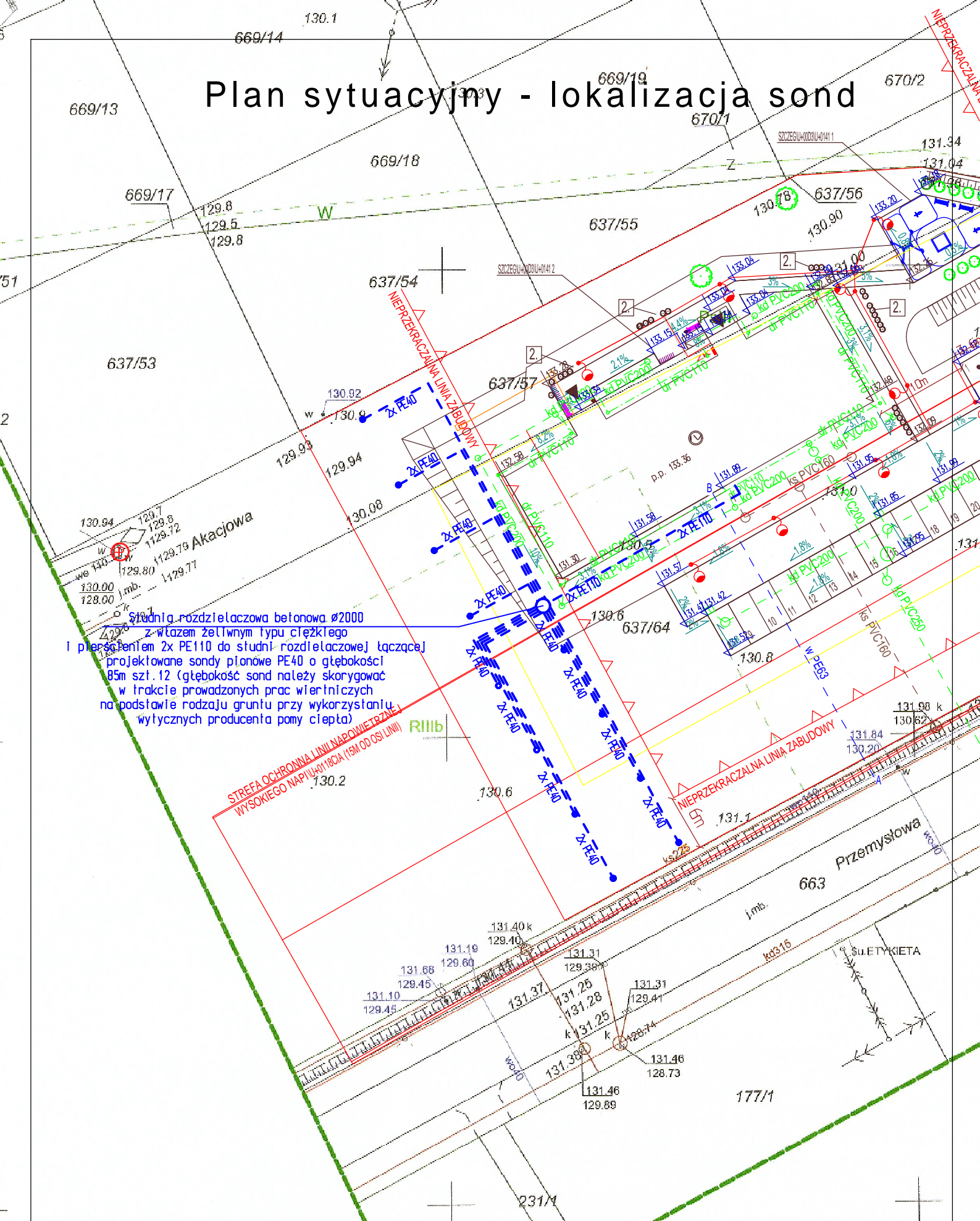


Plan sytuacyjny - lokalizacja sond



Studnia rozdzielcząca betonowa $\varnothing 2000$
 z włazem żelwnym typu ciężkiego
 i przesłaniem 2x PE110 do studni rozdzielczącej łączącej
 projektowane sondy pionowe PE40 o głębokości
 85m szl.12 (głębokość sond należy skorygować
 w trakcie prowadzonych prac wierniczych
 na podstawie rodzaju gruntu przy wykorzystaniu
 wytycznych producenta pompy ciepła)

STREFA OCHRONNA LINII NAPOWIETRZNEJ
 WYSOKIEGO NAPIĘCIA (15M OD OSI LINII)

NIEPRZEKACZALNA LINIA ZABUDOWY

Nazwa rys.: Plan sytuacyjny - lokalizacja sond			Rys.S11
Obiekt: Budynek mieszkalny wielorodzinny położony przy ul.Przemysłowej w Czyżewie		Skala	1:500
		Data	30.06.2019
Autor projektu	Imię i nazwisko	Nr upr.	Podpis
	mgr inż. Marcin Pawłuszewicz	Bł/195/01	