



Oświadczam, że praca geodezyjna objęta zgłoszeniem nr GG.6641.927.2020, złożonym w Powiatowym Ośrodku Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej w Skarżysku - Kamiennej, wykonana przez: **GEOPROJEKT JACEK ROGÓŻ, MARCIN ROGÓŻ sp.j.** 25-118 KIELCE UL. HUSARSKA 7B pod kierownictwem geodety uprawnionego Marcina Rogóż - nr uprawnień 19489, została pozytywnie zweryfikowana protokołem nr GG.6641.927.2020\_2 z dnia 18.11.2020r.

Jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia

**mgr inż. Marcin Rogóż**  
Geodeta uprawniony  
dla województwa kielckiego nr 19489

**GEOPROJEKT**  
Jacek Rogóż Marcin Rogóż sp.j.  
25-118 Kielce ul. Husarska 7B  
tel. 41 344 47 47  
NIP 9591970277 REGON 363905330

## Mapa do celow projektowych

Nr ewidencyjny zgłoszenia: GG.6641.927.2020  
Skala 1:500

województwo: świętokrzyskie  
powiat: Skarżysko – Kamienna  
jednostka ewidencyjna: 261001\_1 Skarżysko – Kamienna  
obrzeb: 0003 Place  
działka nr: 496/8, 497/9  
ul. Stanisława Konarskiego  
sekcja: 7.148.19.04.2.4 7.148.19.05.1.3  
Granice działek przyjęto na podstawie danych z ewidencji gruntów. Kolorem czerwonym oznaczono obszar aktualizacji. Układ współrzędnych "2000/7"; wysokościowy "Kronsztadt 60"  
Wykonanie niniejszej mapy nie było poprzedzone ustaleniami dotyczącymi ewentualnych służebności gruntowych obciążających grunty położone w granicach projektowanej inwestycji  
Wykonał: **GEOPROJEKT Jacek Rogóż, Marcin Rogóż sp.j.**  
P133/2020 Kielce, 18.11.2020r.

## PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU 1:500

**BUDOWA BOISKA WIELOFUNKCYJNEGO, DRENAŻU ORAZ OŚWIETLENIA WRAZ Z NIEZBĘDNĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ PRZY SZKOLE PODSTAWOWEJ NR 1 W SKARŻYSKU-KAMIENNEJ DZ. NR EWID. 46/10, obręb ewid. 0003 Place ark. 19**

**INWESTOR:**  
Gmina Skarżysko-Kamienna  
ul. Sikorskiego 18, 26-110 Skarżysko-Kamienna

### Legenda:

- ABC...E-A - granica terenu inwestycji / obszar oddziaływania inwestycji
- [Symbol] - tereny zieleni / biologicznie czynne
- [Symbol] - projektowana nawierzchnia poliuretanowa kolor zielony
- [Symbol] - projektowana nawierzchnia poliuretanowa kolor ceglasty
- [Symbol] - projektowana nawierzchnia z kostki brukowej betonowej
- [Symbol] - projektowane boisko wielofunkcyjne - nawierzchnia poliuretanowa
- [Symbol] - projektowany piłkochwył
- [Symbol] - projektowana furtka, jednoskrzydłowa
- [Symbol] - projektowana furtka, dwuskrzydłowa
- [Symbol] - projektowana brama, dwuskrzydłowa
- [Symbol] - projektowany regulamin boiska
- [Symbol] - projektowana tablica wyników
- [Symbol] - drzewo przeznaczone do wycinki

### Instalacje sanitarne:

- [Symbol] - projektowany rurociąg KD
- [Symbol] - projektowany rurociąg drenażu

### Instalacje elektryczne:

- [Symbol] - LUXIONA TROLL ATENA LINE OUTDOOR LED 24000LM MEDIUM SH 840 IP65 165W + uchwył obrotowy, skuteczność świetlna oprawy (lm/W) - 122, żywotność LED (h) 83000, Lx/By L90/B10, IK08, wymiary (mm) 465x201x150, montaż na słupach h=8m/
- [Symbol] - Słup oświetleniowy aluminiowy, okrągły wysokości 8m z wysięgnikiem klasy WN
- [Symbol] - Kabel oświetleniowy i zasilający
- [Symbol] - Uziemienie

## PROJEKT OŚWIETLENIA BOISKA SZKOLNEGO Skala 1:500

zik studio architektury i urbanistyki grzegorz zarzyski tel. 502-236-301, ul. Zagnañska 71A, 25-558 Kielce, biuro@zikstudio.pl, www.zikstudio.pl			
Objekt	BUDOWA BOISKA WIELOFUNKCYJNEGO, DRENAŻU ORAZ OŚWIETLENIA WRAZ Z NIEZBĘDNĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ PRZY SZKOLE PODSTAWOWEJ NR 1 W SKARŻYSKU-KAMIENNEJ DZ. NR EWID. 46/10, obręb ewid. 0003 Place ark. 19		Data 11.2020r.
Branża	Projekt zagospodarowania terenu		Skala 1:500
Przedmiot	Projekt oświetlenia boiska szkolnego	Podpis	Rys. Nr
Instalacje elektryczne	projektował	inż. MAREK CZWARTOSZ upr. KL-186/94	<b>E-1</b>
	sprawił	inż. JANUSZ WALDON upr. KL-242/89	