


EGZ 2 001

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI

NAZWA	PROJEKT BUDOWALNY ZEWNĘTRZNEJ SIŁOWNI
ADRES	GM. SOLINA, WOLA MATIASZOWA DZ. NR 98 J.EWID.: 182105_2 SOLINA, OBREB: 0022 WOLA MATIASZOWA
INWESTOR	GMINA SOLINA ul. WIEJSKA 2, 38-610 POLAŃCZYK
JEDNOSTKA PROJEKTOWA	PRACOWNIA PROJEKTOWA ARCHISTYL PAWEŁ ORLEF 38-600 Lesko ul. Słoneczna 6
DATA OPRACOWANIA	LISTOPAD 2020
PROJEKTANT	mgr inż. arch. PAWEŁ ORLEF upr. Nr RZ/A-06/05 w specjalności ARCHITEKTONICZNEJ

ZESPÓŁ PROJEKTOWY

BRANŻA	OPRACOWAŁ	NR UPRAWNIENI /SPECJALNOŚĆ	PODPIS
ARCHITEKTURA	mgr inż. arch. Paweł Orlef	Rz/A-06/05 ARCHITEKTONICZNA	

SPIS ZAWARTOŚCI
PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI

A/ uprawnienia projektanta

B/ Opis

C/ Część rysunkowa

NR	NAZWA	SKALA
	ORIENTACJA	1:10000
S-01	PLAN ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI	1:500

B / Opis

1. Przedmiot i zakres opracowania

Przedmiotem niniejszego opracowania jest projekt siłowni zewnętrznej na działce nr 98 w miejscowości Wola Matiaszowa. Zakres opracowania obejmuje teren oznaczony na planie zagospodarowania w skali 1:500.

W ramach inwestycji przewiduje się wykonanie:

- robót ziemnych
- wykonanie nawierzchni trawiastej
- montaż urządzeń siłowni

2. Inwestor

Gmina Solina
ul. Wiejska 2, 38-610 Polańczyk

3. Podstawy opracowania

- zlecenie Inwestora
- obowiązujące przepisy techniczno – budowlane
- uzgodnienia z Inwestorem dotyczące technologii i zakresu prac

4. Opis istniejącego stanu zagospodarowania terenu

Projektowane : siłownia zlokalizowana na części działek nr 98 w miejscowości Wola Matiaszowa. Teren inwestycji jest w tym momencie nieużytkowany i porasta go trawa.

5. Rozwiązania projektowe

5.1. Dane ogólne

Celem opracowania jest budowa siłowni zewnętrznej.

W ramach przedsięwzięcia przewiduje się montaż 3 тренаżerów, wykonanie bezpiecznej nawierzchni trawiastej.

Szczegółowe rozwiązania projektowe w formie graficznej przedstawia projekt zagospodarowania działki w skali 1:500.

5.2. Wyposażenie siłowni zewnętrznej

L.p.	Nazwa elementu	Ilość [szt.]
1.	Wyciąg górny - wyciskacz	1
2.	Piechur - biegacz	1
3.	Orbitrek - narciarz	1

Zaproponowane w projekcie urządzenia można zamienić za zgodą Inwestora na inne, równoważne pod warunkiem zachowania analogicznych parametrów i stopnia bezpieczeństwa użytkowników.

Trenażery :

Wykonane z rur stalowych.

Siedzisko i oparcie wykonane z tworzyw LLDPE.

Elementy z tworzywa sztucznego jak pedały, zaślepki i uchwyty wykonane z tworzywa PE. Śruby maszynowe i nakrętki samo kontruujące wykonane ze stali nierdzewnej.

Elementy stalowe ocynkowane oraz malowane proszkowo i utwardzone poprzez obróbkę termiczną.

Posadowione w gruncie poprzez zabetonowanie słupów nośnych.

Urządzenia należy wykonać zgodnie z normą PN-EN 1176-1:2009

Wyciąg górny - wyciskacz (lub równoważna)



Piechur – biegacz (lub równoważna)



Orbitrek – narciarz(lub równoważna)



UWAGA 1

Wszystkie wyżej wymienione urządzenia należy wykonać i zamontować z należytą uwagą i starannością wg szczegółowych instrukcji podanych przez producenta.

UWAGA 2

Urządzenia powinny być poddawane codziennym oględzinom. Co pół roku należy sprawdzać stan dokręcenia śrub oraz wszystkie elementy drewniane. W razie stwierdzenia jakichkolwiek usterek należy je bezzwłocznie usunąć.

UWAGA 3 – sposób posadowienia urządzeń zabawowych w gruncie.

- Zabetonowanie słupów nośnych na głębokość wskazaną przez Producenta urządzenia

Sposób montażu jest zgodny z normami PN-EN 1176-1:2009

6. Zieleń

W projekcie przewiduje się wykonanie powierzchni siłowni zewnętrznej nawierzchni trawiastej oraz uzupełnienie istniejących trawników. Teren pod trawniki powinien być oczyszczony z gruzu i zanieczyszczeń, wyrównany i splantowany. Nasiona traw należy przykryć przez wymieszanie z gruntem grabiami lub innym sprzętem.

7. Bezpieczeństwo i higiena pracy

Podczas realizacji robót Wykonawca będzie przestrzegać przepisów dotyczących bezpieczeństwa i higieny pracy. W szczególności Wykonawca ma obowiązek zadbać, aby personel nie wykonywał pracy w warunkach niebezpiecznych, szkodliwych dla zdrowia oraz niespełniających odpowiednich wymagań sanitarnych.

Wykonawca zapewni i będzie utrzymywał wszelkie urządzenia zabezpieczające, socjalne oraz sprzęt i odpowiednią odzież dla ochrony życia i zdrowia osób zatrudnionych na budowie oraz dla zapewnienia bezpieczeństwa publicznego.

8. Ochrona przeciwpożarowa

Zgodnie z wytycznymi dostawcy urządzeń

9. Materiały

Materiały powinny odpowiadać wymogom ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r o wyrobach budowlanych / Dz.U. z 2004r Nr 92 poz.881/. Wyrób budowlany nadaje się do stosowania przy wykonywaniu robót budowlanych jeżeli jest:

- oznakowany CE
- umieszczony w określonym przez KE wykazie robót mających niewielkie znaczenie dla zdrowia i bezpieczeństwa dla których producent wydał deklaracje zgodności z uznanymi regułami sztuki budowlanej

• oznakowany znakiem budowlanym zgodnie z wzorem określonym w zał. do ustawy

Wykonawca jest zobowiązany do uzgodnienia każdorazowo wyboru materiałów

Re z Inspektorem Nadzoru Inwestorskiego.

Wykonawca zobowiązany jest do dostarczenia Atestów i Certyfikatów materiałowych od Producenta wyrobu.

Wszystkie materiały i wyroby dostarczone na budowę będą posiadały fabryczne opakowanie z oznaczeniami producenta, rodzaju materiału, ilości oraz instrukcje wykonawcze.

Wszystkie materiały dostarczone na budowę będą przechowywane (magazynowane) zgodnie z zaleceniami Producenta lub Dostawcy wyrobu.

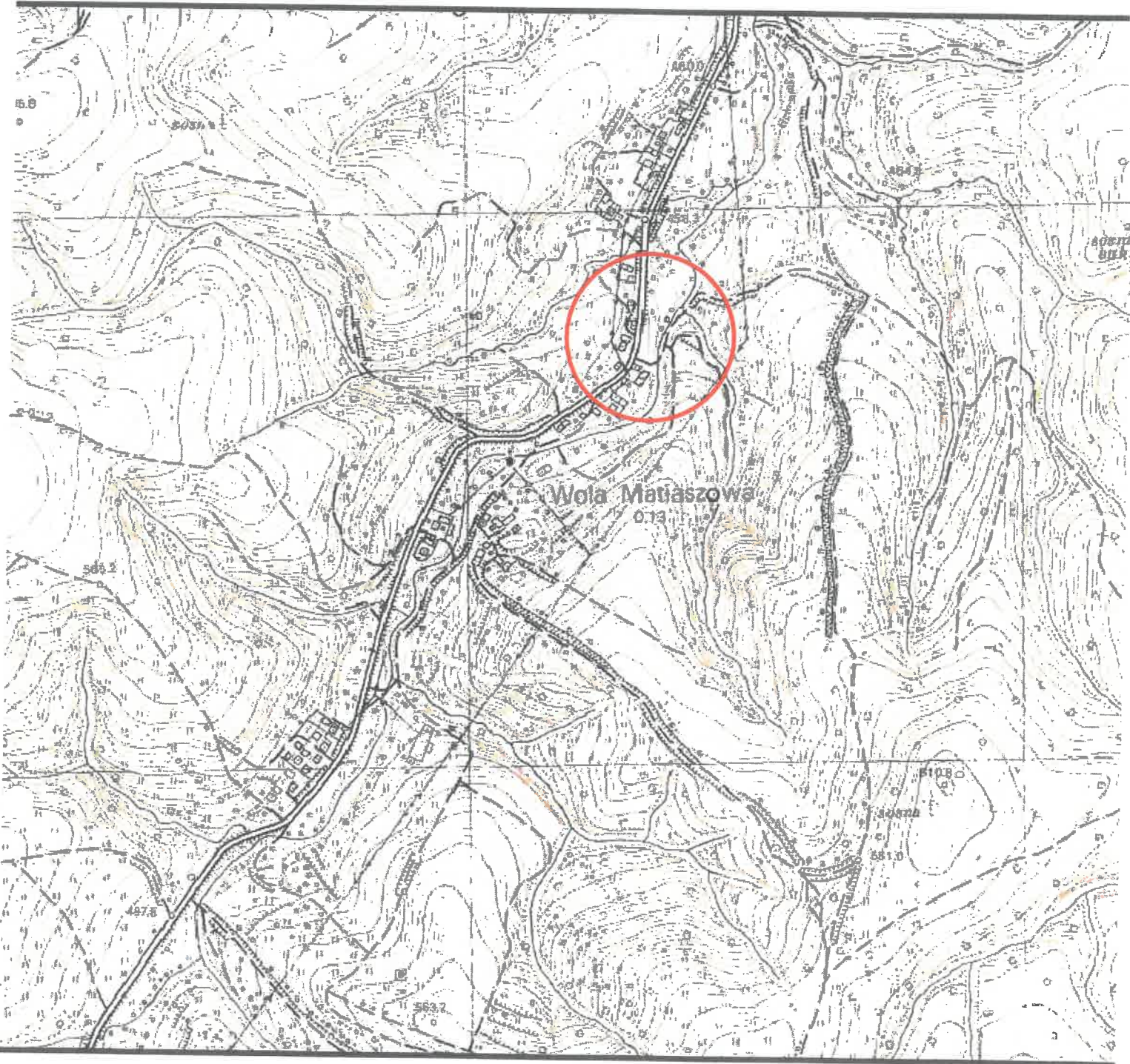
10. Uwagi końcowe


- Wszystkie roboty należy wykonać przy odpowiednim ich oznakowaniu zgodnie z zasadami bezpieczeństwa i higieny pracy z zachowaniem zasad podanych w Polskich Normach i Szczegółowych Specyfikacjach Technicznych.
- Do wykonania robót należy stosować materiały dopuszczone do obrotu i powszechnego lub jednostkowego stosowania w budownictwie.
- Urządzenia muszą posiadać odpowiednie atesty i certyfikaty bezpieczeństwa.
- Urządzenie należy wykonać zgodnie z normami dotyczącymi budowy i wyposażenia placów zabaw PN-EN 1176:2009 - Wyposażenie placów zabaw.

Opracował:
mgr inż. arch. Paweł Orlef

mgr inż. arch. PAWEŁ ORLEF
upr. nr Rz/A-06/05
do wykonywania samodzielnej funkcji technicznej
w budownictwie, w specjalności architektonicznej
obejmującej projektowanie, bez ograniczeń

ORIENTACJA 1:10000



MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH	
Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia precy geodezyjnej	GN.6640.1.706.2020
Miejscowość	WOLA MATIASZOWA
Jednostka ewidencyjna	182105_2
Obwód ewidencyjny	SOLINA-G
Arkusze mapy	7.110.33.18.2.1
Nazwa układu współrzędnych	prostopadłych płaskich 2000 sfera 7
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji	wysokości Kronstadt 96
Mapa aktualna w oznaczonym zakresie na dzień:	21-08-2020
Oznaczenie i informacja o służebnościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów, zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji	Brak
Oznaczenie i symbol konturu użytku gruntowego, który nie jest ujawniony w bazie danych ewidencji gruntów i budynków	Brak
WZĘTNGI	Sanok, dnia: 02-09-2020
 mgr inż. Paweł Orleff GEODEZYJNE BIURO PROJEKTOWE <small>ul. Matejki 10, 39-200 Sanok, tel. 79 277 198, e-mail: gbp@geodezyjnebiuroprojektowe.pl, www.geodezyjnebiuroprojektowe.pl</small>	



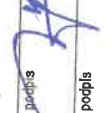
2020

ZA ZGODNOŚĆ MAPY DO CELÓW PROJEKTOWYCH Z ORYGINAŁEM
mgr inż. arch. Paweł Orleff

mgr inż. arch. PAWEŁ ORLEFF
upr. nr RZ-09/05
do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, w specjalności: architektura i inżynieria tej profesji, bez ograniczeń

2020-09-04
REF:REN
Geodezyjne Biuro Projektowe

LEGENDA	
1-3	PROJEKTOWANE TRENAŻERY
---	GRANICE DZIAŁKI
▲	ISTNIEJĄCY WIAZD NA DZIAŁKĘ

TEMAT	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI SIŁOWNIA ZEWNĘTRZNA, WIATA		
ARCHYSTYL	ARCHYSTYL		
ADRES	GM. SOLINA, WOLA MATIASZOWA, DZ. NR 98		
OBREB:	0022 WOLA MATIASZOWA, J. EWID.: 182105_2 SOLINA		
TYTUŁ RYSUNKU	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU		
OPRACOWAŁ:	upr. nr/specjalność	podpis	
mgr inż. arch. Paweł Orleff	RZA-06/05		
SPRAWDZIŁ:	upr. nr	podpis	
Pracownia Projektowa ARCHYSTYL Paweł Orleff	39-600 Lesko ul. Słoneczna 6	www.archystyl.pl	tel. +48 609 520 824