

Nr kanc. zgłoszenia: GK.6640.1784.2017

*skala 1 : 500*

( granice działek przyjęto na podstawie ewidencji gruntów )  
układ współrzędnych postokątnych płaskich: PUWG "2000"  
układ wysokości: Kronsztadt '60

Stwierdzono brak służebności gruntowych obciążających grunty położone w granicach projektowanej inwestycji budowlanej.

31.10.2017 .....  
data i podpis wykonawcy

oświadczają, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera opis techniczny wpisany do ewidencji materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego

**STAROSTA STARACHOWICKI**  
Identyfikator ewidencyjny materiału  
technicznego

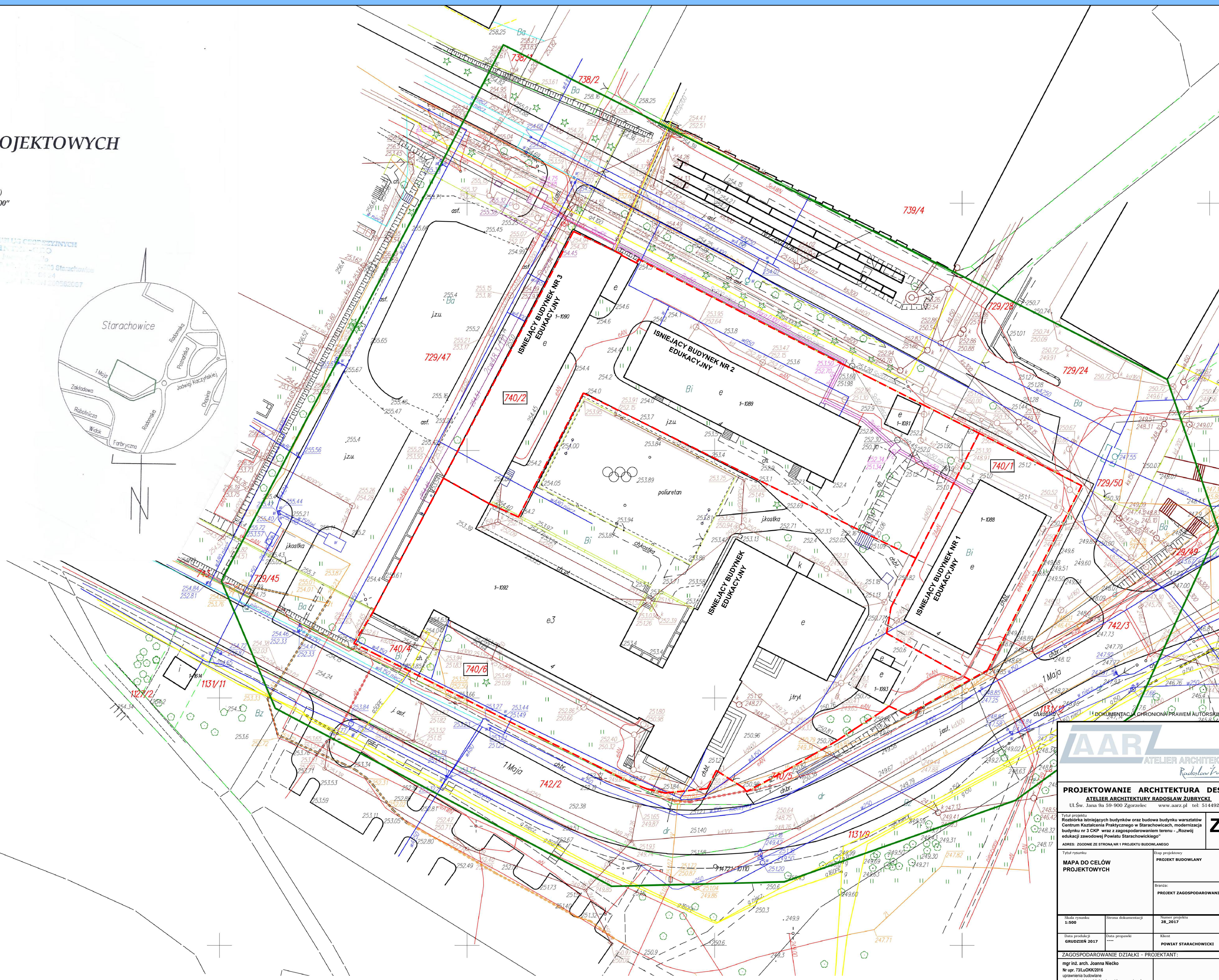
P.2611, 2017.1627.

2017 -11- 21

Data wpisania  
operatu technicznego  
do ewidencji materiałów zasobu

**Z** Urzędu Rejestracji  
osoby reprezentującej organ

**mgr inż. Wojciech Nawak**  
**KIEROWNIK**  
Powiatowego Ośrodka Dokumentacji  
Geodezyjnej i Kartograficznej



**AAR** ATELIER ARCHITECTE  
Radovan Ziv

**PROJEKTOWANIE ARCHITEKTURA DESIGN**  
**ATELIER ARCHITEKTURY RADOŚLAW ŻUBRYCKI**  
Ul. Św. Józefa 9a 59-900 Zgorzelec    [www.aarz.pl](http://www.aarz.pl)    tel: 51449292

Tytuł projektu	Rozbiórka istniejących budynków oraz budowa budynku warsztatów Centrum Kształcenia Praktycznego w Starachowicach, modernizacja budynku nr 3 CKP wraz z zagospodarowaniem terenu - „Rozwój edukacji zawodowej Powiatu Starachowickiego”	Z
Adres: zgodnie ze stroną nr 1 PROJEKTU BUDOWA ANEKSU		

Tytuł rysunku	Etap projektowy
<b>MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH</b>	<b>PROJEKT BUDOWLANY</b>
	Branża:
	<b>PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA</b>

[illegible]

Skala rysunku <b>1:500</b>	Strona dokumentacji	Numer projektu <b>28_2017</b>
-------------------------------	---------------------	----------------------------------

Data produkcji <b>GRUDZIEŃ 2017</b>	Data propawki ----	Klient  <b>POWIAT STARACHOWICKI</b>
--	-----------------------	---

ZAGOSPODAROWANIE DZIAŁKI - PROJEKTANT:	
mgr inż. arch. Joanna Mielke	

Nr upr. 73/LuOKK/2016  
uprawnienia budowlane

**Z**