

BUDOPROJEKT PROJEKTOWANIE I NADZÓR BUDOWLANY Aleksander KALETKA	
34-382 BYSTRA BYSTRA 210	tel. 693069706 tel./ fax 33 475 96 82
NIP 553-135-99-14 REGON 070763172	konto mBank: 05114020040000330246404958 e-mail: budoprojekt@poczta.onet.pl

INWESTYCJA	ZAGOSPODAROWANIE TERENU JELEŚNI POPRZEZ BUDOWĘ SIŁOWNI ZEWNĘTRZNEJ WRAZ Z PLACEM ZABAW
------------	---

BRANŻA	KONSTRUKCYJNO- BUDOWLANA
--------	---------------------------------

RODZAJ OPRACOWANIA	PROJEKT BUDOWLANY
--------------------	--------------------------

INWESTOR	GMINA JELEŚNIA ul. Plebańska 1 34-340 Jeleśnia
----------	---

	Tytuł, imię nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
	mgr inż. Aleksander Kaletka	7/97 130/98	mgr inż. Aleksander Kaletka Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej Nr ewid. 130/98 B-B, 7/97 B-B

Data opracowania: LISTOPAD 2014 r.	Umowa nr
------------------------------------	----------

OPRACOWANIE ZAWIERA

I. Opis techniczny

1. Podstawa opracowania
2. Cel i zakres popracowania
3. Charakterystyka inwestycji
4. Uwagi
 - Wypis i wyrys z Miejscowego Planu Zagospodarowania Terenu
 - Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia
 - Oświadczenie projektanta
 - Informacja dotycząca Bezpieczeństwa i Ochrony Zdrowia

II. Część rysunkowa

Mapa do celów projektowych
Projekt zagospodarowania działki

LISTOPAD 2014r.

-BUDOPROJEKT Projektowanie i Nadzór Budowlany-
mgr inż. Aleksander Kaletka
34-382 Bystra 210
tel./fax: 33 475 96 82 kom. 693-069-706, e-mail: budoprojekt@poczta.onet.pl

O P I S T E C H N I C Z N Y

ZAGOSPODAROWANIE TERENU JELEŚNI POPRZEZ BUDOWĘ SIŁOWNI ZEWNĘTRZNEJ WRAZ Z PLACEM ZABAW

1. Podstawa opracowania.

- Zlecenie Urzędu Gminy Jeleśnia
- Polskie i Branżowe Normy Budowlane w zakresie związanym z opracowaniem.
- Wizja i pomiary w terenie.
- Uzgodnienia z inwestorem.

2. Cel i zakres opracowania

Niniejsza dokumentacja obejmuje wykonanie uproszczonej dokumentacji niezbędnej do zgłoszenia rozpoczęcia robót budowlanych polegających na zabudowie urządzeń siłowni zewnętrznej oraz urządzeń placu zabaw.

3. Charakterystyka inwestycji

Teren na którym planowana jest inwestycja położony jest w granicach administracyjnych gminy Jeleśnia na terenie miejscowości Jeleśnia. Planowana siłownia położona będzie na nieruchomości 1980/2. Teren na którym lokalizuje się siłownię zewnętrzną sąsiaduje od północy za budynkiem szkoły. Całość terenu szkoły jest zagospodarowana i ogrodzona. W ramach inwestycji wykonana zostanie zabudowa urządzeń zgodnie z projektem zagospodarowania terenu.

Zakres robót budowlanych: wykonanie obrzeży i podbudowy pod projektowane nawierzchnie wykonanie z luźnych kamyków, montaż elementów siłowni i placu zabaw ustawienie.

Do zabudowy należy stosować urządzenia siłowni i placu zabaw przeznaczone na tereny zewnętrzne. Wszystkie przyrządy muszą posiadać certyfikaty i atesty potwierdzające spełnienie wymogów bezpieczeństwa.

Ze względu na małą powierzchnie odprowadzenie wód opadowych odbywać się będzie w sposób naturalny.

4. Uwagi

*Roboty montażowe i odbiory wykonanych prac prowadzić pod nadzorem osoby posiadającej uprawnienia budowlane do nadzorowania robót konstrukcyjnych.
Użyte materiały posiadać muszą wszystkie wymagane atesty i dopuszczenia do stosowania w budownictwie.*

mgr inż. Aleksander Kaletka
Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej
Nr ewid. 130|98 B-B, 7|97 B-B

Oświadczenie

Oświadczam, że na działce nr 1980/2 w miejscowości Jeleśnia na której planowana jest inwestycja związana z budową siłowni zewnętrznej i placu zabaw brak jest kolizji z infrastrukturą podziemną uzbrojenia terenu.

Wszystkie urządzenia siłowni zewnętrznej będą spełniać wymogi bezpieczeństwa zawarte w polskiej normie.

mgr inż. Aleksander Kaletka
Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej
Nr ewid. 130|98 B-B, 7|97 B-B

5. Informacja dotycząca Bezpieczeństwa i Ochrony Zdrowia

W trakcie prowadzenia prac budowlanych należy przestrzegać przepisów dotyczących bezpieczeństwa i higieny pracy, a w szczególności należy zwrócić uwagę na zagrożenia związane z prowadzeniem robót:

- hałas (kucie, wiercenia, cięcie)
- ostre wystające elementy
- powierzchnie gorące (prace spawalnicze, prace izolacyjne na gorąco)
- promieniowanie ciepłe
- wysiłek fizyczny

W celu zminimalizowania skutków działania zagrożeń na budowie będą stosowane:

- odzież robocza, obuwie robocze, rękawice robocze
- okulary spawalnicze
- ochronniki słuchu
- drabiny i pomosty
- przerwy w pracy (wysiłek fizyczny)

mgr inż. Aleksander Kaletka
Uprawnienia budowlane do projekto-
wania i kierowania robotami budowl-
nymi bez ograniczeń w specjalności
konstrukcyjno-budowlanej
Nr ewid. 130|98 B-B, 7|97 B-B