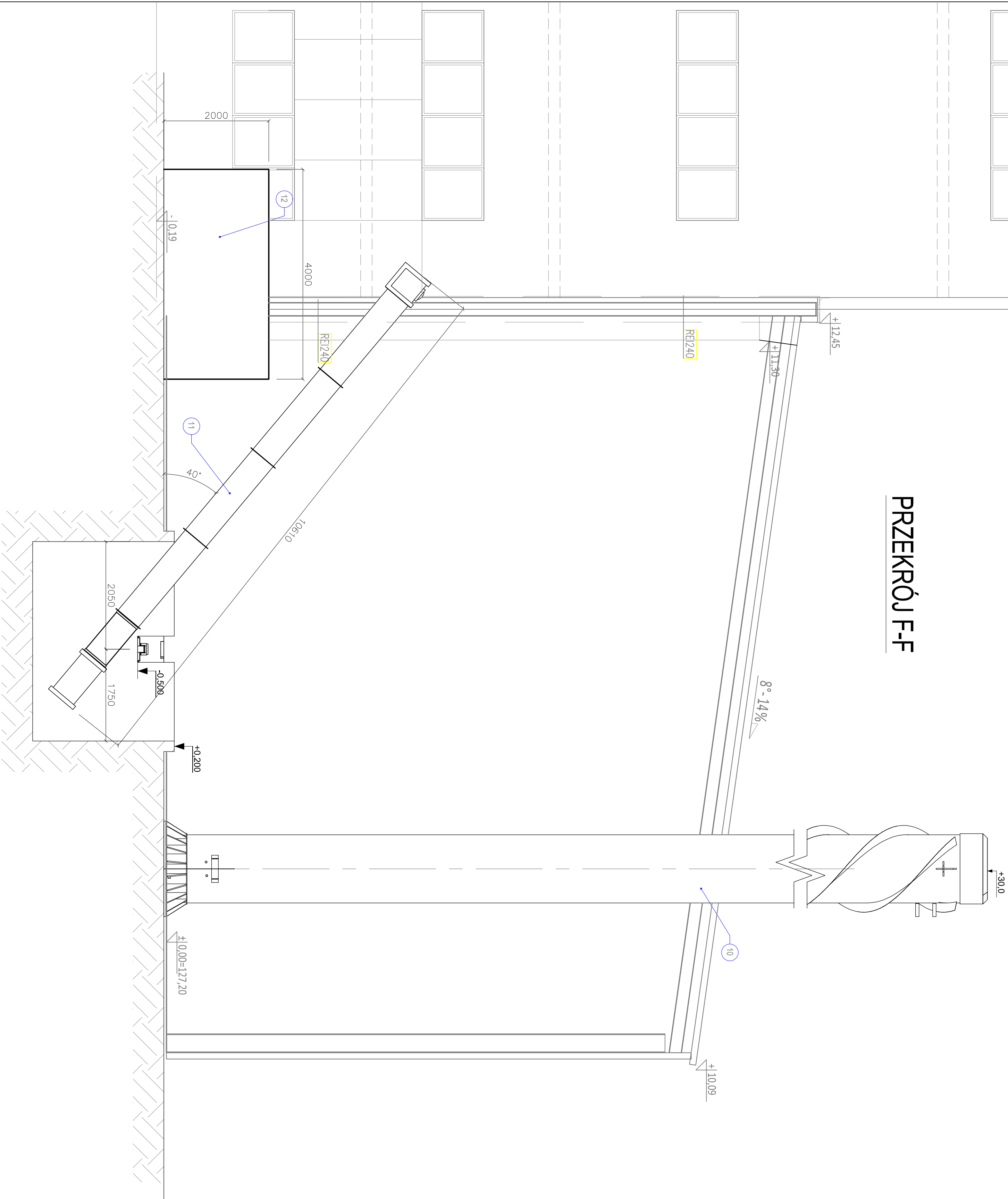


PRZEKROJ F-F



OZNACZENI

- 1 - podloga ruchoma w magazynie opału
- 2 - przenośnik paliwa
- 3 - rozdzielacz opału
- 4 - paletnik koła
- 5 - kocioł 5000kW
- 6 - multykon
- 7 - wentylator wyciągowy spalin
- 8 - instalacja kondensacji spalin (ekonom
- 9 - karmy spalin
- 10 - komin Dw=800mm, Dz=1000mm, H=
- 11 - przenośnik popiołu
- 12 - kontener na popioł
- 13 - big-bag na szlam

Nazwa i adres: ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA (ISTNIEJĄCEJ) KOTŁOWNI WKRAJ Z BUDOWĄ HALLI KOTŁOWNI WIATY NA ZREPEK, KOMINA WKRAJ Z NIEZBĘDĄcą INFRASTRUKTURĄ ZEWNĘTRZNĄ ORAZ ZI ZAGOSPODAROWANIA TERENU	
NA DZIAŁCE O NR EW. 2163/17 OBRĘB 02 EK. MIEJSCOWOŚĆ: EKJ PRZY UL. CIEPEŁ, 10	
Inwestor	Przedsiębiorstwo Energetyki Cieplnej w Ekw Sp. z o.o. ul.Kochanowskiego 62, 19-300 EK
Wykonawca projektu:	P.P.H.U. "JUMA" Jacek Brykiewicz, Waldemar Filipkowski 15-162 Budysek, ul.Siedobowskiego 22
Bransz:	TECHNOLOGIA KOTŁOWNI
Projektant:	mgr inż. Elżbieta Żendron uprzn. Br./20/99 w specjalności inżynierii sanitarnych
Sprawozdaje:	Waldemar Filipkowski uprzn. Br./119/83 w specjalności inżynierii sanitarnych
Nazwa gminu	TECHNOLOGIA KOTŁOWNI, PRZEBUDOWA F-F
Nr gminu	Stadec
	PB.TK.8
	1:50