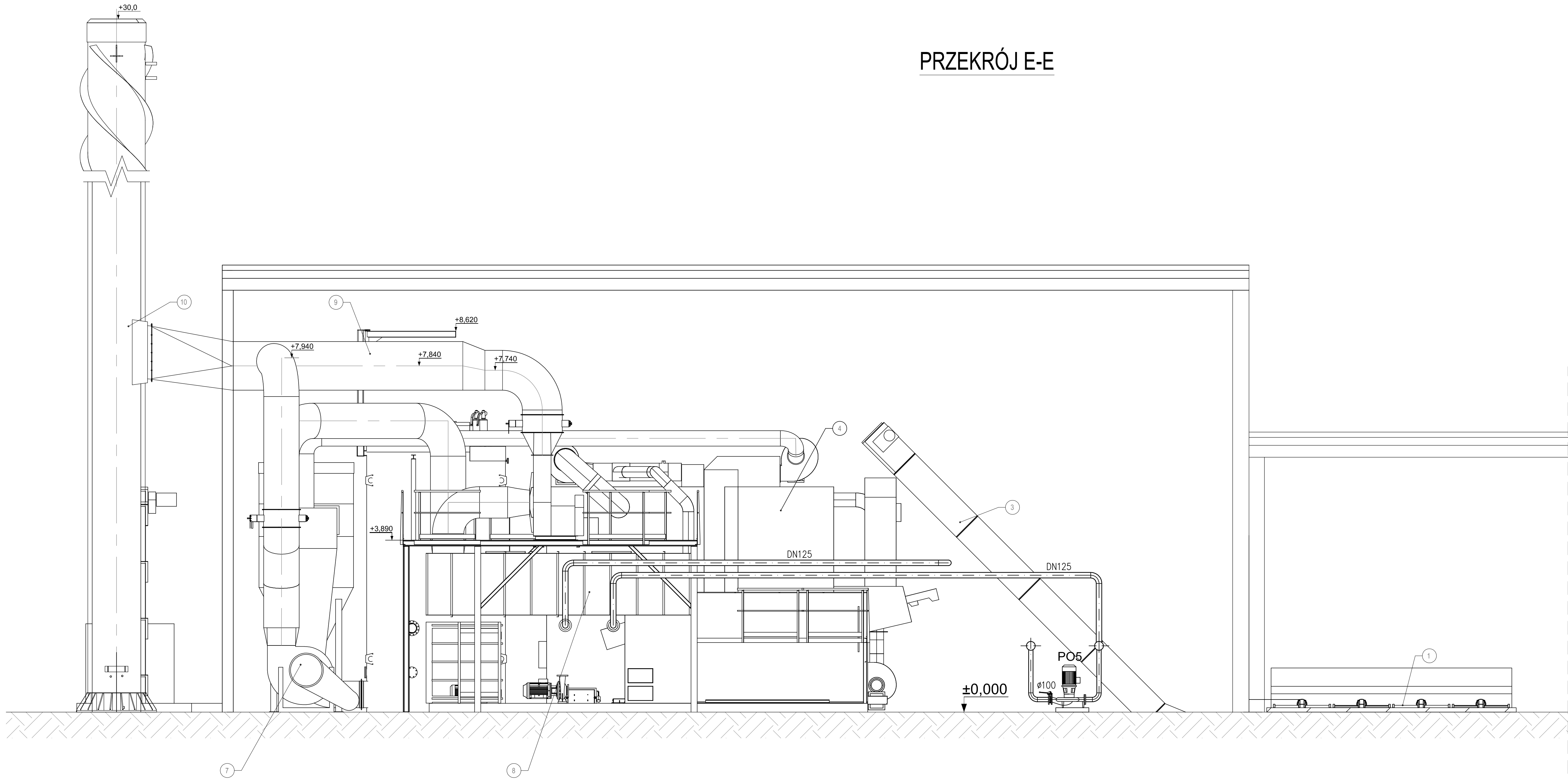


PRZEKRÓJ E-E



- OZNACZENIA:
- 1 - podłoga ruchoma w magazynie opału
  - 2 - przenośnik paliwa
  - 3 - rozdrabniacz opału
  - 4 - palenisko kotła
  - 5 - kotłowi 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.CIEPLEJ 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 Zendzian upr.nr Bt/20/99 w specjalności instalacji sanitarnych	17.10.2016r
Sprawdzający:	mgr inż. Waldemar Filipkowski upr.nr Bt/119/83 w specjalności instalacji sanitarnych	17.10.2016r
Nazwa rysunku TECHNOLOGIA KOTŁOWNI. PRZEKRÓJ E-E		
Nr rysunku	PB.TK.7	Skala: 1: 50