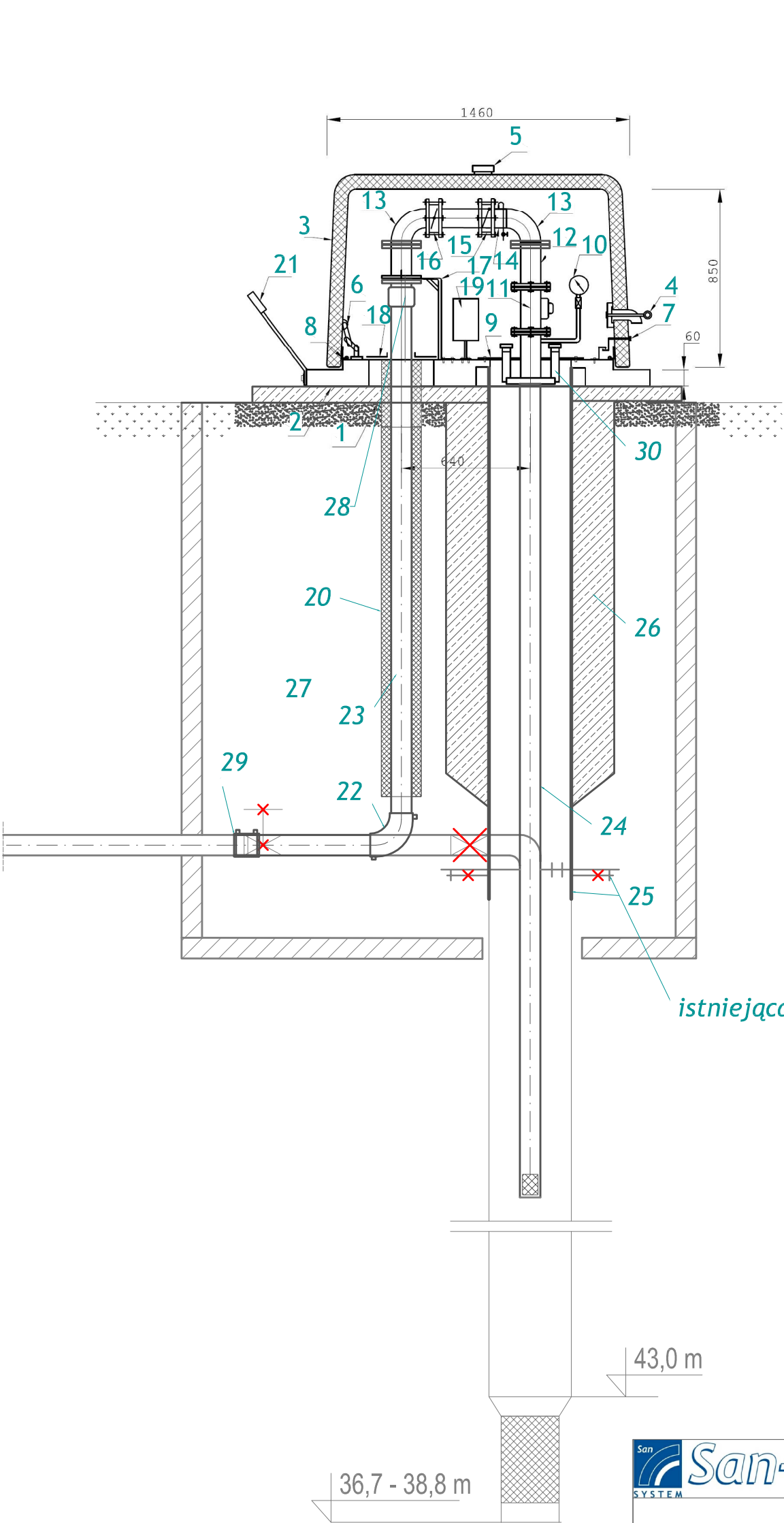


Schematyczny przekrój projektowanego ujęcia wody



- 1. Podłoże z betonu B25 i kostki o wys. 8 cm
- 2. Podstawa obudowy
- 3. Pokrywa obudowy
- 4. Wlot powietrza
- 5. Kominiek wentylacyjny
- 6. Zawiasy wewnętrzne
- 7. Zamek pokrywy
- 8. Uszczelka pokrywy
- 9. Głowica studni głębinowej ze stali nierdzewnej 1.4301
- 10. Manometr
- 11. Wodomierz
- 12. Odcinek rurociągu za wodomierzem ze stali nierdzewnej 1.4301
- 13. Kolana ze stali nierdzewnej, połączenia kotnierzowe
- 14. Zawór czerpalny/odpowietrzający
- 15. Przepustnica zwrotna bezkotnierzowa wraz z króćcem F - F ze stali nierdzewnej pomiędzy przepustnicami
- 16. Przepustnica zaporowa
- 17. Wspornik kotwiący
- 18. Osłona otworu w podstawie obudowy
- 19. Hermetyczna skrzynka elektryczna
- 20. Ocieplenie rury wodociągowej
- 21. Metalowy wspornik przytrzymujący pokrywę
- 22. Kolano elektrooporowe DN90
- 23. Rurociąg PEHD SDR11 DN90
- 24. Rurociąg tłoczny pompy głębinowej DN80 ze stali ocynkowanej
- 25. Dobudowana rura osłonowa studni, ze stali ocynkowanej, o średnicy 355,6mm i długości 2,5 m, połączenia spawane
- 26. Podłoże betonowe wokół rury osłonowej, do głębokości przemarzania gruntu
- 27. Wypełnienie z zagęszczonego żwiru
- 28. Złącze PE/stal kotnierzowe
- 29. Mufa łączeniowa elektrooporowa, DN90
- 30. Rura DN 32 mm, do pomiaru poziomu wody w studni

istniejąca głowica do demontażu



San-System

www.san-system.com.pl
e-mail: biuro@san-system.com.pl

Wykonawca: SAN- SYSTEM ul. Mazurska 30A 19-400 Olecko	OBIEKT: Przebudowa studni głębinowych w ujęciu wody Podchoinki			b.s.
	INWESTOR: Gmina Rajgród, ul. Warszawska 32, 19-206 Rajgród ADRES INWESTYCJI: obręb 01 Miasto Rajgród, dz. ew. 2435/1, 2435/2, 2435/3, 2435/4			
	TEMAT: Schematyczny przekrój projektowanego ujęcia wody			Nr rys. 3
	Imię i Nazwisko	Nr uprawnień	Data	Podpis
	Branża sanitarna Projektant	mgr inż. Karol Brodowski	WAM/0076/POOS/04	30 września 2016r.
Branża sanitarna Sprawdzający	mgr inż. Mariusz Jurczyk	WAM/0091/PWOS/15	30 września 2016r.	
Branża sanitarna Asystent projektanta	mgr inż. Karolina Górską-Dziaczek		30 września 2016r.	