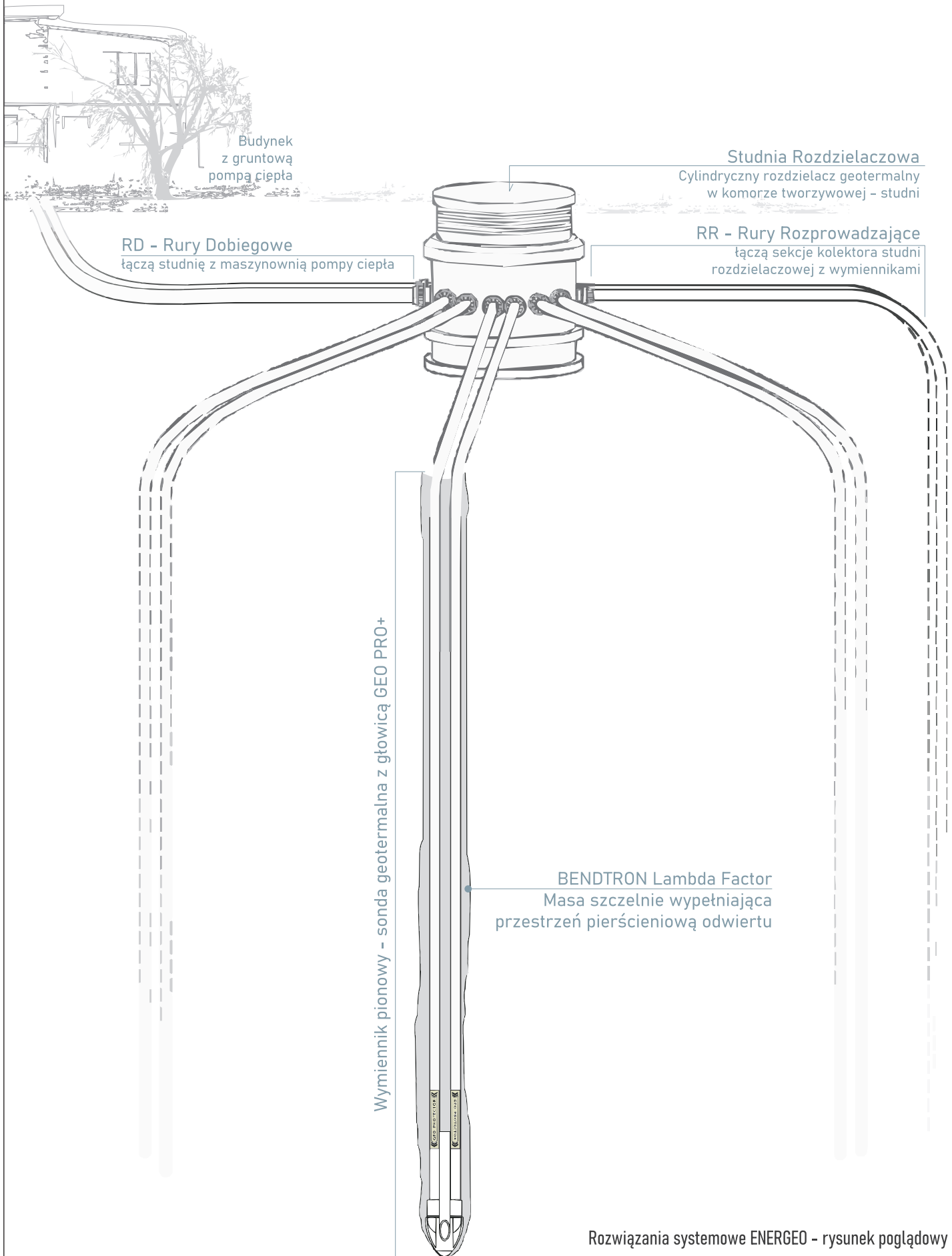


OGRZEWANIE, CHŁODZENIE OBIEKTÓW ENERGIAŁ ODNAWIALNĄ

Instalacja dolnego źródła z wymiennikami pionowymi podłączonymi do maszynowni pompy ciepła za pośrednictwem studni rozdzielczej z rekomendacjami dla: wodnego roztworu glikolu propylenowego do -15°C HENOCK oraz BENDTRON Lambda Factor - masy wypełniającej przestrzeń pierścieniową.



OGRZEWANIE, CHŁODZENIE OBIEKTÓW ENERGIAŁ ODNAWIALNĄ

Zbiorcza instalacja dolnego źródła ciepła z wymiennikami pionowymi. Studnie rozdzielaczowe połączone z maszynownią pompy ciepła za pośrednictwem Zbiorczej Studni Rozdzielaczowej z rekomendacjami dla: wodnego roztworu glikolu propylenowego do -15°C HENOCK oraz BENDTRON Lambda Factor masy wypełniającej przestrzeń pierścieniową odwiertu.

