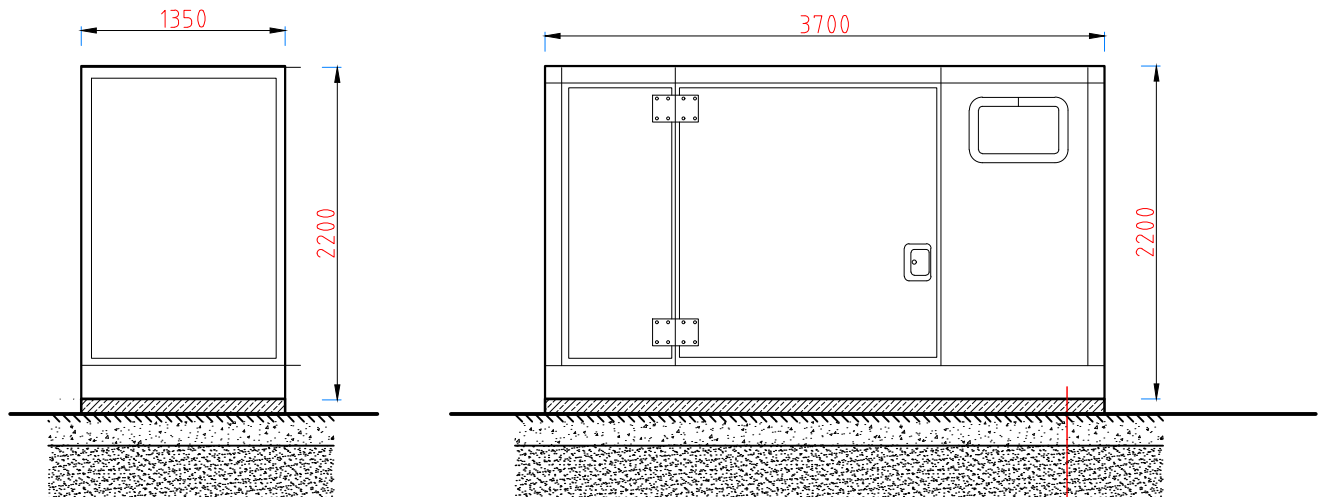


# AGREGATY PRĄDOTWÓRCZY Z PŁYTĄ ŻELBETOWĄ DO POSADOWIENIA BEZPOŚREDNIEGO



plyta żelbetowa prefab. 15 cm
suchy beton 5 cm
tłuczeń 0-35 zagęszczony 20 cm
podsyпка piaskowa 0-2 10 cm
grunt rodzimy

**ELEKTRIS**  
MP

Elektris Marek Pietrzak  
Poznań  
Ul. Arystofanesa 13  
tel. 509 953133

## Stadium dokumentacji **PROJEKT TECHNICZNY**

Nazwa i adres obiektu

**Budowa fundamentów pod agregat prądotwórczy i zbiornik paliwa, montaż przewodu paliwowego, przewodu spalinowego na elewacji budynku oraz montaż instalacji elektrycznej przy placu Nowy Targ 1-8 we Wrocławiu.**

**Wrocław Obręb 001**

**Identyfikator działki: 026401\_1.0001.AR\_27.27**

Tytuł rysunku:

**Agregat prądotwórczy - gabaryty i posadowienie**

Imię i nazwisko projektanta	Specjalność i numer uprawnień	Podpis
PROJEKTANT BRANŻY ELEKTRYCZNEJ mgr inż. Marek Pietrzak	Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych nr upr. WKP/0285/PO.OE/06	
PROJEKTANT SPRAWDZAJĄCY BRANŻY ELEKTRYCZNEJ		
PROJEKTANT BRANŻY ARCHITEKTONICZNEJ		
PROJEKTANT SPRAWDZAJĄCY BRANŻY ARCHITEKTONICZNEJ		
Branża INSTALACJE ELEKTRYCZNE	Data sporządzenia rysunku grudzień 2022 r.	Skala 1:50
		Nr rysunku <b>PT-05</b>