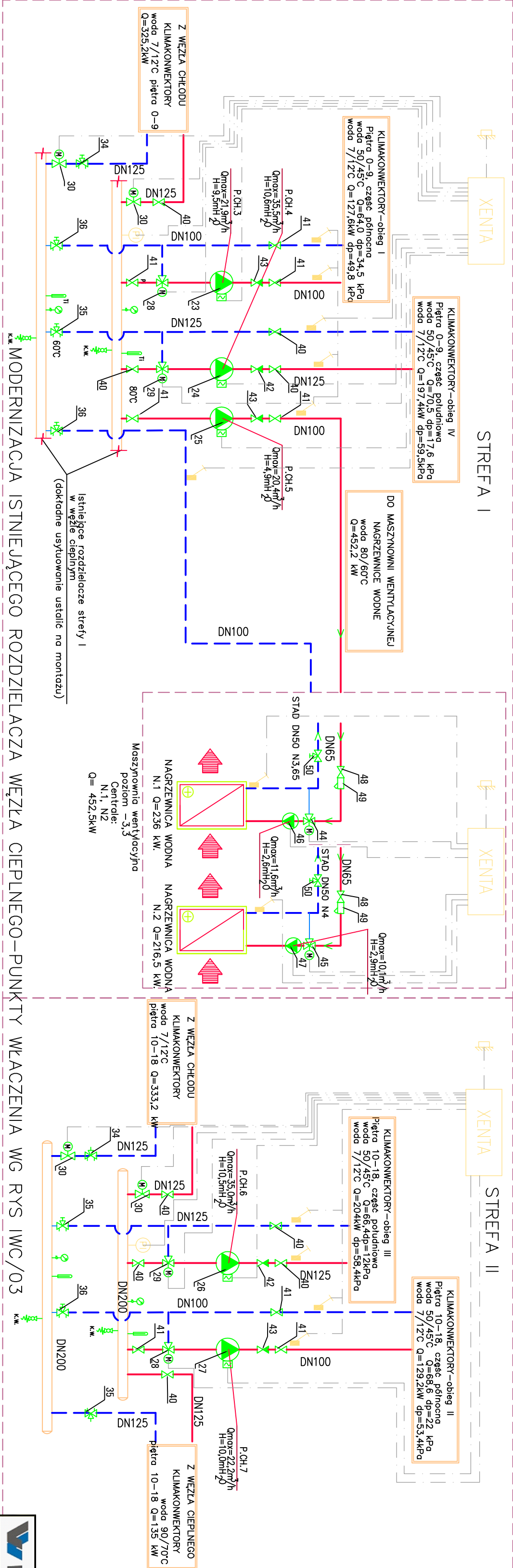
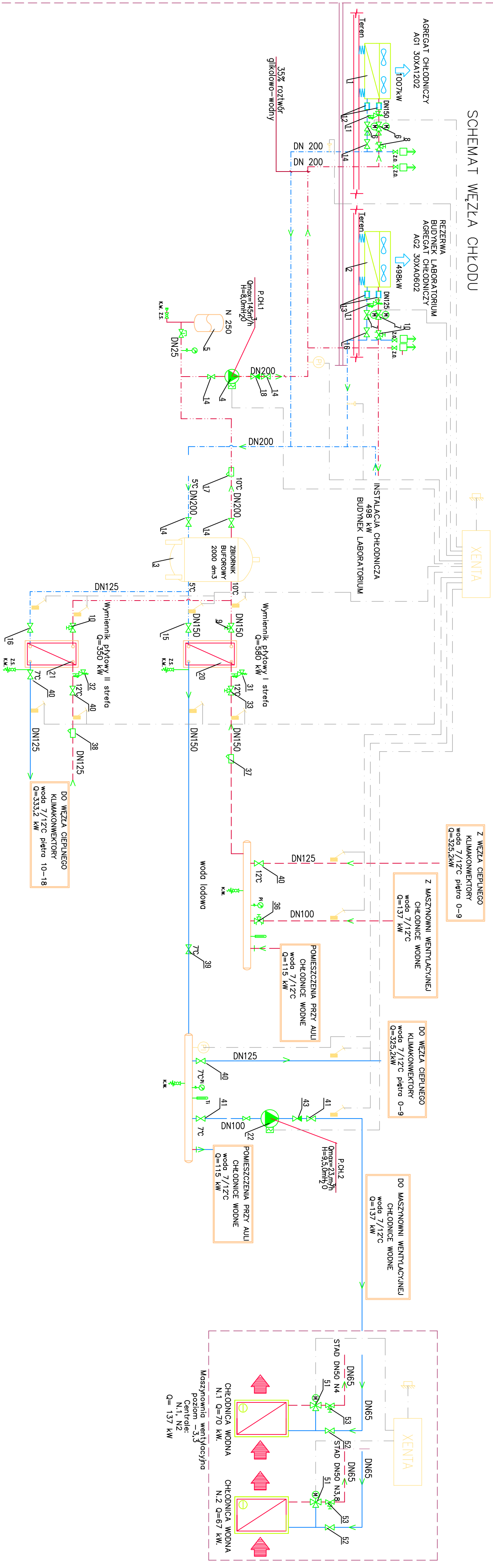




SCHEMAT WĘZŁA CHŁODU



LEGENDA:

UWAGA – OZNACZENIA NA SCHEMACIE SĄ ZGODNE Z POZYCJAMI W ZESTAWIENIU MATERIAŁÓW

- Woda lodowa – zasilanie
- Woda lodowa – powrót
- Roztwór glikolu – zasilanie
- Roztwór glikolu – powrót
- Woda grzewcza – zasilanie
- Woda grzewcza – powrót
- Czujnik temperatury
- Czujnik ciśnienia
- Czujnik przepływu
- Zawór regulacyjny 3-wy z siłownikiem
- Zawór kulowy
- Zawór zwrótny kołnierzowy
- Zawór bezpieczeństwa
- Zawór zwrótny gwintowany
- Kurek odpowietrzający lub odwodniający ze złączką do węzła
- Przetwornik ciśnienia
- Czujnik temperatury
- Czujnik przepływu
- Termometr techniczny 0–30° C
- Manometr techniczny
- Przepływomierz
- Pompa pojedyncza z pływem reg. obrotów

		WASKO S.A.	
		44-100 Gliwice, ul. Berbeckiego 6	
		PRO-EKO-TERM Sp. z o.o.	
ul. Żelazna 41 40-852 Katowice			
UNIWERSYTET ŚLĄSKI W KATOWICACH Katowice ul. Bankowa 12		OBIEKT UNIWERSYTET ŚLĄSKI WYDZIAŁ NAUKI O ZIEMI Sosnowiec ul. Będzińska 60	
TEMAT RYSUNKU Węzeł ciepłno – chłodniczy Schemat technologiczny węzła			
OPRACOWAŁ			
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Beata Stomek	upr. 116/92	SLK/IS.5816/01
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Halina Tatarska-Brodek 498/78	upr. 498/78	SLK/IS.5816/01
DATA	06.2008	NK PROJEKTU	06.2008
STADIUM	PBW		NK RYSUNKU IWC/02
			SKALA 1/