

PROJEKT BUDOWLANY

EGZ. 1

nazwa inwestycji:

**BUDOWA BOISKA REKREACYJNEGO (kat. VIII)
wraz z infrastrukturą towarzyszącą obejmującą:
instalację oświetleniową, monitoring, drenaż, ogrodzenie,
kanalizację opadową z odprowadzeniem do dołów chłonnych
oraz układ komunikacyjny**

miejsce realizacji inwestycji:

**m. Jasienica [obręb 0006], działek nr 942/1 i 942/2
gmina Myślenice [jednostka ewidencyjna 120903_5]**

inwestor:

**Rzymskokatolicka Parafia Pw. Świętej Anny w Jasienicy
Jasienica 286, 32-400 Myślenice**

jednostka projektowa:

**Renata Tokarz „RK-BUD” – PROJEKTY, NADZORY I USŁUGI BUDOWLANE
Kobielnik 164, 32-412 Wiśniowa**

nazwa zadania:

**Budowa boiska rekreacyjnego
wraz z infrastrukturą towarzyszącą w miejscowości Jasienica**

Projektanci:

Projektant architektury: dr inż. arch. Rafał MIREK	Uprawnienia nr: MPOIA/040/2010 w spec. architektonicznej	Podpis i pieczęć:
Projektant konstrukcji: mgr inż. Krzysztof TOKARZ	Uprawnienia nr: MAP/0164/POOK/14 w spec. konstrukcyjno-budowlanej	Podpis i pieczęć:
Projektant instalacji elektr.: mgr inż. Adam KOWAL	Uprawnienia nr: MAP/0066/PWBE/15 MAP/IE/0278/15 w zakresie instalacji elektr.	Podpis i pieczęć:
Projektant instalacji sanit: mgr inż. Konrad STOLARZ	Uprawnienia nr: MAP/0354/PWBS/15 w zakresie instalacji sanit.	Podpis i pieczęć:

Myślenice, maj 2017 r.

SPIS UZYSKANYCH OPINII, UZGODNIENÍ, POZWOLENÍ, ZAPEWNIENÍ I OŚWIADCZEŃ:

1. Decyzja o warunkach zabudowy wydana przez Burmistrza Miasta i Gminy Myślenice	str. 003
2. Uzgodnienie projektu pod względem wymogów higieniczno-sanit.	str. 028
3. Zaświadczenia o przynależności projektantów do właściwej izby samorządu zawodowego z odpisem uprawnień projektowych	str. 006
4. Oświadczenie projektantów projektu budowlanego	str. 014

SPIS PROJEKTÓW BRANŻOWYCH I OPRACOWAŃ:

I. Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia	str. 015
II. Projekt zagospodarowania terenu	str. 019
III. Opinia geotechniczna dotycząca warunków posadowienia	str. 029
IV. Projekt budowlany architektoniczny	str. 031
V. Projekt budowlany konstrukcji	str. 046
VI. Projekt budowlany instalacji elektrycznych	str. 058
VII. Projekt budowlany instalacji kanalizacji opadowej z odprowadzeniem do dołów chłonnych	str. 075