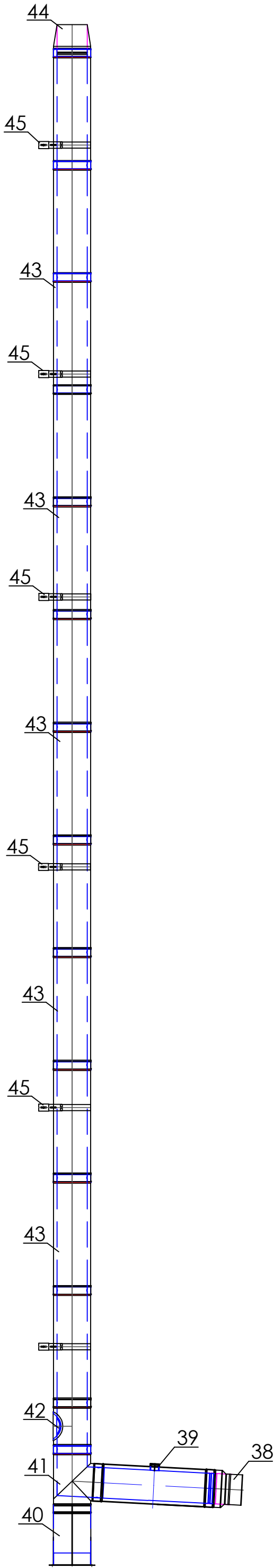


1280



NAZWA SPECYFIKOWANEGO ELEMENTU
38 - redukcja RD MKKD-MKKS 250W/250ZEW
39 - rura z króćcem RTKM 1/2" x1 L1000 250
40 - podstawa rurowa SFT L500 250
41 - kolano bez rewizji podparte GBSK-BR 93 250
42 - wyczystka PATK 250
43 - rura RTK L1000 250
44 - zakończenie ustnikowe MAL 250
45 - obejma konstrukcyjna przestawna WHT 3 250

nazwa opracowania: PRZEBUDOWA ISTNIEJĄCEJ KOTŁOWNI W MAGAZYNIE NR 1 NA TERENIE SKŁADNICY RARS W ZALESIU			
inwestor: Rządowa Agencja Rezerw Strategicznych ul.Grzybowska 45, 00-844 Warszawa			
adres obiektu budowlanego: Rządowa Agencja Rezerw Strategicznych Składnica w Zalesiu Zalesie Golczowskie ul. Główna 4; 32-310 Klucze			
jednostka ewidencyjna: Klucze	obwód ewidencyjny: 0006 Jarosławiec	stadium: projekt budowlany	wykaz działek: 45/5
projektant: mgr inż. Piotr Wasiński	nr upr.LOD/1715/POOS/11 <small>Uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych</small>		
sprawdzający: mgr inż. Kamil Różycki	nr upr.LOD/0468/POOS/06 <small>Uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych</small>		
jednostka projektowa: wasiński-projekt <small>ul.Kostromska 74/28 97-300 Piotrków Tryb. wasinski-projekt@wp.pl tel. 502 179 612</small>	tytuł rysunku: schemat systemu odprowadzania spalin dla jednego kotła data: styczeń 2021 skala: ----- numer rys. 8		