



Nazwa i adres: ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA ISTNIEJĄCEJ KOTŁOWNI WRAZ Z BUDOWĄ HALI KOTŁOWNI WIATY NA ZREBKĘ, KOMINA WRAZ Z NIEZBEDNĄ INFRASTRUKTURĄ ZEWNĘTRZNĄ ORAZ ZI ZAGOSPODAROWANIEM TERENU NA DZIAŁCE O NR EW. 2163/17 OBRĘB 02 ELK, MIEJSCOWOŚĆ ELK PRZY UL.CIEPKŁEJ 10		
Inwestor Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej w Elku Sp. z o.o. ul.Kochanowskiego 62, 19–300 Elk		
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 Żendzian 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 D–D		
Nr rysunku	PB.TK.6	Skala: 1: 50