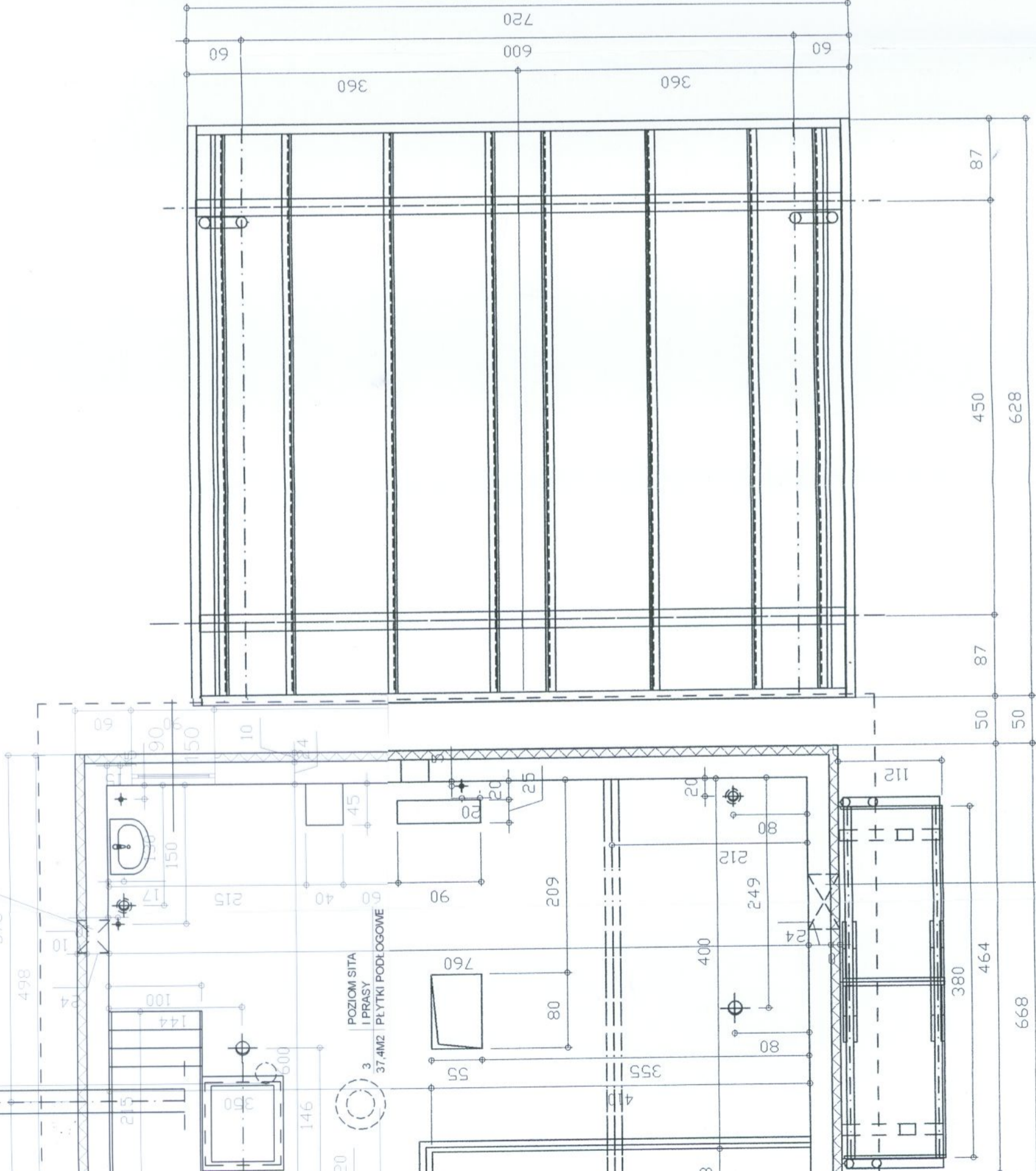


Wentylator osiowy 315mm  
montować pod stropem



Czerpnia ścienna  
500x500mm  
hs=2,3m p.p.p  
otwór 600x600mm

# BUDYNEK TECHNICZNY RZUT PIĘTRA

RYS. NR 2

Investor :	GMINA BARUCHOWO Baruchowo 54 87-821 Baruchowo	Jednostka Projektowa:	 <b>PRACOWNIA INŻYNIERII OCHRONY ŚRODOWISKA</b> ul. Bratkowa 33 85-361 Bydgoszcz
Zadanie:	PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W BARUCHOWIE		
Stadlum:	Bratka:		
Rysunek:	<b>PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY</b>  BUDYNEK TECHNICZNY - OBIEKT NR 4 RZUT PIĘTRA		
Główny projektant: Projektant technologiczny: dr inż. Kazimierz Stefanowski	Projektant cz. konstrukcyjnej: Inż. Alina Czerwińska:	Projektant cz. architektonicznej: mgr inż. arch. Piotr Leonowicz	Sprawdzający cz. architektoniczną: mgr inż. arch. Iwona Zyman-Frydrysek
upr. nr WBPP-NB-721043/83 upr. nr 303/08 Do sporządzania projektu instalacji i urządzeń służących do odmy przed zanieczyszczeniem wód i gleby Do sporządzania projektu instalacji wodociągowej i kanalizacyjnej	upr. nr WBPP-NB-721023/81 Do sporządzania projektów w zakresie rozwiązań konstr. - budowlanych i technicznych obiektów budowlanych Do sporz. proj. w zakresie budynków inwentaryzacji i gosp. - adaptacji projektów typowych i poszczególnych porozumienia p.p.p. i gosp. i arch.	upr. nr Wz-1987/84 Do sporządzania projektów w zakresie rozwiązań architektonicznych wszelkich obiektów budowlanych Konstr.-budowlanych ob. budowlanych o szczególnych technicznych	upr. WBPP-NB-721053/81 Do sporządzania projektów w zakresie rozwiązań architektonicznych wszelkich Konstr.-budowlanych ob. budowlanych w budowlanych odd. fizycznych
Data:			1:50
19.12.2011r.			

*20.12.03.12*

**Dr Inż. Kominiarz Stefanowski**  
SPEC. INŻ. W DZIEDZINIE  
SANITARNEJ

Nr c. upr. 303/69  
Wzrost 1,70m  
Miejsce urodzenia 1943/03/18

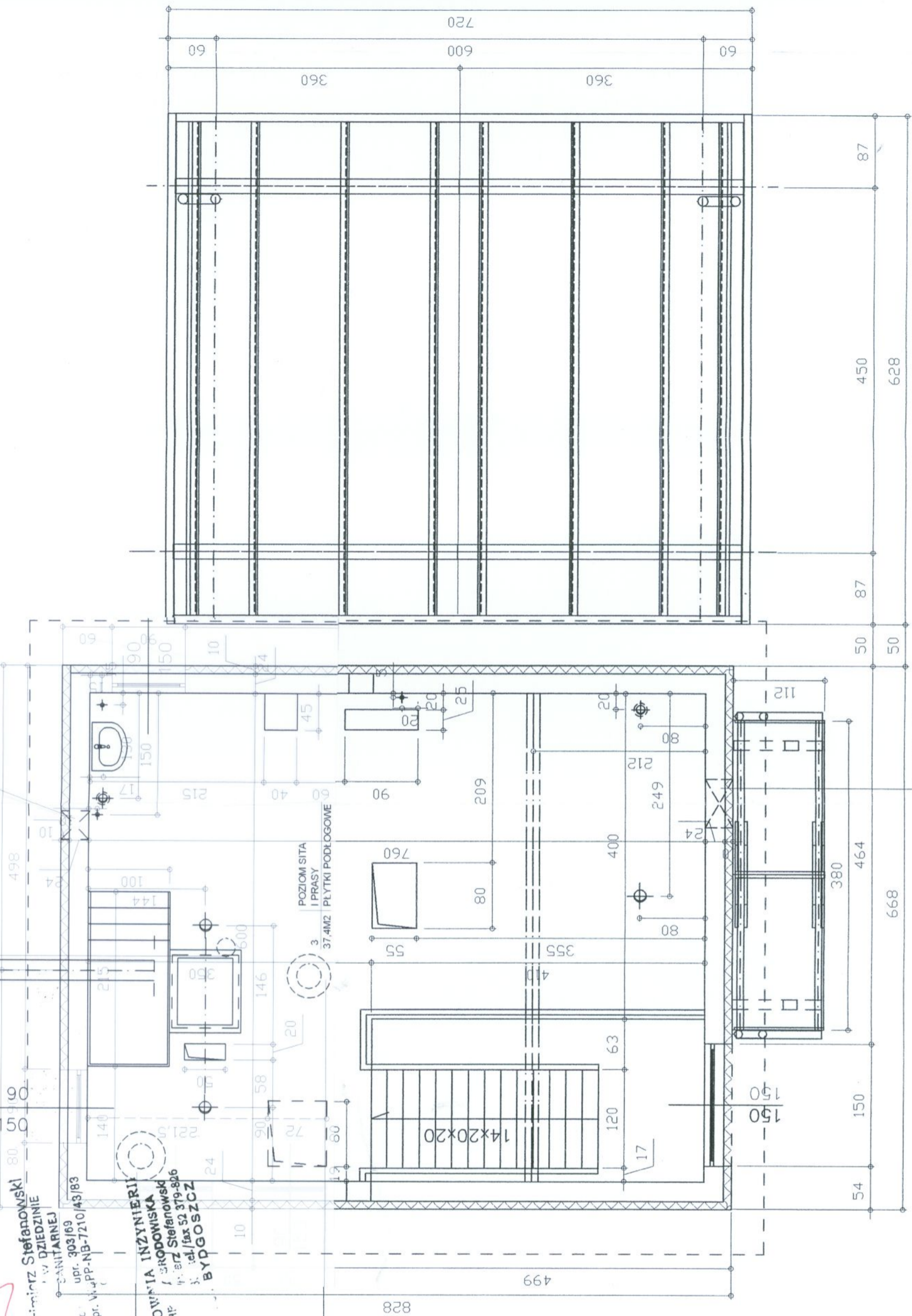
Wentylator dachowy dwubiegowy  
na podstawie dachowej

**PRACOWNIA INŻYNIERII**  
I ŚRODOWISKA  
OCHRONY ŚRODOWISKA  
Dr Inż. Stefanowski  
ul. ...  
tel./fax 52 379-826  
BYDGOSZCZ

Wywiew z obrotową nasadą  
kominową  
Turbowent 300 na podstawie  
dachowej 430x430/380mm

Wentylator osiowy 315mm  
montować pod stropem

Czerpnia ścienna  
500x500mm  
hs=2,3m p.p.p  
otwór 600x600mm



# BUDYNEK T RZUT PIĘT

**Investor :** **GMINA BARUCHOWO**  
**Baruchowo 54**  
**87-821 Baruchowo**

**Zadanie:**

Stadium:

# PROJEKT BUDOWY

Rysunek:

