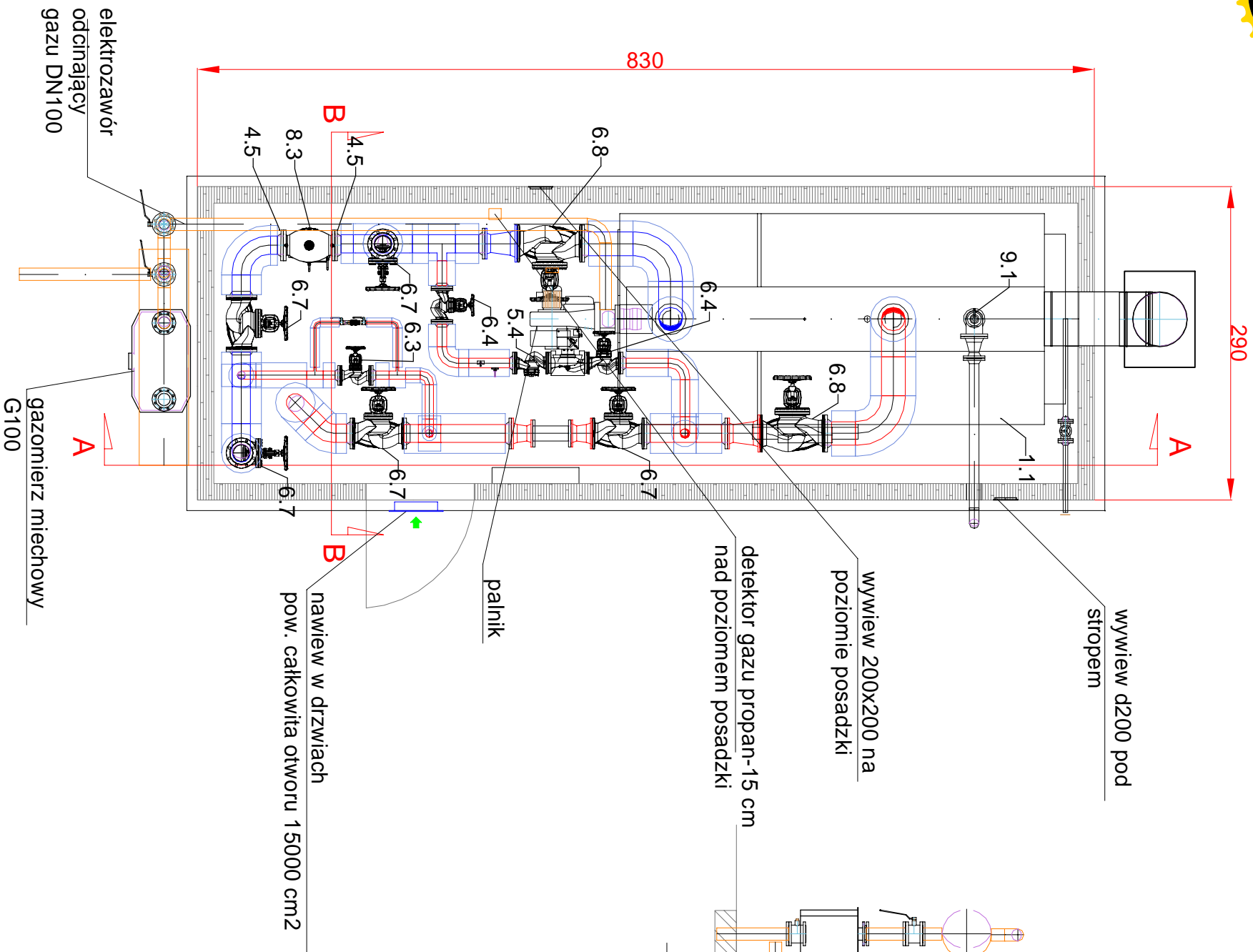
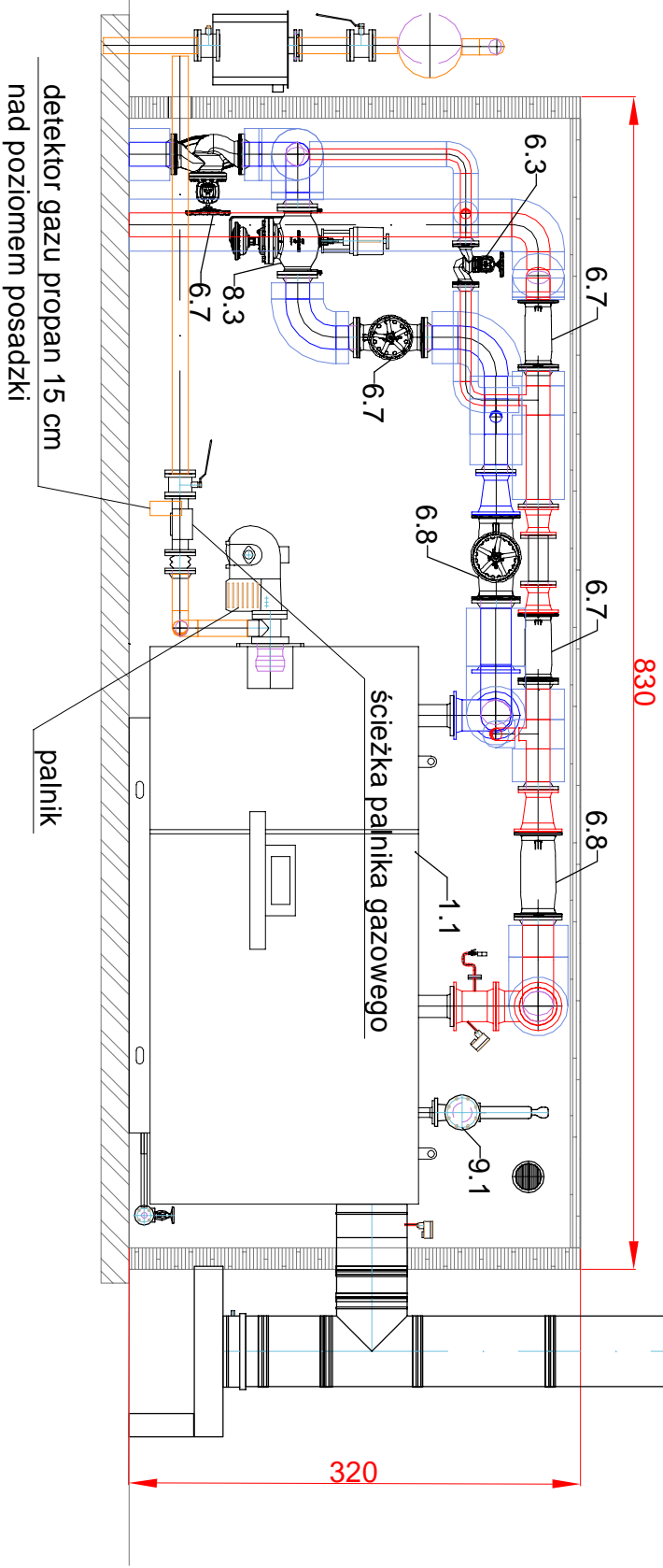


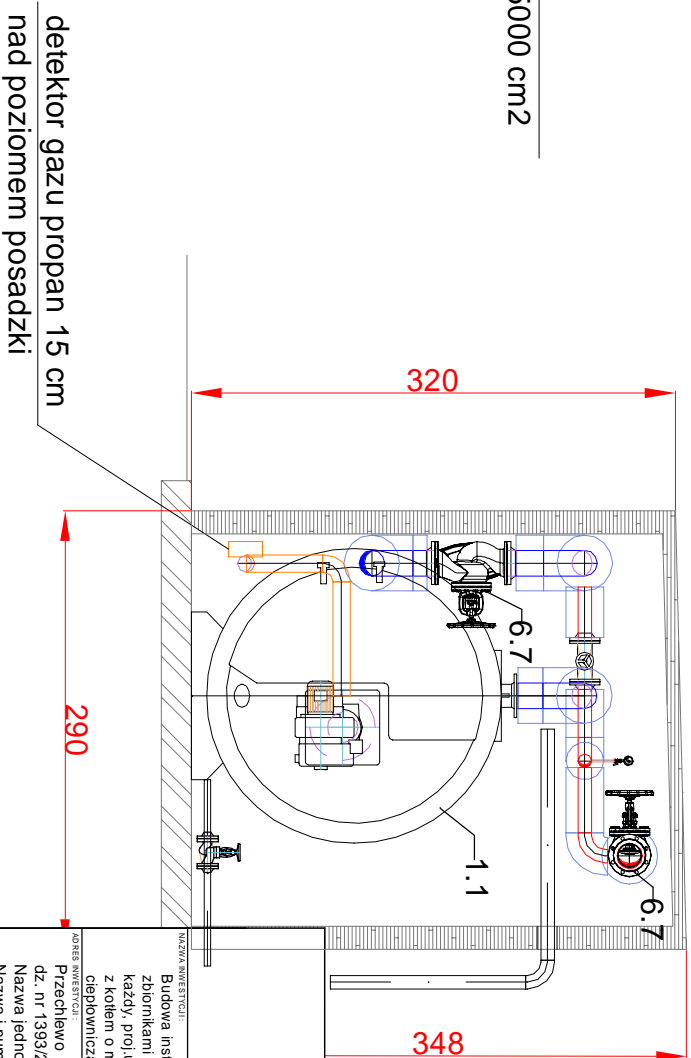
Rzut z góry



przekrój A-A



przekrój B-B



UWAGA
proj. urządzenie grzewcze na gaz płynny z kotłem o mocy nominalnej 2000 kW -nie przewiduje się wystąpienia stref zagrożenia wybuchem w rozwiązaniu np. wentylacji awaryjnej zapewniającej, że nie zostanie przekroczona 10% dolnej granicy wybuchowości gazu i pozostaje to w obowiązku dostawcy urządzenia

P.W. PROMOCJA Andrzej Najdowski 89-606 CHARZYKOWY , UL.SZKOLNA 3 A		FAZA PROJEKTU PROJEKT TECHNICZNY	
NADZEA WYKONAWCY Budowa instalacji gazu płynnego wraz z dwoma zbiornikami podziemnymi o pojemności 10 000 l każdy, proj.urządzenie grzewcze na gaz płynny z kotłem o mocy nominalnej 2000 kW i instalacją ciepłowniczą do istniejącej kotłowni na paliwo stałe		BRANŻA : SANTARNA	
DATA : 25.04.2024		PROJEKTANT/REGULACJE INSTALACJANK MGR INŻ. ANDRZEJ NAJDOWSKI UPR. POM/0138POOS/04	
SKALA : 1:50		PROJEKTOWAŁ/REGULACJE INSTALACJANK MGR INŻ. FILIP NAJDOWSKI UPR. POM/0086PWBS/20	
NADZEA WYKONAWCY Przechlewo dz. nr 1393/2 Nazwa jednostki ewid. Przechlewo [220306_21 Nazwa i numer obrębu ewid. Przechlewo [0010]		PROJEKTOWAŁ/REGULACJE INSTALACJANK MGR INŻ. FILIP NAJDOWSKI UPR. POM/0086PWBS/20	
NAZWA RYSUNKU : RZUT I PRZEKROJE URZĄDZENIA GRZEWZEGO NA GAZ PŁYNNY		NIE RYS. 7	