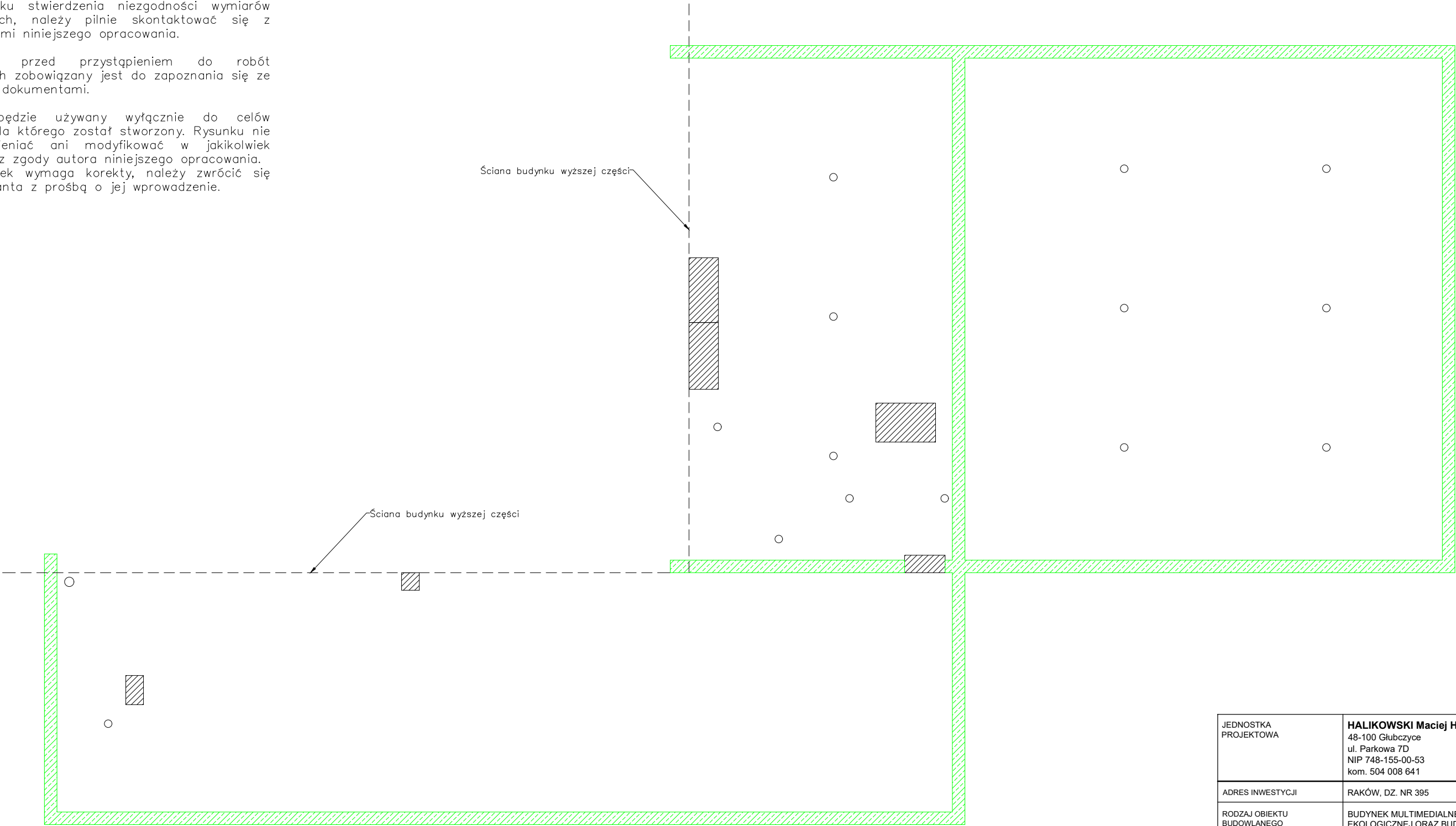



UWAGI:
Rysunku nie wolno skalować.
Nie wolno brać żadnego wymiaru mierząc bezpośrednio z rysunku.
Wszystkie wymiary powinny zostać sprawdzone w naturze, przed rozpoczęciem robót budowlanych.
W przypadku stwierdzenia niezgodności wymiarów rzeczywistych, należy pilnie skontaktować się z projektantami niniejszego opracowania.

Wykonawca przed przystąpieniem do robót budowlanych zobowiązany jest do zapoznania się ze wszystkimi dokumentami.

Rysunek będzie używany wyłącznie do celów projektu, dla którego został stworzony. Rysunku nie wolno zmieniać ani modyfikować w jakikolwiek sposób, bez zgody autora niniejszego opracowania. Jeśli rysunek wymaga korekty, należy zwrócić się do projektanta z prośbą o jej wprowadzenie.



UWAGA:
Wieniec żelbetowy W1 o szerokości 30 cm i wysokości 25 cm należy wykonać z betonu C20/25.
Wieniec W1 należy zakotwić do ściany nośnej przy użyciu szpilek gwintowanych $\varnothing 12$ mm i kotwy chemicznej w rozstawie co 100 cm.
Głębokość zakotwienia szpilki w ścianie min. 50 cm.
Zbrojenie wieńca W1 należy wykonać z 4 prętów $\varnothing 12$ mm.
Strzemiona $\varnothing 6$ mm w rozstawie co 25 cm.

 Projektowany wieniec żelbetowy W1

JEDNOSTKA PROJEKTOWA	HALIKOWSKI Maciej Halikowski 48-100 Głubczyce ul. Parkowa 7D NIP 748-155-00-53 kom. 504 008 641		
ADRES INWESTYCJI	RAKÓW, DZ. NR 395		
RODZAJ OBIEKTU BUDOWLANEGO	BUDYNEK MULTIMEDIALNEGO CENTRUM EDUKACJI EKOLOGICZNEJ ORAZ BUDYNEK OSP		
INWESTOR	GMINA BABORÓW UL. RATUSZOWA 2A, 48-120 BABORÓW		
RODZAJ OPRACOWANIA	PROJEKT TECHNICZNY		
BRANŻA	KONSTRUKCYJNA		
SPECJALNOŚĆ PROJEKTANTA	KONSTRUKCYJNA		
NAZWA RYSUNKU	RZUT WIENCA W1		
SKALA RYSUNKU	NR RYSUNKU	DATA	
1:100	T - 1	23.08.2022 r.	
ZESPÓŁ PROJEKTOWY		NR UPRAWNIEN	PODPIS
PROJEKTANT (branża konstrukcyjna)	mgr inż. Maciej Halikowski	OPL/0884/POOK/13	
SPRAWDZAJĄCY (branża konstrukcyjna)	mgr inż. Dariusz Paluch	OPL/0892/PWOK/13	
OPRACOWAŁ	inż. Szymon Grek		