

PROJEKT TECHNICZNY

BRANŻA: DROGOWA

BUDOWA WIAT MAGAZYNOWYCH DLA ZADANIA:

**„BUDOWA KONTENERÓW MAGAZYNOWYCH NA BUTLE Z WODOREM,
METANEM, AZOTEM I PROPANEM DO CELÓW LABORATORYJNYCH
WRAZ Z INSTALACJĄ ROZPROWADZAJĄCĄ GAZY
DO LABORATORIUM W BUDYNKU PREINKUBATORA”**

**NAZWA I ADRES
JEDNOSTKI
PROJEKTOWEJ:**

*Gas Engineering Sp. z o.o.
41-914 Bytom, ul. W. Hajdy 3
biuro@gasen.pl*

**NAZWA I ADRES
INWESTORA:**

*Politechnika Rzeszowska im. Ignacego Łukasiewicza
Al. Powstańców Warszawy 12
35-959 Rzeszów*

**ADRES OBIEKTU
BUDOWLANEGO:**

*Politechnika Rzeszowska im. Ignacego Łukasiewicza
35-959 Rzeszów, ul. Poznańska
Działka nr 1775/57, 1775/97
Jedn. ewiden. 186301_1 Rzeszów Obręb 207 Śródmieście*

OPRACOWAŁ:

Imię i nazwisko

Pieczętka i podpis

**PROJEKTOWAŁ
(branża drogowa):**

mgr inż. Witold Chmura
Nr upr.629/93 z dnia 20.09.1993r.

**SPRAWDZIŁ
(branża drogowa):**

mgr inż. Urszula Wolak
Nr upr. 324/86 z dnia 20.06.1986r.

Nr projektu: **377.21-PB-TJ**

Bytom, luty 2022 r.