

egzemplarz I

Obiekty małej architektury:

Otwarte Strefy Aktywności w gminie Łuków

- strefa w Krynce

Niniejszy projekt stanowi załącznik

zgłoszenia
do decyzji Nr B.6743.92.2019.PD

z dnia 22.02.2019

ADRES OBIEKTU : Kryнка, gm. Łuków, obręb 0015,
nr ewidencyjny działki : 760, 761

INWESTOR : Gmina Łuków

ADRES INWESTORA : ul. Świdzka 12, 21-400 Łuków.

OPRACOWANIE: Tomasz Soćko, upr. 50/LOIA/08

mgr inż. arch. Tomasz Soćko
uprawnienia budowlane
do projektowania, bez ograniczeń
w specjalności architektonicznej
nr upr 50/LOIA/08
Lubelska Okręgowa Izba Architektów nr LB200

JEDNOSTKA PROJEKTOWANIA:

ZAKŁAD REMONTOWO-BUDOWLANY



ANDRZEJ SOĆKO

Pl. Narutowicza 3
21-400 Łuków
NIP: 825-110-57-46
Tel: 504 453 767
e-mail: zrbcyklop@o2.pl

Łuków, luty 2019 r.

Spis Zawartości Projektu

Strona tytułowa.....	STR. 1
Spis zawartości projektu.....	STR. 2
Oświadczenie projektanta.....	STR. 3
Uprawnienia projektanta i zaświadczenie z izby architektów	STR.4
Mapa do celów projektowych	STR.5
Projekt zagospodarowania terenu.....	STR. 6
Opis do projektu zagospodarowania	STR. 7-8
Opis techniczny	STR. 9-10
Urządzenia siłowni zewnętrznej 1:50, Orbiterek i Biegacz, Twister i Surfer.....	STR. 11
Urządzenia siłowni zewnętrznej 1:50, Prasa nożna i Wioślarz	STR. 12
Szachownica	STR. 13

OŚWIADCZENIE

Na podstawie art. 20 ust. 4 Ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane, oświadczam, że projekt Otwarte Strefy Aktywności w gminie Łuków - strefa w Kryn timer, przewidziany do realizacji na działkach położonych w Kryn timer, gm. Łuków, oznaczonych w ewidencji geodezyjnej nr 760, 761 (obręb geodezyjny 0015 Kryn timer), został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej.

TOMASZ SOĆKO

mgr inż. arch. Tomasz Soćko
uprawnienia budowlane
do projektowania bez ograniczeń
w specjalności architektonicznej
nr upr 50/LOIA/08
Lubelska Okręgowa Izba Architektów nr 18200



IZBA ARCHITEKTÓW
LUBELSKIEJ OKRĘGOWEJ IZBY ARCHITEKTÓW

OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA LUBELSKIEJ OKRĘGOWEJ IZBY ARCHITEKTÓW

ul. Grodzka 3, 20-112 Lublin

Lublin, dnia 26 czerwca 2008 r.

DECYZJA

Nr ewid. 50/LOIA/08

Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1 i ust. 2, art. 13 ust. 1 pkt 1 i art. 14 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2006 r. Nr 156, poz. 1118; dalej: zmiana); Nr 170, poz. 1217; Dz. U. z 2007 r. Nr 88, poz. 587, Nr 99, poz. 655, Nr 127, poz. 880, Nr 191, poz. 1373, Nr 247, poz. 1844), art. 11 i 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz. U. z 2001 r. Nr 5, poz. 42, z 2002 r. Nr 23, poz. 221, Nr 153, poz. 1271 i Nr 240, poz. 2052, z 2003 r. Nr 124, poz. 1152 i Nr 190, poz. 1864, z 2004 r. Nr 141, poz. 1492 oraz z 2005 r. Nr 150, poz. 1247), oraz art. 104 § 1 i 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071; dalej: zmiana); Dz. U. z 2001 r. Nr 49, poz. 506, z 2002 r. Nr 113, poz. 984, Nr 153, poz. 1271 i Nr 169, poz. 1387, z 2003 r. Nr 130, poz. 1188, z 2004 r. Nr 162, poz. 1692 oraz z 2005 r. Nr 64, poz. 565; Nr 78, poz. 682; Nr 181, poz. 1524)

stwierdza się, że

Pan mgr inż. architekt Tomasz Soćko

urodzony dnia 29 sierpnia 1981 r. w Warszawie

posiada odpowiednie wykształcenie techniczne i praktykę zawodową

i nadaje się

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń

Decyzja niniejsza jako uwzględniająca w całości zadanie strony nie wymaga uzasadnienia.

Od decyzji niniejszej przysługuje Panu odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Izby Architektów. Odwołanie wnosi się za pośrednictwem organu, który wydał decyzję tj. okręgowej komisji kwalifikacyjnej Lubelskiej Okręgowej Izby Architektów w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Lubelskiej Okręgowej Izby Architektów

Mirosław Zaluski	Katarzyna Świąteczka-Brzozowska	Jacek Begliello	Maria Talina	Marcin Kozłowski	Krzysztof Moczydłowski
przewodniczący	zastępca przewodniczącego	sekretarz	członek	członek	członek

[Podpis]



Orzynamia:

1. mgr inż. arch. Tomasz Soćko – Krynka 133, 21-400 Łuków;
2. Lubelska Okręgowa Rada Izby Architektów;
3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego;
4. a/a



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Lubelska Okręgowa Rada Izby Architektów RP

ZASWIADCZENIE - ORYGINAŁ (wypis z listy architektów)

Lubelska Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

mgr inż. architekt Tomasz Soćko

posiadający kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr 50/LOIA/08, jest wpisany na listę członków Lubelskiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **LB-0200**.

Członek czynny od: 20-08-2008 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 02-01-2018 r. Lublin.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **30-06-2019 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie Informatycznym Izby Architektów RP przez:
Maria Balaewder-Kantor, Przewodniczącą Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

LB-0200-848Y-7C2A-9E9E-64D9

STAROSTWO POWIATOWE
W ŁUKOWIE
WYDZIAŁ BUDOWNICTWA
I ARCHITEKTURY
21-400 Łuków, ul. Piłsudskiego 14

Dane zawarte w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić podając nr weryfikacyjny zaświadczenia w publicznym serwisie internetowym Izby Architektów: www.izbaarchitektow.pl lub kontaktując się bezpośrednio z właściwą Okręgową Izbą Architektów RP.

MAPA DOCELOWYCH PROJEKTOWYCH		Skala mapy 1:500
Grodzisko akustyczne mapy	7.168.33.06.1.2; 7.168.33.06.1.4	Oznaczenie i informacje o służebnościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów, zaliczanych w granicach projektowanej inwestycji
Jednostka planowa	LUKÓW - gmina 001105_2	nIE sprawdzono
Obiekt ewidencyjny	KRRNKA 0015	Oznaczenie i symbol konturu użytku gruntowego, który nie jest ujawniony w bazie danych ewidencji gruntów i budynków
Numer działki	701, 760	brak
Ulica, miejscowość		Oznaczenie granicy obszaru, który był przedmiotem aktualizacji
Układ współrzędnych	2000/21	
Układ wysokościowy	Kronsztadt 86	
Ident. zgłoszenia pracy geod.	POLGIG.0040.390.2018	Status aktualności mapy na dzień: 21.02.2018r

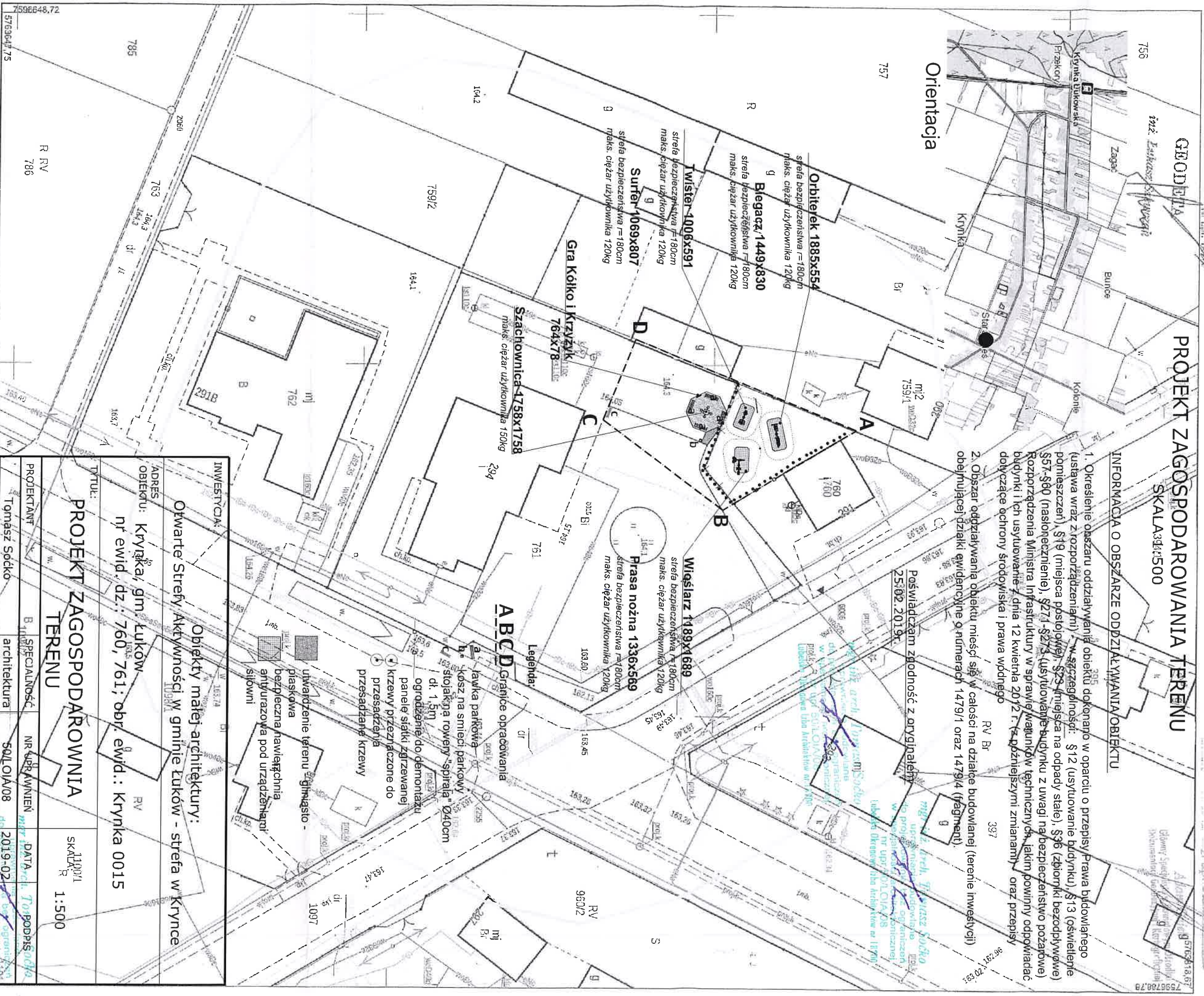
[illegible]

SKALA 341500

1. Określenie obszaru oddziaływania obiektu dokonano w oparciu o przepisy Prawa budowlanego (ustawa wraz z rozporządzeniami) - w szczególności: §12 (usytuowanie budynku), §13 (ogwietnienie pomieszczeń), §19 (miejsca postojowe), §23 (miejsca na odpady stałe), §36 (źródłniki bezpieczeństwa pożarowe) §57-§60 (nasłonecznienie), §271-§273 (usytuowanie budynku z uwagi na bezpieczeństwo pożarowe) Rozporządzenia Ministra Infrastruktury w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie z dnia 12 kwietnia 2012 r. (z późniejszymi zmianami) oraz przepisy dotyczące ochrony środowiska i prawa wodnego

RV Br 397

Wstępnie ustalono, że w tym celu należy przede wszystkim wykonać badania terenowe, które pozwolą na zidentyfikowanie obszarów, które są najbardziej zagrożone zanieczyszczeniem i które należy priorytetowo poddać zabiegom sanacyjnym.



Data sporządzenia wydruku: 2018-03-12. Sporządził: Adam Gaietk

Mr. LPT 501.01A/08
libelski Detegova 17th Archival at 11:27

Opis do projektu zagospodarowania

1. Przedmiot inwestycji

Przedmiotem inwestycji jest budowa „Otwartej Strefy Aktywności”, planowanej do realizacji w ramach rządowego programu rozwoju małej infrastruktury sportowo-rekreacyjnej o charakterze wielopokoleniowym. Celem przedsięwzięcia jest stworzenie lokalnej strefy aktywności sportowo-rekreacyjnej dla mieszkańców sołectwa Krynka oraz przebywających tu turystów. Inwestycja obejmuje realizację strefy zewnętrznej siłowni, składającej się z 3 par prefabrykowanych urządzeń ćwiczebnych, oraz strefy gier i wypoczynku obejmującej plac z centralnie ustawionym prefabrykowanym stołem do gry w szachy a także otaczającymi go ławkami parkowymi, koszem na śmieci i stojakiem na rowery.

2. Istniejący stan zagospodarowania

Na wygrodzonej działce znajduje się budynek świetlicy wiejskiej z remizą OSP, budynek sklepu, przydomowa oczyszczalnia ścieków. Dojścia i dojazdy utwardzone kostką betonową, ogrodzona systemowymi panelami działka posiada dostęp do drogi publicznej (droga powiatowa). Teren przeznaczony pod urządzenia siłowni sąsiaduje z utwardzonym placem na stojaki rowerowe.

3. Projektowane zagospodarowanie

Zagospodarowanie obejmuje montaż urządzeń siłowni zewnętrznej oraz mebli parkowych wraz z utwardzeniami (zagęszczona nawierzchnia gliniasto - piaskowa) oraz nawierzchniami antyurazowymi (mieszanka EPDM spojona poliuretanem).

Strefę sportowo-rekreacyjną należy urządzić w formie placu zawierającego zewnętrzną siłownię składającą się z trzech podwójnych urządzeń o nazwach handlowych: Orbiterek i Biegacz, Twister i Surfer oraz Prasa nożna i Wioślarz. Obok należy usytuować stół do gry w szachy wraz z ławkami parkowymi okalającymi utwardzoną strefę gier. W bezpośrednim sąsiedztwie placu zainstalować kosz na śmieci. Usytuowanie urządzeń zgodnie z załączonym projektem zagospodarowania.

Nawierzchnię strefy rekreacyjnej oraz dojścia wykończyć stabilizowaną, wodoprzepuszczalną nawierzchnią gliniasto - piaskową, na podbudowie z zagęszczonego kruszywa, w obrzeżach betonowych. W pobliżu strefy rekreacyjnej i siłowni zewnętrznej umieścić stojak na rowery.

Uwaga!:

Przed montażem urządzeń siłowni należy częściowo przebudować ogrodzenie oraz dokonać przesadzeń iglaków wzdłuż nowego ogrodzenia.

4. Zestawienie powierzchni:

Obszar zagospodarowania: 428,62m²

- a. nawierzchnia antyurazowa (pod urządzeniami siłowni): 24,00m²
- b. nawierzchnia gliniasto - piaskowa: 26,54m²
- c. istniejące utwardzenie: 72,70m²
- d. powierzchnia zielona(trawa): 305,38m²

5. Ochrona terenu/wpisy do rejestru zabytków

Nie dotyczy.

6. Eksploatacja górnicza

Nie dotyczy.

7. Charakterystyka zagrożeń

Z zakresu i rodzaju planowanej inwestycji nie wynikają zagrożenia dla środowiska. Urządzenia siłowni będą posiadać odpowiednie instrukcje dla użytkowników, nawierzchnie antyurazowe oraz odpowiednią strefę bezpieczeństwa przewidzianą dla każdego urządzenia, a meble parkowe, które planuje się zainstalować, nie posiadają ostrych krawędzi ani ruchomych elementów mogących stanowić potencjalne zagrożenie.

8. Inne dane (specyfika, charakter i stopień skomplikowania)

Planowana inwestycja nie wymaga prowadzenia skomplikowanych robót. Prace przewidziane w trakcie realizacji obejmują wykonywanie prac ziemnych (korytowanie, zagęszczanie gruntu), betonowania fundamentów pod obrzeża betonowe i meble parkowe, montażowe (w tym układanie prefabrykowanych fundamentów urządzeń siłowni).

9. Powierzchnia zabudowy (budynków)

Nie dotyczy.

Opracował:
mgr inż. arch. Tomasz Soćko
uprawnienia budowlane
do projektowania bez ograniczeń
w specjalności architektonicznej
nr upraw. 504.OIA/08
Lubelska Okręgowa Izba Architektów nr 18200

Opis techniczny

STAROSTWO POWIATOWE
W ŁUKOWIE
WYDZIAŁ BUDOWNICTWA
I ARCHITEKTURY
21-400 Łuków, ul. Piłsudskiego 14

Dane ogólne:

Celem projektu jest promocja zdrowego trybu życia i integracji społecznej o charakterze wielopokoleniowym. Planowana inwestycja zakłada stworzenie ogólnodostępnej zewnętrznej siłowni wraz z przestrzenią rekreacyjną.

Lokalizacja i sytuacja:

Krynka, gmina Łuków, nr ewid. działek: 760, 761.

Na wygrodzonej działce znajduje się budynek świetlicy wiejskiej z remizą OSP, budynek sklepu, przydomowa oczyszczalnia ścieków. Dojścia i dojazdy utwardzone kostką betonową, ogrodzona systemowymi panelami działka posiada dostęp do drogi publicznej (droga powiatowa). Teren przeznaczony pod urządzenia siłowni sąsiaduje z utwardzonym placem na stojaki rowerowe.

Podstawa opracowania

Danymi wyjściowymi do wykonania niniejszego opracowania są:

1. Imienne zlecenie Inwestora.
2. Mapa syt.-wys. działki w skali 1:500.
3. Własne badania gruntowe terenu inwestycji.
4. Decyzja nr 55 Ministra Sportu i Turystyki z dn. 15 grudnia 2017 r.

Opis urządzeń

Urządzenia i materiały, które będą zainstalowane muszą spełniać założenia Polskich Norm, a w szczególności: PN-EN 16630:2015-06 Wyposażenie siłowni plenerowych zainstalowane na stałe. Wymagania bezpieczeństwa i metody badań, PN-EN 1176:2009 Wyposażenie placów zabaw i nawierzchnie z jej nowelizacjami oraz PN-EN 1177:2009

Urządzenia siłowni powinny posiadać instrukcje do ćwiczeń. Kolorystyka powinna być stonowana i niekontrastowa np. kolor zielony, biały lub szary.

Fundamenty pod prefabrykowane urządzenia siłowni wykonać z prefabrykowanego bloku betonowego o wymiarach 600x600x600(mm) z marką stalową (dobraną pod wymagany wymiar słupa zamawianego urządzenia) łączoną mechanicznie.

Pod urządzenia rekreacyjne wykonać fundamenty betonowe:

pod ławkę 20x20x80(cm) x4;

stojak 40x40x80(cm) x2;

kosz 40x40x80(cm).

STAROSTWO POWIATOWE
W ŁUKOWIE
DZIAŁ BUDOWNICTWA
I ARCHITEKTURY
21-400 Łuków, ul. Piłsudskiego 14

Powierzchnię pod urządzeniami siłowni należy wykończyć materiałem o właściwościach absorbujących siłę uderzeń i antyurazowym (granulat EPDM spajany poliuretanem MDI) o wymiarach 50x50x3cm, kolorystyka: odcienie brązu (zbliżone do kolor RAL 8028). W/w. powierzchnię układać na podbudowie z zagęszczonego kruszywa w krawężnikach (wykonanych z EPDM) wg. załączonych rysunków.

Ponadto należy zachować wymaganą przez producenta strefę bezpieczeństwa od ruchomych urządzeń siłowni zewnętrznej jednak nie mniej niż 1,8m. Wymieniona wyżej strefa powinna mieć nawierzchnię nieutwardzoną, amortyzującą upadki, np. trawnik lub piasek.

Uwagi

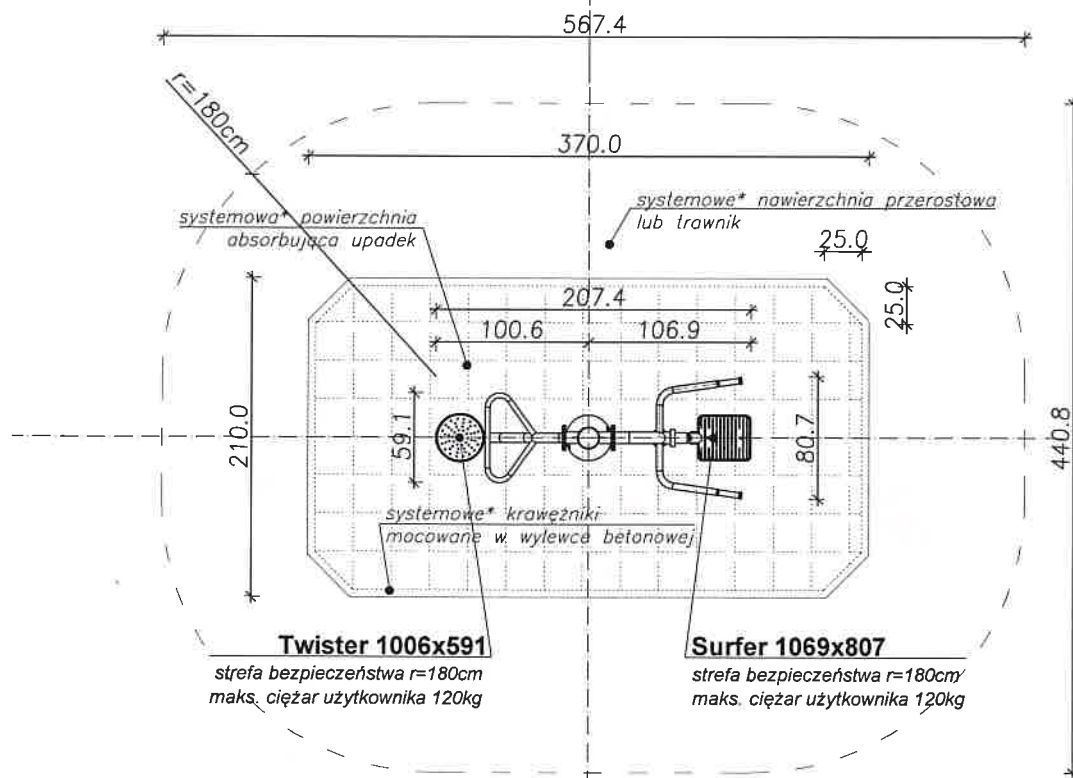
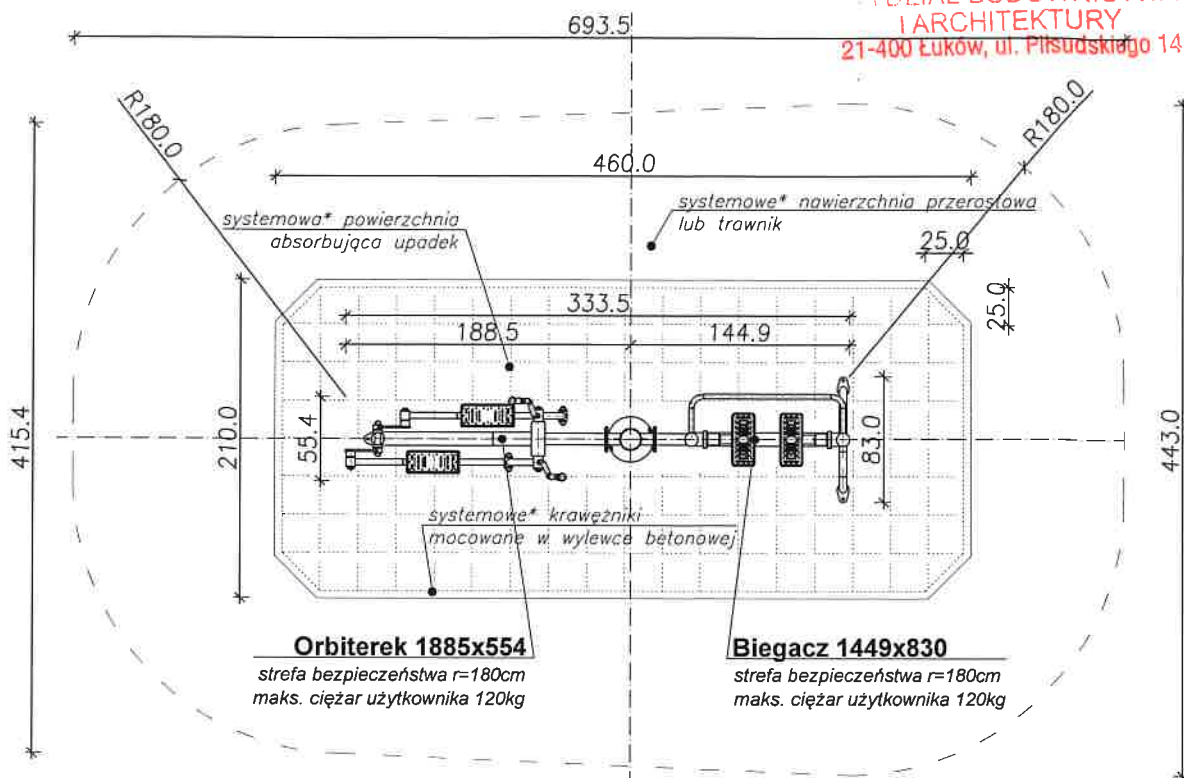
Ze względu na sąsiedztwo przedmiotowej strefy aktywności do obiektu publicznego (o zapewnionym dozorze opiekuna) nie przewiduje się instalacji monitoringu.

Opracował:

mgr inż. arch. Tomasz Soćko
uprawnienia budowlane
do projektowania bez ograniczeń
w specjalności architektonicznej
nr upr 50/LOIA/08
Lubelska Okręgowa Izba Architektów nr 18200

Urządzenia siłowni zewnętrznej 1:50 Orbiterek i Biegacz Twister i Surfer

PAROSTWO POWIATOWE
W LUKOWIE
ODZIAŁ BUDOWNICTWA
I ARCHITEKTURY
21-400 Łuków, ul. Piłsudskiego 14



* – wykonane z granulatu uzyskanego z recyklingu opon łaczonych klejem poliuretanowym

Warstwy nawierzchni amortyzującej:

1. płytka z EPDM o wymiarach 50x50x3cm
2. zagęszczone kruszywo frakcji od 3 do 7mm grubości 5cm
3. zagęszczonego kruszywo frakcji od 8 do 32mm grubości 15cm
4. warstwa odsączająca z piasku gr. 5cm

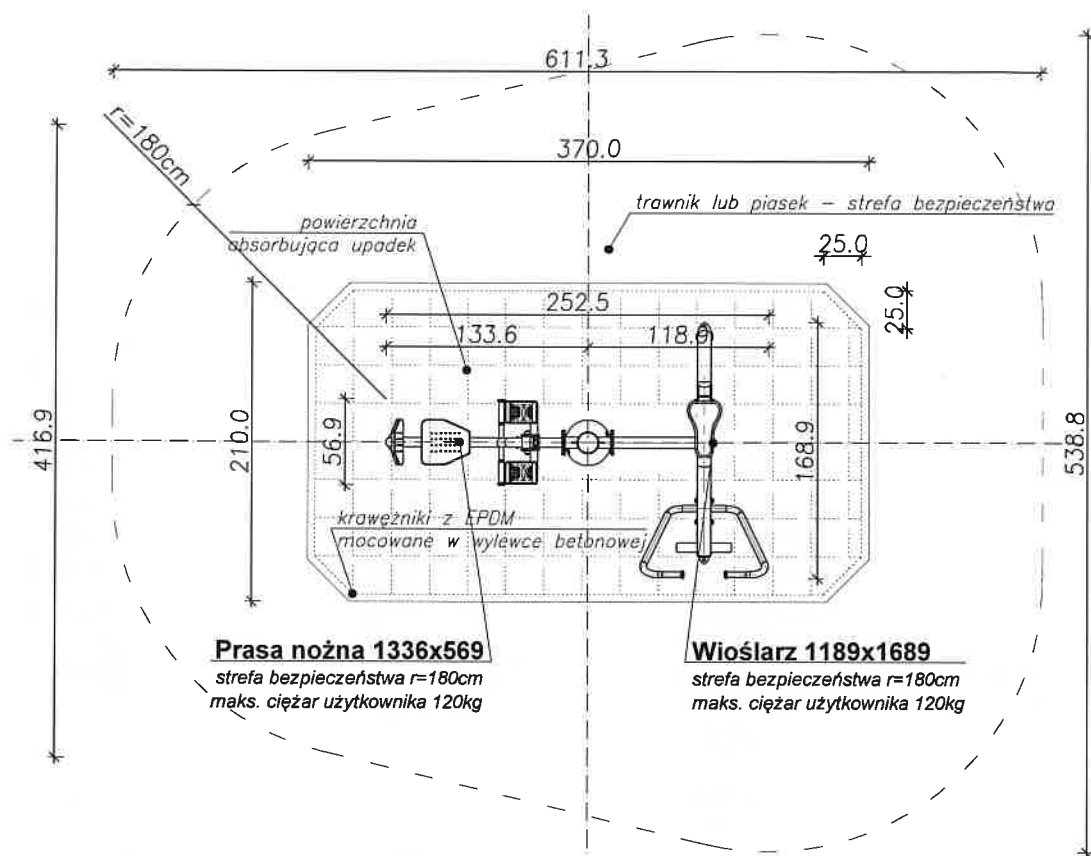
mgr inż. arch. Tomasz Soćko
uprawnienia budowlane
do projektowania bez ograniczeń
w specjalności architektonicznej
nr 40070/L/2018/38
Lubelska Okręgowa Izba Architektów nr 18700

Urządzenia siłowni zewnętrznej 1:50

Prasa Nożna

Wioślarz

STAROSTWO POWIATOWE
W ŁUKOWIE
WYDZIAŁ BUDOWNICTWA
I ARCHITEKTURY
21-400 Łuków, ul. Piłsudskiego 14



Warstwy nawierzchni amortyzującej:

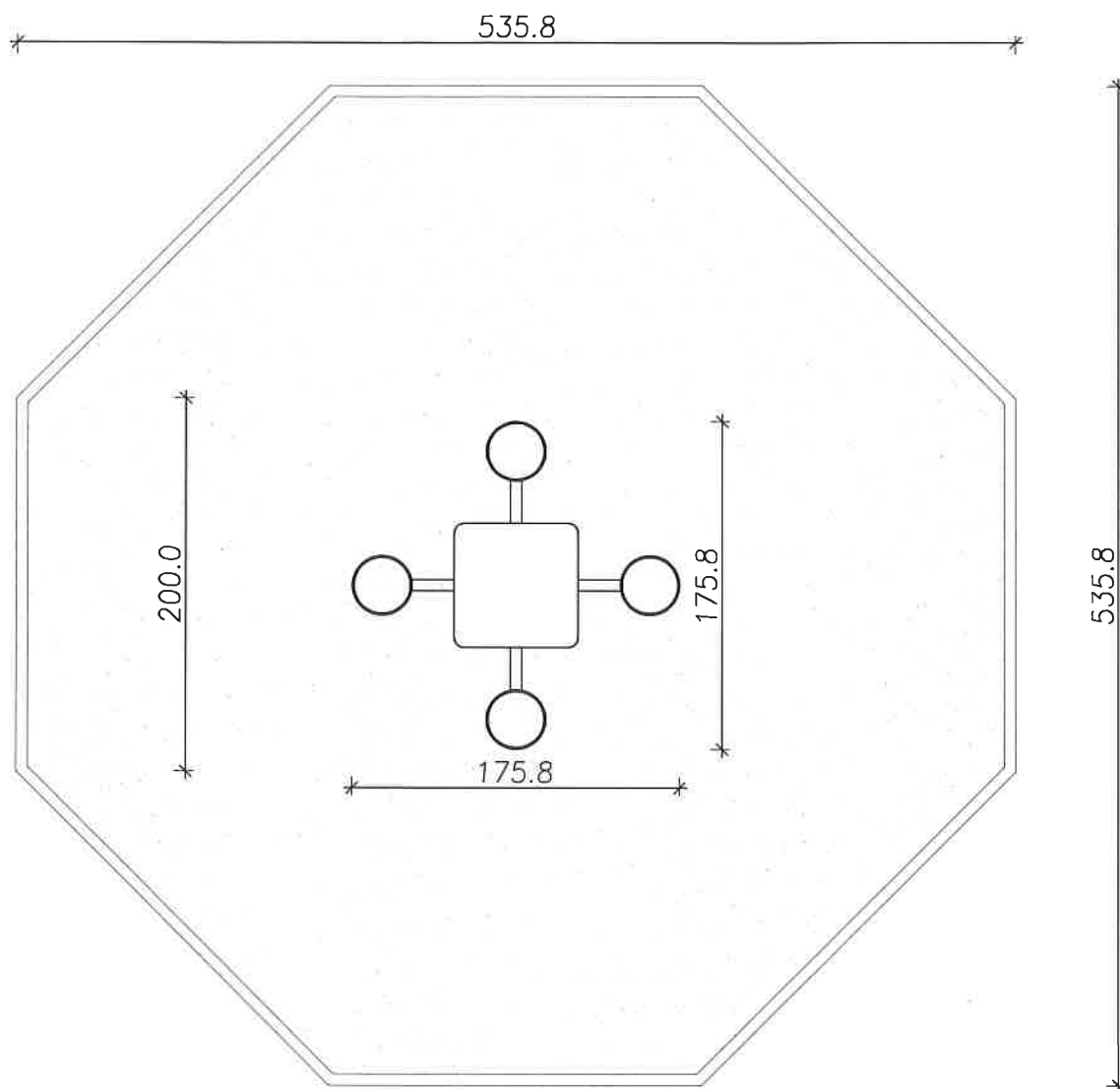
1. płytka z EPDM o wymiarach 50x50x3cm
2. zagęszczone kruszywo frakcji od 3 do 7mm grubości 5cm
3. zagęszczonego kruszywa frakcji od 8 do 32mm grubości 15cm
4. warstwa odsączająca z piasku gr. 5cm

* - wykonane z granulatu uzyskanego z recyklingu opon łączonego klejem poliuretanowym

mgr inż. arch. Tomasz Soćko
uprawnienia budowlane
do projektowania bez ograniczeń
w specjalności architektonicznej
nr upr. 20/LC/12008
Lubelska Okręgowa Izba Architektów nr 18206

Szachownica 1:50

STAROSTWO POWIATOWE
W ŁUKOWIE
WYDZIAŁ BUDOWNICTWA
I ARCHITEKTURY
21-400 Łuków, ul. Piłsudskiego 14



Warstwy nawierzchni:

1. mieszanka gliniasto – piaskowa gr. 3cm
2. zagęszczone kruszywo łamane gr. 15cm
3. warstwa odsączająca z piasku gr. 5cm

mgr inż. arch. Tomasz Soćko
uprawnienia budowlane
do projektowania bez ograniczeń
w specjalności architektonicznej
nr 40150/LECIA/08
Lubelska Okręgowa Izba Architektów nr 18200