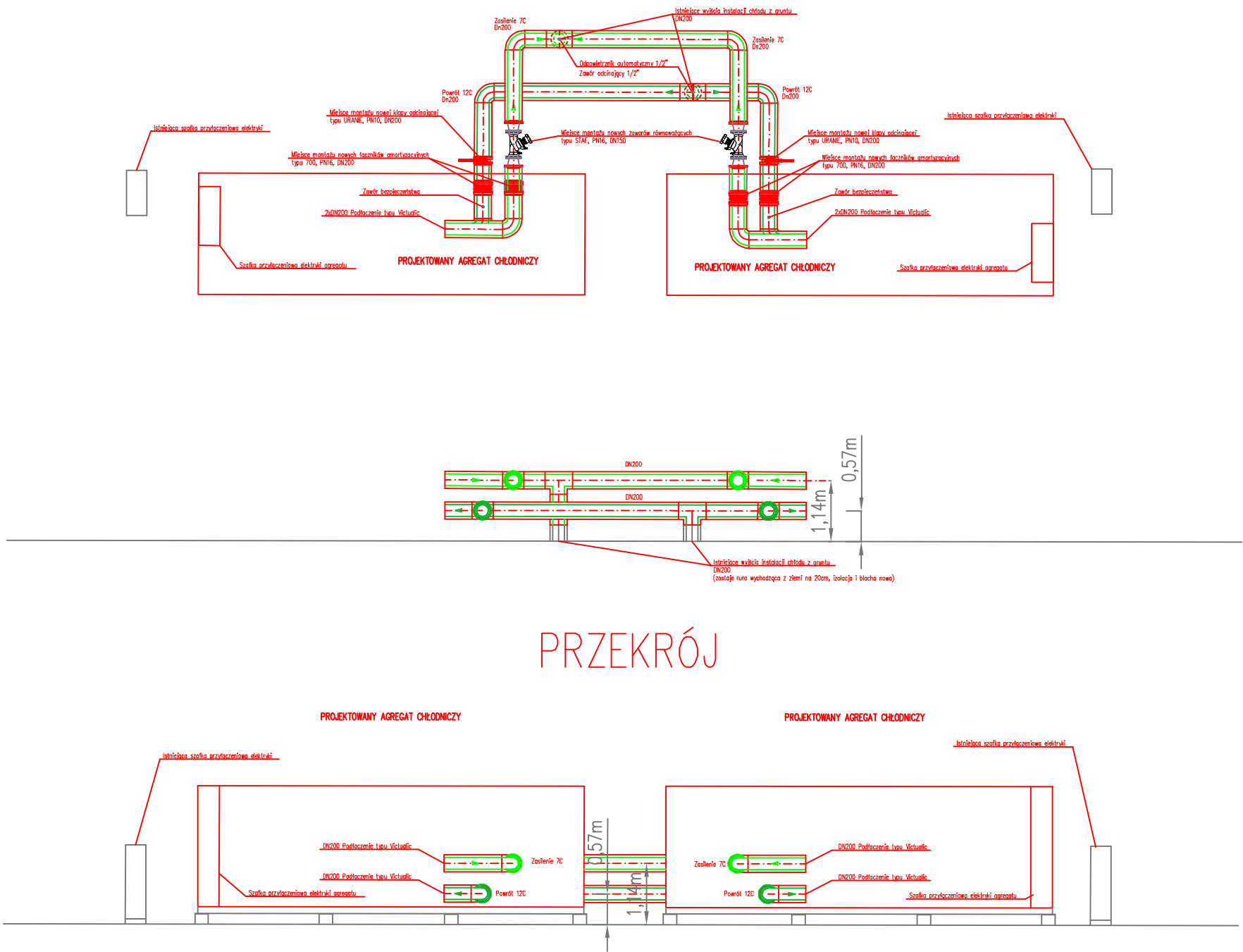


ISTNIEJĄCY BUDYNEK HALI SPORTOWO–WIDOWISKOWEJ TORWAR



Legenda:

- Rurociąg stalowy zasilający 7°C o średnicy DN200 prowadzony w izolacji z kauczuku syntetycznego grubości 50mm zabezpieczony płaszczem z blachy ocynkowanej
- Rurociąg stalowy powrotny 12°C o średnicy DN200 prowadzony w izolacji z kauczuku syntetycznego grubości 50mm zabezpieczony płaszczem z blachy ocynkowanej

www.ragdal.pl		ul. Kacpury 38B	
601 501 872		04-480 Warszawa	
nazwa opracowania			
Wymiana agregatów wody lodowej w obiekcie Torwar I hali sportowo-widowiskowej w Warszawie, przy ul. Łazienkowskiej 6A			
zamawiający			
Centralny Ośrodek Sportu Instytucja Gospodarki Budżetowej ul. Łazienkowska 6A, 00-449 Warszawa			
nazwa rysunku			
Projekt wykonawczy branży sanitarnej			
projektant, nr uprawnień			
Marcin Dackiewicz, upr. nr MAZ/0194/POOS/10			
sprawdzający, nr uprawnień			
Tomasz Kozak, upr. nr MAZ/0414/PBS/16			
rok		nr rysunku	
2023-09-15		S-01	
format arkusza		skala	
A3			