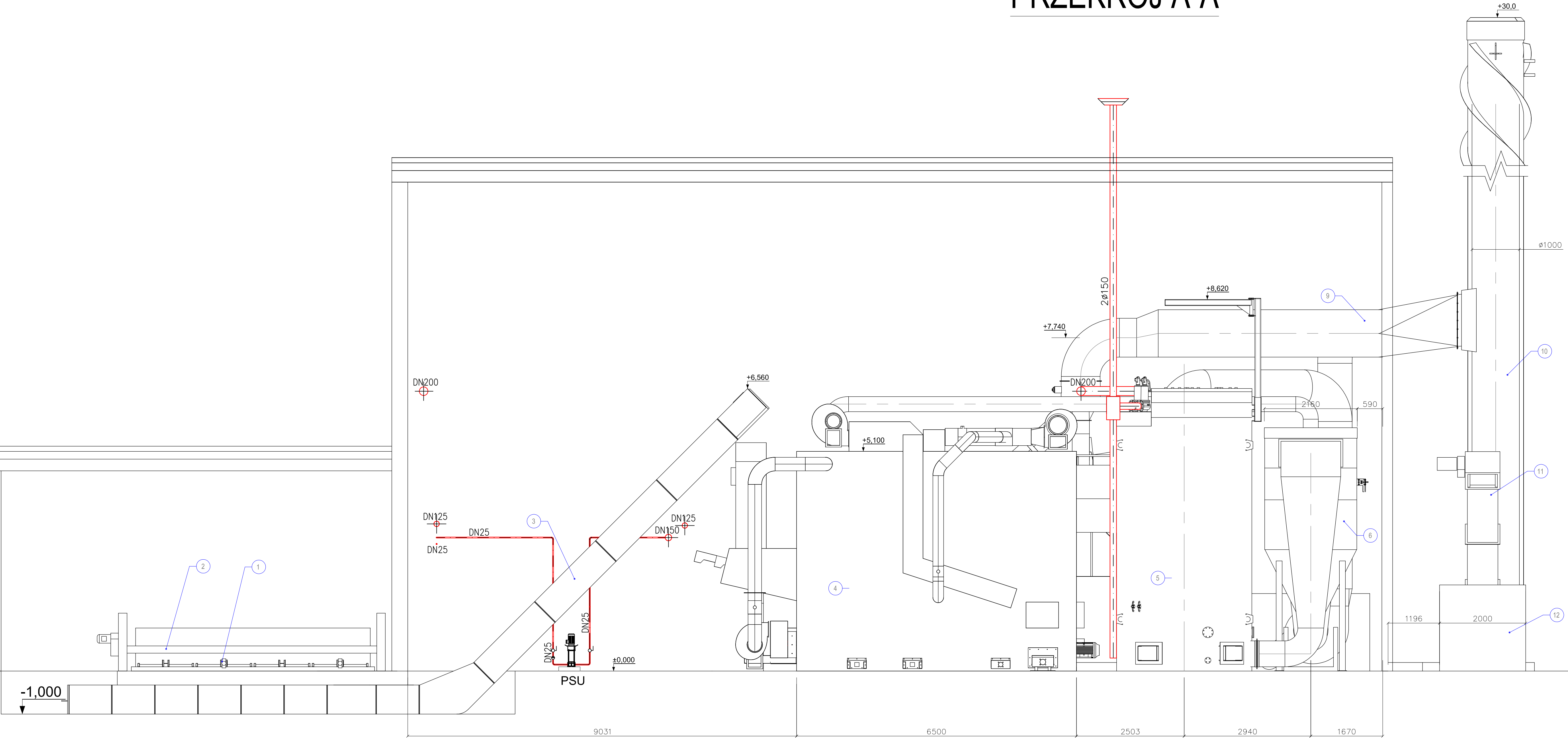


PRZEKRÓJ A-A



- OZNACZENIA:
- 1 - podłoga ruchoma w magazynie opalu
 - 2 - przenośnik paliwa
 - 3 - rozdrabniacz opalu
 - 4 - palenisko kotła
 - 5 - kocioł 5000kW
 - 6 - multicyklon
 - 7 - wentylator wyciągowy spalin
 - 8 - instalacja kondensacji spalin (ekonomizer)
 - 9 - kanały spalin
 - 10 - komin Dw=800mm, Dz=1000mm, H=30m
 - 11 - przenośnik popiołu
 - 12 - kontener na popiół
 - 13 - big-bag na szlam

| | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------|
| Nazwa i adres: ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA ISTNIEJĄCEJ KOTŁOWNI WRAZ Z BUDOWĄ HALI KOTŁOWNI WIATY NA ZREBKI, KOMINA WRAZ Z NIEZBEDNĄ INFRASTRUKTURĄ ZEWNĘTRZNĄ ORAZ ZI ZAGOSPODAROWANIEM TERENU NA DZIAŁCE O NR EW. 2163/17 OBRĘB 02 EŁK, MIEJSCOWOŚĆ EŁK PRZY UL.CIEPEKJ 10 | | |
| Inwestor Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej w Ełku Sp. z o.o. ul.Kochanowskiego 62, 19-300 Ełk | | |
| Wykonawca projektu: P.P.H.U. "JUWA" Jerzy Brynkiewicz, Waldemar Filipkowski 15-182 Białystok, ul.Sosabowskiego 22 | | |
| Branża: | TECHNOLOGIA KOTŁOWNI | Faza: PROJEKT BUDOWLANY |
| Projektant: | mgr inż. Elżbieta Żendzion upr.nr. BŁ/20/99 w specjalności instalacji sanitarnych | 17.10.2016r |
| Sprawdzający: | mgr inż. Waldemar Filipkowski upr.nr. BŁ/119/83 w specjalności instalacji sanitarnych | 17.10.2016r |
| Nazwa rysunku TECHNOLOGIA KOTŁOWNI. PRZEKRÓJ A-A | | |
| Nr rysunku | PB.TK.3 | Skala: 1: 50 |