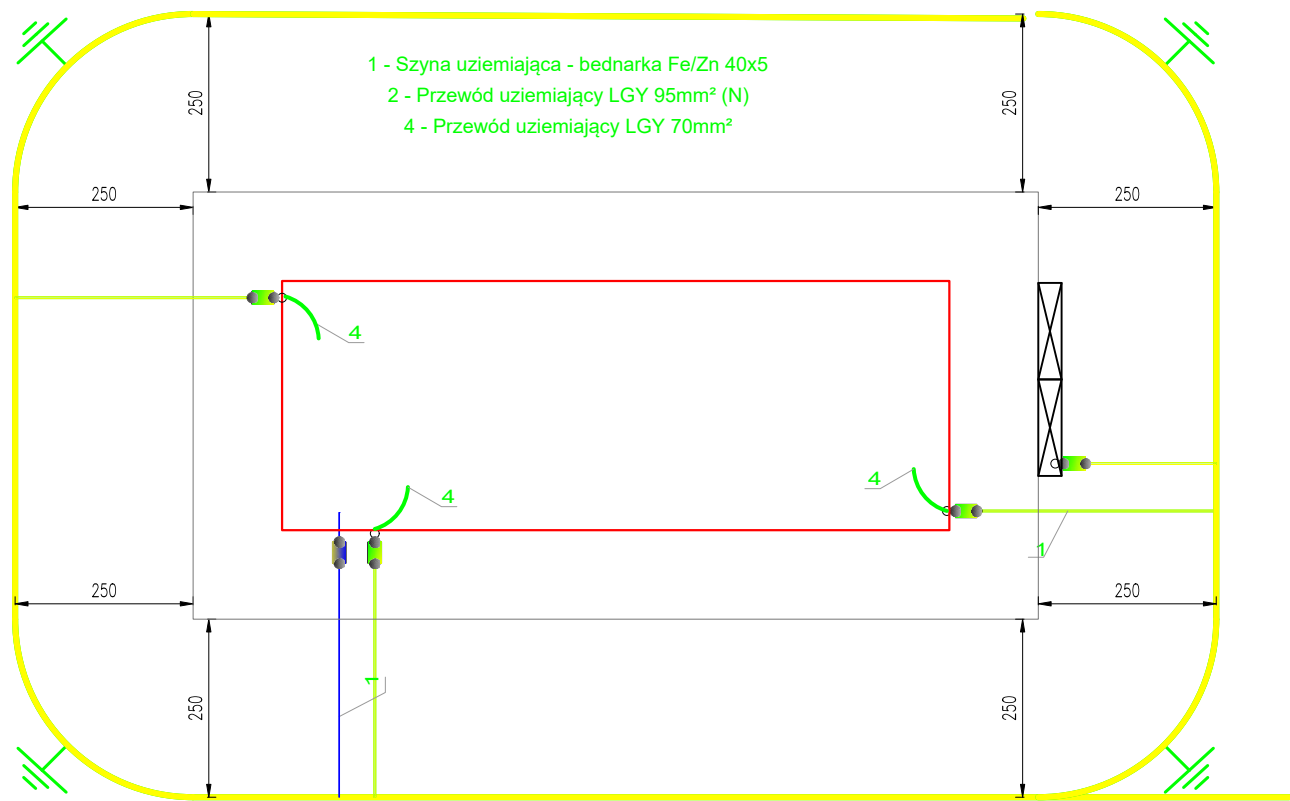
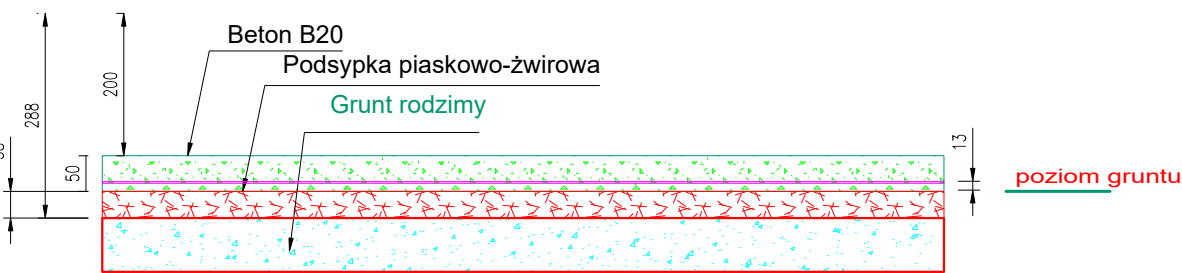
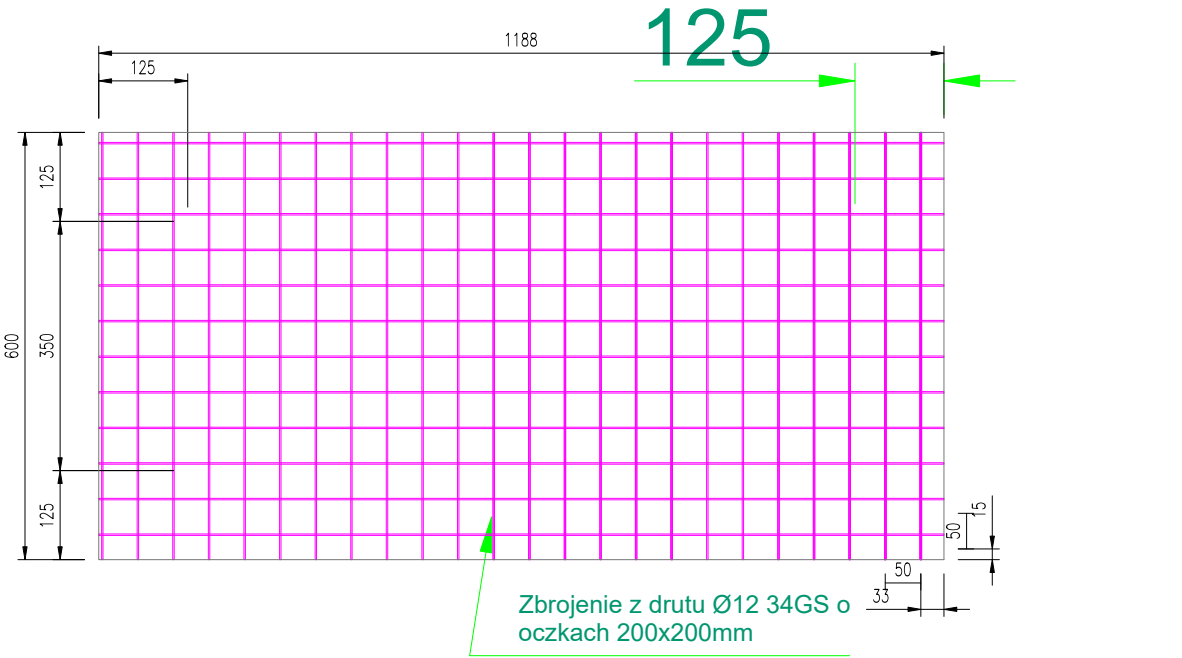


Płyta fundamentowa - propozycja



1 - Szyna uziemiająca - bednarka Fe/Zn 40x5
podłączenie do uziemienia budynku



A'-A'

UWAGA: WSZYSTKIE PRAWA AUTORSKIE DO INIEJ SZEGO OPRACOWANIA SĄ ZASTRZEŻONE PODZIAŁEM NA CZĘŚCI. BEZ ZGODY AUTORA SĄ ZABRONIONE (D.U. 34/1994, par. 3 art. 115-119.)	PRACOWNIA PROJEKTOWA M E D E S		Nr rysunku
	86-005 Białe Błota ul. Centralna 20 tel/mobil 694424455		E31
	BRANŻA	ELEKTRYCZNA	DATA
	TYTUŁ RYSUNKU	Uziemienie agregatu 400kVA	05.06.2023
	INWESTYCJA	Budowa budynku Collegium Anatomicum na dz. o nr ew. 38/43 w Elblągu przy ul. Lotniczej, obr. 23	
	INWESTOR	Akademia Medycznych i Społecznych Nauk Stosowanych w Elblągu ul. Lotnicza 2, 82-300 Elbląg	SKALA 1:100
	FUNKCJA	IMIE I NAZWISKO	PODPIS
	PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Paweł Michalski Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi architektonicznej do projektowania bez ograniczeń	
		NR UPRAWNIENI ABIT-II-7131-40/01	
	SPRAWDZAŁ	inż. Aleksander Michalski Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi architektonicznej do projektowania bez ograniczeń	
		NR UPRAWNIENI KT-II-7342-97/98	