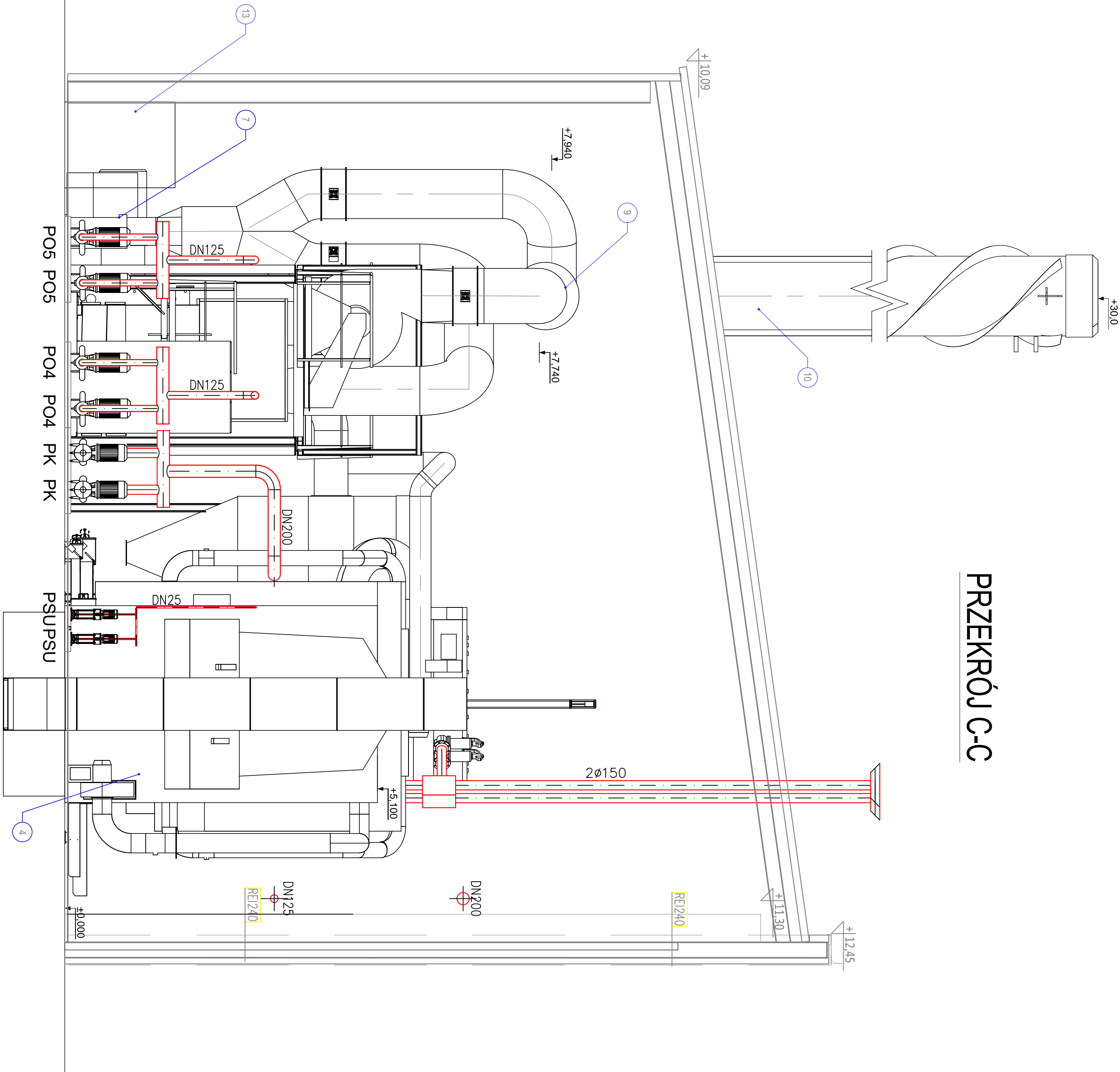


PRZEKRÓJ C-C



OZNACZENIA:

- 1 - podłoga ruchoma w magazynie opalu
- 2 - przenośnik paliwa
- 3 - rozdzielacz opalu
- 4 - palenisko kotła
- 5 - kotłol 5000KW
- 6 - multicyklon
- 7 - wentylator wyciągowy spalin
- 8 - instalacja kondensacji spalin (ekonomizer)
- 9 - kanały spalin
- 10 - komin D=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 HALLI KOTŁOWNI WIATY NA ZREBKI, KOMINA WRAZ Z NIEZBĘDNĄ INFRASTRUKTURĄ ZEWNĘTRZNĄ ORAZ ZI ZAGOSPODAROWANIEM TERENU NA DZIAŁCE O NR EW. 2163/17 OBRĘB 02 ETK, MIEJSCOWOŚĆ ETK PRZY UL. GIERTEJ 10			
Inwestor Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej w Eku Sp. z o.o. ul.Kochanowskiego 62, 19-300 Eka			
Wykonawca projektu: P.P.H.U. „JLWA” Jerzy Dyrnkiewicz, Waldemar Filipkowski 15-182 Białystok, ul.Sosnowskiego 22			
Brzoza	TECHNOLOGIA KOTŁOWNI	Faza: PROJEKT BUDOWLANY	
Projektant: mgr inż. Erykła Żądziom upr.m B/20/99 w specjalności instalacji sanitarnych			17.10.2016r
Sprawdzający: mgr inż. Waldemar Filipkowski upr.m B/19/83 w specjalności instalacji sanitarnych			17.10.2016r
Nazwa rysunku TECHNOLOGIA KOTŁOWNI. PRZEKRÓJ C-C			
Nr rysunku	PB.TK.5	Skala:	1:50