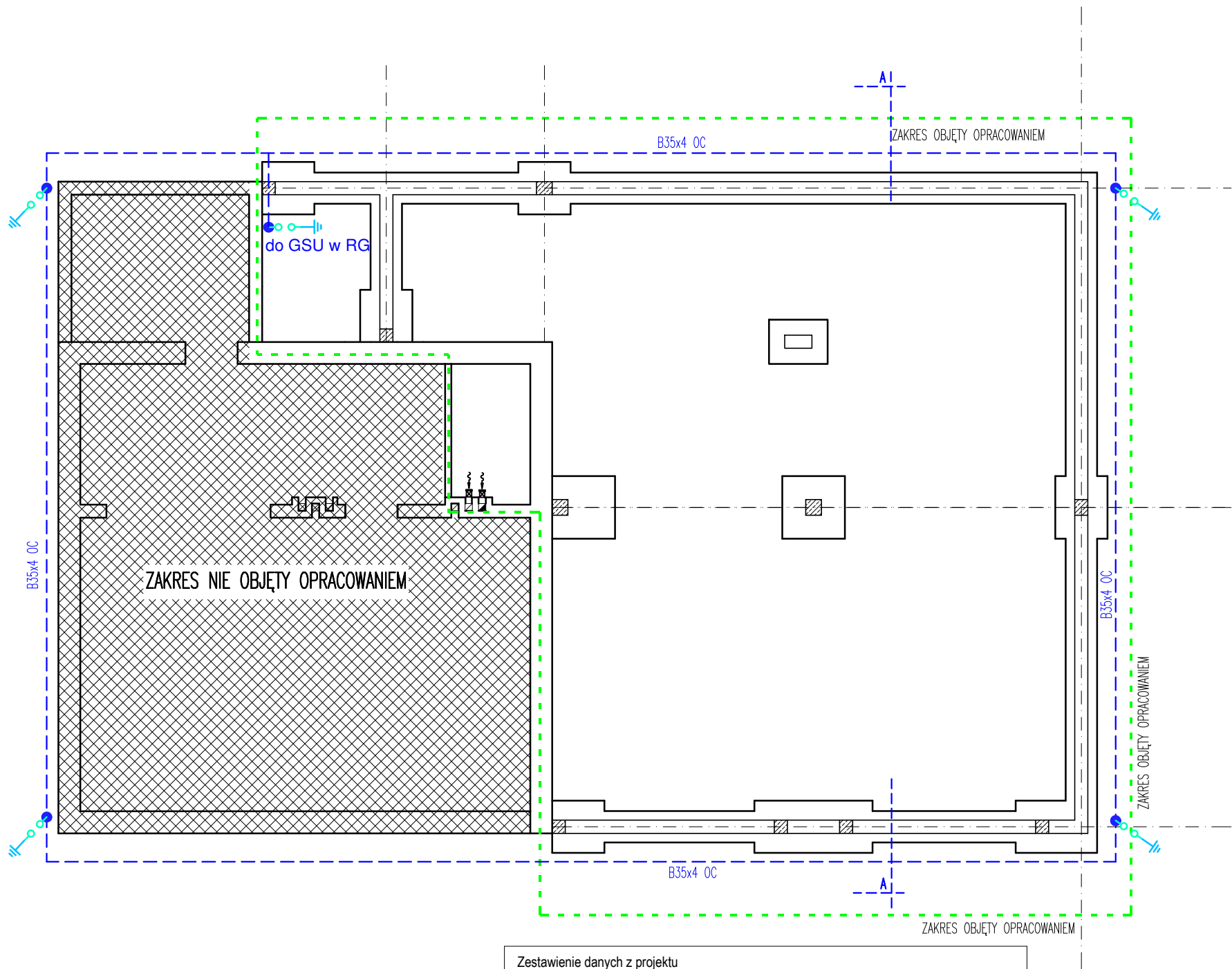


RZUT FUNDAMENTÓW
INSTALACJA ODGROMOWA
skala 1:100



LEGENDA

GSU - główna szyna uziemiająca
1. Uziom fundamentowy wykonać z płaskownika Fe 30x3,5 mm lub pręta stalowego ϕ 12 mm (stal nieocynkowana)
2. Beton winien tworzyć otulinę wokół uziomu co najmniej 5 cm.
3. Przykładowe wykonanie uziomu fundamentowego w fundamenicie ławowym niezbrojonym przedstawiono na rysunku.

Zestawienie danych z projektu	
Opis	Blok
Uziom fundamentowy	
Złącze kontrolne 4-otworowe, 4.1 OC	
uziom fundamentowy Bednarka 35x4 OC, lub pręt fi 12	



Biuro Obsługi Inwestycji
Daniel Łukiańczyk

WYKONAWCA: BIURO OBSŁUGI INWESTYCJI – DANIEL ŁUKIAŃCZYK
82–500 Kwidzyn, ul. Koszykowa 23B
tel.691–593–444, NIP:743–161–11–72, e-mail: lukianczyk@o2.pl

INWESTOR: GMINA GARDEJA
82–520 Gardeja, ul. Kwidzyńska 27

TYTUŁ PROJEKTU:
Rozbudowa i przebudowa budynku świetlicy wiejskiej z przeznaczeniem części budynku na OSP
Morawy dz. nr. 62/1, 62/7 Gmina Gardeja

AUTORZY PROJEKTU:	NR. UPRAWNIEN:	PODPIS:
inż. Daniel Łukiańczyk	POM/0126/OWOK/06	
mgr inż. Daniel Tkaczyk	POM/0322/PBE/18	
SPRAWDZAJĄCY:	NR. UPRAWNIEN:	PODPIS:

NAZWA RYSUNKU:
RZUT FUNDAMENTÓW – Instalacja odgromowa

SKALA:	FAZA:	DATA:	NR. RYSUNKU:
---	PB	10–11–2023	1E3