

EGZ. NR 1

URZĄD MIEJSKI w RADOMIU  
Wydział Architektury  
ul. Jana Kilińskiego 30  
26-610 Radom  
maj 2022

**PRZEBUDOWA BOISKA „ORLIK 2012”  
W P.S.P. NR 21 W RADOMIU  
POLEGAJĄCA NA WYMIANIE OŚWIETLENIA NA TYPU „LED”**

Kategoria obiektu - V

Załącznik do zgłoszenia

Znak 00116743.284.2022JG

Lokalizacja:

P.S.P. nr 21 w Radomiu  
26-600 Radom, ul. Trojańska 5  
obręb ewidencyjny – Żakowice  
część działki nr ew. 215  
jednostka ewidencyjna – miasto Radom

Inwestor: Gmina Miasta Radomia  
ul. J. Kilińskiego 30  
26-600 Radom

Opracował:

mgr inż. Robert Nowak  
GP-III-7342/184/94

mgr inż. *Dariusz Cukrowski*  
upr. wid. 170/94

mgr inż. **ROBERT NOWAK**  
Uprawnienia budowlane do  
projektowania i kierowania robotami  
budowlanymi w specjalności:  
*instalacje i sieci elektroenergetyczne*  
Nr uprawnień: GP-III-7342/184/94  
MAZ/IF/623/07

**OPRACOWANIE ZAWIERA:**

strona tytułowa	1
spis zawartości	2
OPIS TECHNICZNY	3
CZĘŚĆ GRAFICZNA	4-5

Orientacja

Plan sytuacyjny

Rys. Nr 1

## OPIS TECHNICZNY

### 1. Przedmiot zamierzenia budowlanego

Przedmiotem opracowania jest przebudowa boiska „Orlik 2012” na terenie Publicznej Szkoły Podstawowej nr 21 w Radomiu przy ul. Trojańskiej, polegająca na wymianie istniejących opraw oświetleniowych na lampy typu LED.

### 2. Podstawa opracowania

- umowa z inwestorem
- mapa zasadnicza

### 3. Stan istniejący zagospodarowania działki

Teren inwestycji obejmuje część działki nr 215 położonej w Radomiu przy ul. Trojańskiej. Na terenie inwestycji, w sąsiedztwie istniejącego budynku szkoły znajduje się zespół boisk w kompleksie sportowym „Moje Boisko Orlik 2012”.

W skład kompleksu wchodzi:

- boisko do piłki nożnej o nawierzchni z trawy sztucznej o wymiarach 30,0x62,0 m,
- boisko wielofunkcyjne o nawierzchni poliuretanowej o wymiarach 19,10x32,10 m,

Teren inwestycji posiada niezbędne uzbrojenie.

Teren inwestycji posiada dostęp do drogi publicznej – ul. Helleńskiej - istniejący zjazd.

### 4. Projektowane zagospodarowanie działki

Planowane roboty budowlane nie spowodują żadnych zmian w istniejącym zagospodarowaniu działki, oraz nie wpłyną na sposób funkcjonowania terenu.

### 5. Zakres projektowanych robót budowlanych

Obecnie kompleks boisk jest oświetlany naświetlaczami metalohalogenowymi zamontowanymi na ośmiu masztach stalowych wysokości 12,0 m.

Projektowane roboty polegają na wymianie istniejących naświetlaczy na nowe naświetlacze typu LED. Nowe oprawy oświetleniowe dobrane w sposób gwarantujący wymagane natężenie oświetlenia na płytach boisk.

Zdemontowane oprawy zostaną przekazane do utylizacji do uprawnionych podmiotów.

### 6. Informacja o obszarze oddziaływania obiektu

Zasięg obszaru oddziaływania kompleksu po zrealizowaniu planowanych robót polegających na wymianie opraw oświetleniowych na oprawy typu LED nie ulegnie zmianie.

mgr inż. **ROBERT NOWAK**  
Uprawnienia budowlane do  
projektowania i kierowania robotami  
budowlanymi w specjalności:  
instalacje i sieci elektroenergetyczne  
Nr uprawnień: GP-11-7342/184/94  
MAZ/IE/6/31/02

# Kopia mapy - orientacja

Skala 1:5000

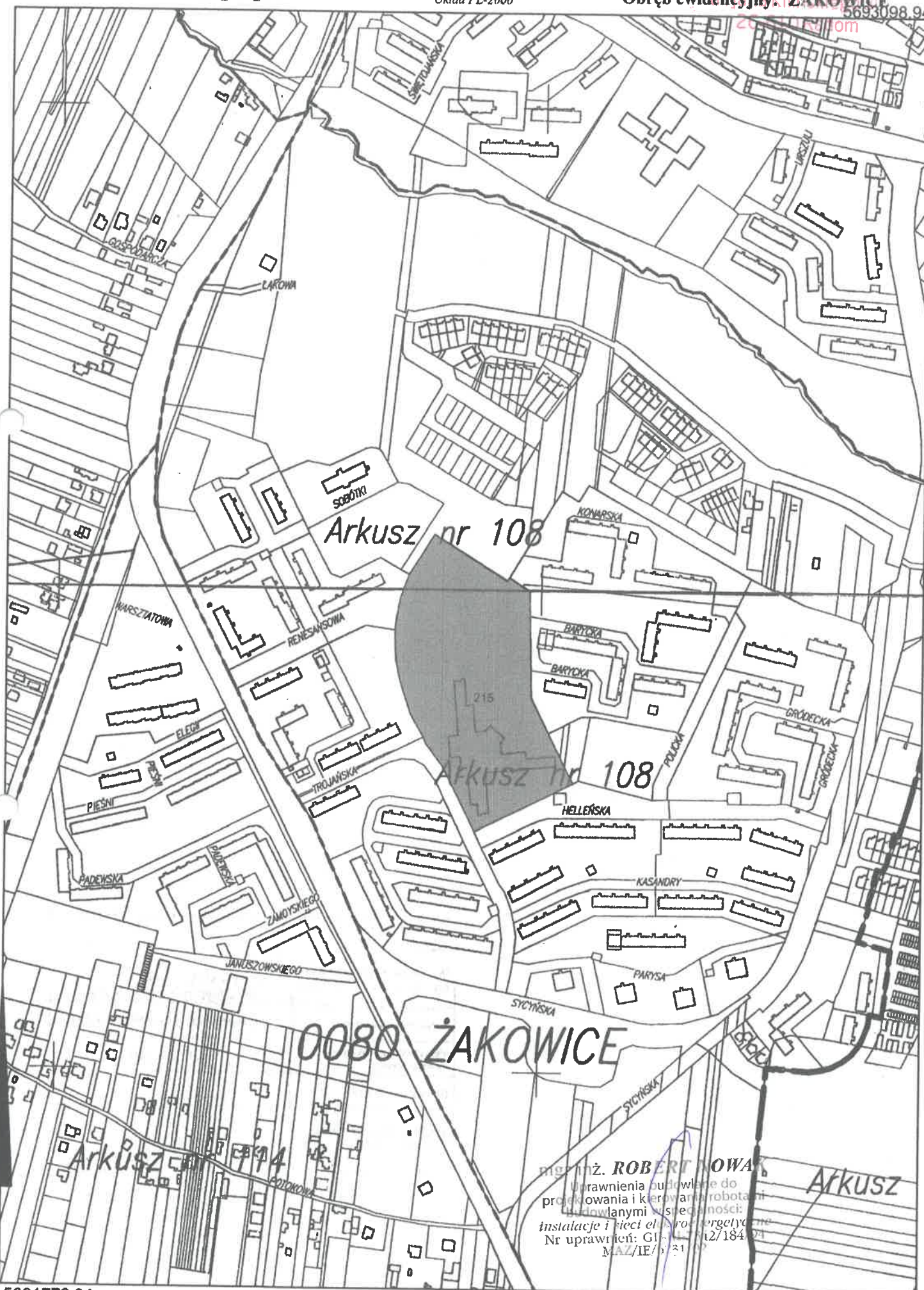
Układ PL-2000

PREZYDENT MIASTA RADOMIA, Radom dnia: 13-05-2022 r.  
Licencja numer: Gd.III.6642.1.949.2022\_1463\_CL2

Województwo: mazowieckie

Jednostka ewidencyjna: M. RADOM

Obręb ewidencyjny: ZAKOWICE



mgr inż. ROBERT NOWAK  
Uprawnienia budowlane do  
projektowania i kierowania robotami  
budowlanymi w specjalności:  
instalacje i sieci elektroenergetyczne  
Nr uprawnień: GI-12/184/21  
MAZ/IE/531/21

Sporządził(a): Anita Socha