

Jasło, dnia 27 lutego 2019 r.

Z A Ś W I A D C Z E N I E

Na podstawie art. 30 ust. 5aa w związku z art. 30 ust. 5, art. 30 ust.1 pkt 4 i art. 29 ust. 1 pkt 22, ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (tekst jednolity Dz. U. z 2018 r. poz. 1202, ze zm.), Starosta Jasielski stwierdza brak podstaw do wniesienia sprzeciwu w sprawie zgłoszenia z dnia 26.02.2019 r., (data wpływu do tut. urzędu 26.02.2019 r.) I. dz. 3521, przez Gminę Dębowiec, Dębowiec 101, 38-220 Dębowiec, dotyczącego budowy **otwartej strefy aktywności**, na działkach ewid. nr **111, 109** w obrębie ewidencyjnym **Wola Cieklińska**, jednostce ewidencyjnej Dębowiec.

Niniejsze zaświadczenie uprawnia Inwestora do rozpoczęcia robót budowlanych.

Z up. Starosty
mgr inż. Andrzej Babiarz
Naczelnik Wydziału
Architektury i Budownictwa

Otrzymują:

1. Inwestor,
2. a/a

Do wiadomości:

1. Powiatowy Inspektor Nadzoru Budowlanego w Jasle, 38-200 Jasło, ul. Kochanowskiego 3 (wraz z kopią zgłoszenia).


Informacja administratora danych osobowych:

Administrator danych osobowych – Starosta Jasielski, 38-200 Jasło, ul. Rynek 12, zgodnie z art. 13 ust. 1 i ust. 2 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych) (Dz.U.UE.L.2016.119.1 z dnia 2016.05.04) – dalej Rozporządzenie, przekazuje następujące informacje:

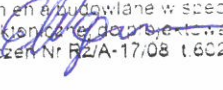
- kontakt z Inspektorem Danych Osobowych w Starostwie Powiatowym w Jasle jest następujący: e-mail: iod@powiat.jaslo.pl, Starostwo Powiatowe w Jasle, ul. Rynek 18, pok. nr 218,
 - celem przetwarzania danych osobowych jest wydanie zaświadczenia na podstawie ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane w związku z art. 6 ust. 1 lit. e) Rozporządzenia,
 - odbiorcami danych osobowych będą strony postępowania administracyjnego, organ nadzoru budowlanego, wójt lub burmistrz gminy właściwej miejscowo dla lokalizacji przedsięwzięcia budowlanego, wojewódzki konserwator zabytków, organ odwoławczy,
 - dane osobowe będą przechowywane przez okres istnienia obiektu budowlanego, którego dotyczy wniosek o pozwolenie na budowę,
 - Pan/i może żądać od Administratora danych osobowych ich sprostowania, usunięcia lub ograniczenia przetwarzania albo wnieść sprzeciw wobec przetwarzania,
 - Pan/i ma prawo wniesienia skargi do organu nadzorczego,
 - podanie danych osobowych jest wymogiem ustawowym, Pan/i jest zobowiązana do ich podania a konsekwencją niepodania danych jest pozostawienie wniosku bez rozpoznania,
 - więcej informacji znajduje się na stronie internetowej Powiatu Jasielskiego: www.powiat.jaslo.pl
- w zakładce: „Starostwo Powiatowe” -> „Ochrona danych osobowych”.

(27.02.2019 r.)

PROJEKT OTWARTEJ STREFY AKTYWNOŚCI

nazwa obiektu budowlanego: Otwarta strefa aktywności	Jednostka projektowa:  W23 Architekci Ul. Kadyiego 8, 38-200 Jasło
adres obiektu budowlanego: Gmina Dębowiec, obr. 001 I Wola Cieklińska	
nr ewid. działki: działka nr ew. 111, 109	

inwestor: Gmina Dębowiec, Dębowiec 101, 38-220 Dębowiec

Funkcja:	Imię i Nazwisko	Nr uprawnień / Izba	Podpis i pieczęć projektanta
Architektura			
Projektant Odpowiedzialny za cały projekt budowlany	mgr inż. arch. Ewelina Węgrzynowicz-Włudzik Uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej	Rz/A-17/08 PK-0266	mgr inż. arch. Ewelina Węgrzynowicz-Włudzik Uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej, Izba Projektowania bez ograniczeń Nr Rz/A-17/08 t. 602697522 

Kategoria obiektu budowlanego : VIII

Data opracowania: Luty 2019

Sygnatura projektu: U280

STAROSTWO POWIATOWE
W JASŁE
38-200 Jasło, Rynek 18
tel./fax 13 44 834 10
NIP 6852140829 REGON 370443854

WYKORZYSTANO DO SPRAWY
Nr AB 6743-6.22.2019
Z dnia 27.02.2019r.

Spis treści

- Część opisowa – str. 2-4

- Część rysunkowa

A1 Projekt zagospodarowania terenu 1:500

OPIS DO PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU

1. Przedmiot inwestycji.

1.1 Przedmiotem inwestycji jest budowa otwartej strefy aktywności i placu zabaw.

1.2 Podstawa opracowania.

- Zlecenie Inwestora
- Aktualna mapa sytuacyjno – wysokościowa do celów projektowych w skali 1:500
- Wizja lokalna w terenie i uzgodnienia z Inwestorem.

2. Istniejący stan zagospodarowania.

Działka nr ew. 111, 109 w miejscowości Wola Cieklińska, gm. Dębowiec posiada regularny kształt. Działka jest uzbrojona oraz częściowo ogrodzona. Posiada istniejący zjazd na drogę publiczną. Teren przeznaczony na otwartą strefę aktywności jest nasłoneczniony i usytuowany w sąsiedztwie istniejącej zieleni, pokryty nawierzchnią trawiastą.

3. Projektowane zagospodarowanie działki.

W ramach inwestycji planuje się budowę otwartej strefy aktywności i placu zabaw. Otwartą strefę aktywności można podzielić na dwie części: siłownię plenerową oraz strefę relaksu.

Powierzchnia terenu siłowni plenerowej wykonana jako nawierzchnia trawiasta.

Powierzchnia terenu strefy relaksu w postaci utwardzenia z kostki brukowej.

Warstwy strefy: 6cm kostka brukowa, 5cm żwiru o frakcji 2-8mm, 10cm kliniec o frakcji 0-33mm, 15cm pospółka, warstwa nośna po zdjęciu humusu.

Obrzeże betonowe 6 x 20cm

Fundament z betonu B-15

Powierzchnia terenu placu zabaw wykonana jako nawierzchnia bezpieczna ze żwiru sortowanego 2-8mm gr. 30cm. Wprowadzenie nawierzchni bezpiecznej po montażu urządzeń. Plac zabaw ogrodzony ogrodzeniem panelowym o wys. 1,2m w kolorze zielonym.

Na terenie otwartej strefy aktywności dzieci przebywać będą pod opieką dorosłych. Urządzenia otwartej strefy aktywności nie mogą zagrażać bezpieczeństwu dzieci.

Każde urządzenie posiada określoną przez producenta strefę bezpieczeństwa.

mgr inż. arch. Ewelina Węgrzynowicz-Włudzik
Lubuskie Biuro Projektowe w sędzijskiej
architektonicznej pracowni bez
ograniczeń Nr Rz/A-17/08 t:602697522

4. Zestawienie powierzchni poszczególnych części zagospodarowanej działki.

4.1 Parametry techniczne poszczególnych urządzeń otwartej strefy aktywności:

Poz. 1 – Biegacz wolnostojący

Wymiary urządzenia 1,00 – 0,5 x 1,39m

Wymiary strefy bezpieczeństwa 4,00 x 3,50m

Maksymalny ciężar użytkownika – 150kg

Funkcje urządzenia, materiały, konstrukcja, oraz sposób montażu zgodnie z instrukcją producenta.

Fundament 10cm poniżej poziomu gruntu. Minimalne wymiary fundamentu 50 x 50 x 50cm.



Poz. 2 – Orbitrek

Wymiary urządzenia 1,51 x 0,54 x 1,92m

Wymiary strefy bezpieczeństwa 4,51 x 3,54m

Maksymalny ciężar użytkownika – 150kg

Funkcje urządzenia, materiały, konstrukcja, oraz sposób montażu zgodnie z instrukcją producenta.

Fundament pod pylonem 10cm poniżej poziomu gruntu. Minimalne wymiary fundamentu 50 x 50 x 50cm.

Fundament pod urządzeniem 10cm poniżej poziomu gruntu. Minimalne wymiary fundamentu 50 x 30 x 20cm.



Poz. 3 – Steper

Wymiary urządzenia 0,96 x 0,74m-1,92m

Wymiary strefy bezpieczeństwa 3,96 x 3,74m

Maksymalny ciężar użytkownika – 150kg

Funkcje urządzenia, materiały, konstrukcja, oraz sposób montażu zgodnie z instrukcją producenta.

Fundament pod pylonem 10cm poniżej poziomu gruntu. Minimalne wymiary fundamentu 50 x 50 x 50cm.



Poz. 4 – Wioślarz

Wymiary urządzenia 1,00 x 0,88 x 1,21m

Wymiary strefy bezpieczeństwa 4,00 x 3,88m

Maksymalny ciężar użytkownika – 150kg

Funkcje urządzenia, materiały, konstrukcja, oraz sposób montażu zgodnie z instrukcją producenta.

Fundament pod urządzeniem 10cm poniżej poziomu gruntu. Minimalne wymiary fundamentu 50 x 50 x 50cm.

**Poz. 5 – Wyciąg górny**

Wymiary urządzenia 0,96 x 0,75 x 1,92m

Wymiary strefy bezpieczeństwa 3,96 x 3,75m

Maksymalny ciężar użytkownika – 150kg

Funkcje urządzenia, materiały, konstrukcja, oraz sposób montażu zgodnie z instrukcją producenta.

Fundament pod pylonem 10cm poniżej poziomu gruntu. Minimalne wymiary fundamentu 50 x 50 x 50cm.

**Poz. 6 – Twister + wahadło**

Wymiary urządzenia 1,35 x 0,74-1,4m

Wymiary strefy bezpieczeństwa 4,35 x 3,74m

Maksymalny ciężar użytkownika – 150kg

Funkcje urządzenia, materiały, konstrukcja, oraz sposób montażu zgodnie z instrukcją producenta.

Fundament pod pylonem 10cm poniżej poziomu gruntu. Minimalne wymiary fundamentu 50 x 50 x 50cm.



Poz. 7 – Stół do tenisa

Wymiary blatu 1,52 x 2,74m

Ciężar urządzenia – 1050kg

Funkcje urządzenia, materiały, konstrukcja, oraz sposób montażu zgodnie instrukcją producenta.

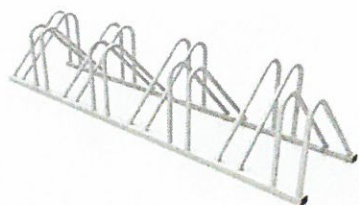


Poz. 8 – Stojak rowerowy 4+4

Wymiary 0,44 x 1,9m

Stojak rowerowy o konstrukcji stalowej prefabrykowany.

Użyte materiały, konstrukcja, oraz sposób montażu zgodnie z instrukcją producenta.

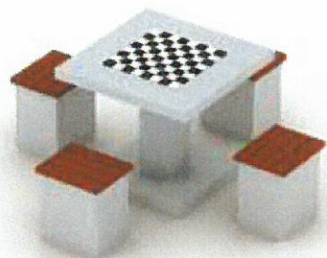


Poz. 9 – Stół do gry w szachy/warcaby

Wymiary obiektu 1,8 x 1,8m

Ciężar urządzenia – 500kg

Funkcje urządzenia, materiały, konstrukcja, oraz sposób montażu zgodnie instrukcją producenta.



Poz. 10 – Ławki – 4 szt

Ławki typowe o konstrukcji betonowej z oparciem o długości 2,0m.

Użyte materiały, konstrukcja, oraz sposób montażu zgodnie z instrukcją producenta.

Posadowienie za pomocą kotew zgodnie z wytycznymi producenta.



Poz. 11 – Kosz na śmieci 2szt

Pojemność 40L

Wymiary: średnica 0,6m

Użyte materiały, konstrukcja, oraz sposób montażu zgodnie z instrukcją producenta.



Poz. 12 – Czworokąt sprawnościowy

Wymiary urządzenia 3,42 x 2,46-2,19m

Wymiary strefy bezpieczeństwa 6,26 x 7,22m

Funkcje urządzenia, materiały, konstrukcja, oraz sposób montażu zgodnie z instrukcją producenta.

Głębokość posadowienia min. 0,6m



Poz. 13 – Zjazd na linie

Wymiary urządzenia 4,24 x 28,87 x 4,13m

Wymiary strefy bezpieczeństwa 4,45 x 29,0m

Funkcje urządzenia, materiały, konstrukcja, oraz sposób montażu zgodnie z instrukcją producenta.



Poz. 14 – Zestaw zręcznościowy

Wymiary urządzenia 6,04 x 8,42 x 2,39m

Wymiary strefy bezpieczeństwa 9,54 x 11,91m

Funkcje urządzenia, materiały, konstrukcja, oraz sposób montażu zgodnie z instrukcją producenta.

Głębokość posadowienia min. 0,6m



Poz. 15, 16 – Sprężynowce

Wymiary urządzenia 0,1 x 0,3 x 2,39m

Wymiary strefy bezpieczeństwa 3,0 x 3,0 m

Funkcje urządzenia, materiały, konstrukcja, oraz sposób montażu zgodnie z instrukcją producenta.

Poz. 17 – Zestaw ze ślizgiem i huśtawką

Wymiary urządzenia 2,60x 2,73 x 2,20m

Wymiary strefy bezpieczeństwa 6,60 x 6,90m

Funkcje urządzenia, materiały, konstrukcja, oraz sposób montażu zgodnie z instrukcją producenta.



Poz. 18 – Tablica mocowana na słupie stalowym

Wymiary tablicy: 0,6x0,8m

Materiał: stal nierdzewna, blacha lub pleksa



4.2 Projektowane dojście

Powierzchnia projektowanej strefy relaksu wykonanej z kostki burkowej wynosi: **29,2 m²**

Powierzchnia terenu siłowni plenerowej wykonana jak nawierzchnia trawiasta.

Powierzchnia terenu placu zabaw wykonana jak nawierzchnia bezpieczna ze żwirku sortowanego 2-8mm gr. 30cm. wynosi: **430,6 m²**

5. Projektowane budynki zlokalizowane są poza terenem wpisanym do rejestru zabytków jako chroniony układ urbanistyczny, nie występują w sąsiedztwie wymagające ochrony dobra kultury współczesnej.

6. Przedmiotowa działka znajduje się poza terenem wpływu eksploatacji górniczej.

7. Informacja o przewidywanych zagrożeniach dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników omawianego budynku.

Obszar oddziaływania inwestycji mieści się w granicach działki budowlanej nr ew. III, 109, Obr Wola Cieklińska, gm. Dębowiec. Nie przewiduje się wycinki drzew. Nie przewiduje się prac ziemnych związanych z niwelacją terenu mogących powodować zmiany stosunków wodnych na działkach sąsiednich. Planowana inwestycja nie powoduje utrudnień ani ograniczeń dla osób trzecich.

8. Inne konieczne dane wynikające ze specyfikacji, charakteru i stopnia skomplikowania obiektu budowlanego lub robót budowlanych

8.1 Montaż urządzeń nie powoduje szczególnych zagrożeń pod warunkiem przestrzegania przepisów BHP przy montażu. Wykonanie montażu urządzeń mogą dokonywać osoby, firmy przeszkolone w tym celu przez producentów oraz w oparciu o instrukcje montażu, zaleceń, wskazówek i pod nadzorem dostawcy oraz instytucji dozoru technicznego. Posadowienie oraz kotwienie urządzeń do gruntu zgodnie ze specyfikacją producenta urządzenia. Wszystkie urządzenia dostarczone przez producenta i elementy wyposażenia placu zabaw powinny zapewniać ich bezpieczne użytkowanie oraz posiadać odpowiednie certyfikaty zgodności z europejskimi i Polskimi Normami: PN-EN-16630:2015-06 wyposażenie siłowni plenerowych i zainstalowane na stałe, PN-EN 1176:2009 Wyposażenie placów zabaw i nawierzchnie z jej nowelizacjami oraz PN-EN 1177:2009 Nawierzchnie placów zabaw amortyzujące upadki – Wyznaczanie krytycznej wysokości upadku. Wszystkie montowane urządzenia muszą posiadać atesty i certyfikaty bezpieczeństwa potwierdzające, że zostały wykonane w oparciu o obowiązujące normy w tym zakresie oraz posiadać dopuszczenie do stosowania w kontakcie z dziećmi. Woda deszczowa zostanie rozprowadzana na teren działki inwestora.

8.2 Wszystkie urządzenia posiadać będą tablicę informacyjną oraz instrukcję użytkowania zamontowaną na pylonie.

8.3 Należy zachować szczególną ostrożność oraz przestrzegać przepisów BHP podczas prac związanych z montażem.

mgr inż. arch. Ewelina Węgrzynowicz-Włodzik
uprawnienia budowlane w specjalności
architektonicznej, prowadzenia bez
ograniczeń Nr RzJA-17/08 t.602697522

MAPA ZASADNICZA

SKALA 1:500

P.1805.2019.3077

12. LUT. 2019

STAROSTA JASŁE
Inspektor w Wydziale
Geodezji, Katastru i Niższej
Rolnictwa

STAROSTWO POWIATOWE
W JASŁE
38-200 Jasło, Rynek 18
tel./fax 13 44 834 10
NIP 6852140829 REGON 370443854



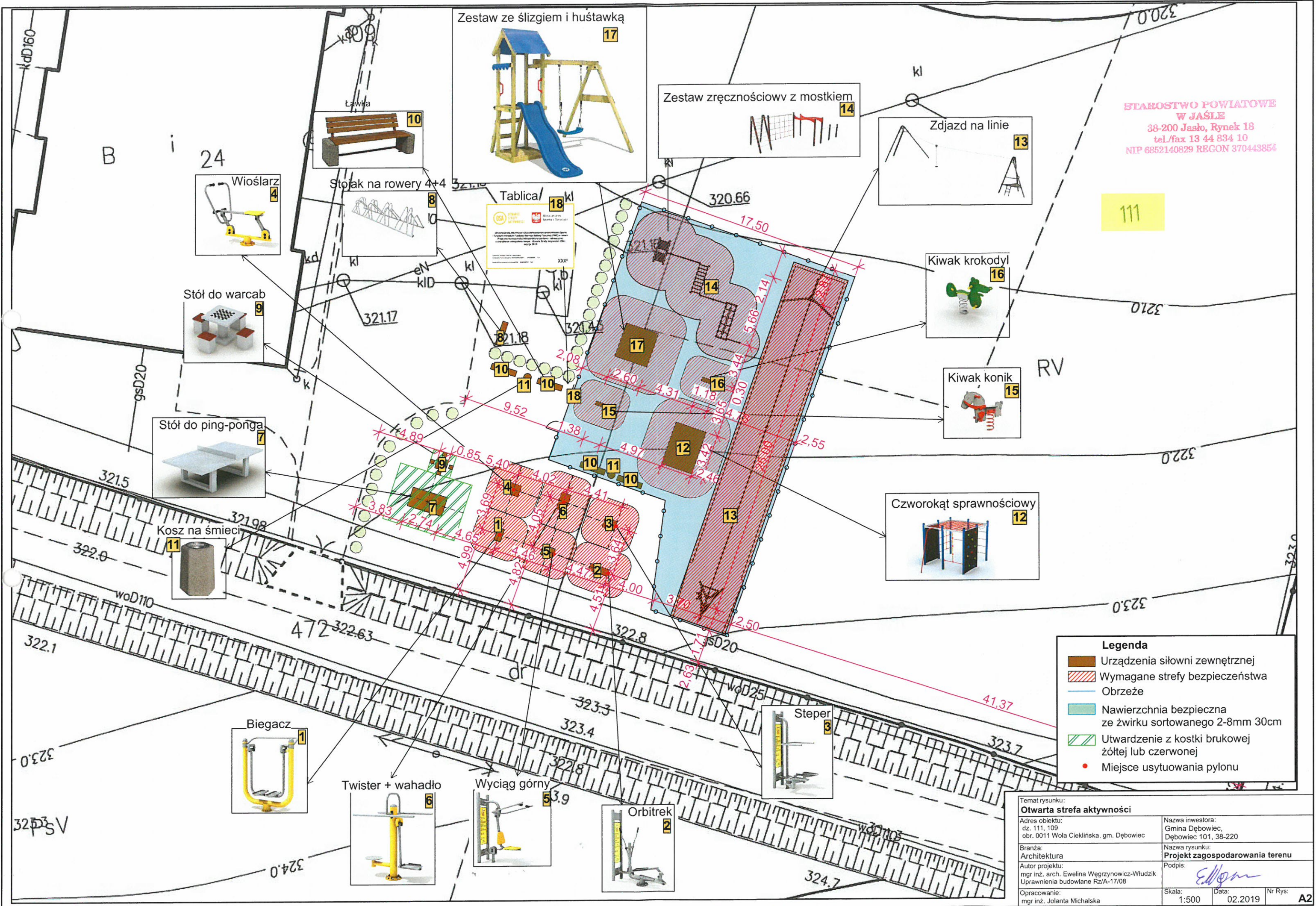
Legenda

- Urządzenia siłowni zewnętrznej
- Wymagane strefy bezpieczeństwa
- Obrzeże
- Nawierzchnia bezpieczna ze żwirku sortowanego 2-8mm 30cm
- Utwardzenie z kostki brukowej żółtej lub czerwonej
- Miejsce usytuowania pylonu

Temat rysunku: Otwarta strefa aktywności	
Adres obiektu: dz. 111, 109 obr. 0011 Wola Cieklińska, gm. Dębowiec	Nazwa inwestora: Gmina Dębowiec, Dębowiec 101, 38-220
Branża: Architektura	Nazwa rysunku: Projekt zagospodarowania terenu
Autor projektu: mgr inż. arch. Ewelina Węgrzynowicz-Włudzik Uprawnienia budowlane Rz/A-17/08	Podpis:
Opracowanie: mgr inż. Jolanta Michalska	Skala: 1:500 Data: 02.2019 Nr Rys: A1

STAROSTWO POWIATOWE
W JASLE
38-200 Jasło, Rynek 18
tel/fax 13 44 834 10
NIP 6852140829 REGON 370443854

111



- Legenda**
- Urządzenia siłowni zewnętrznej
 - Wymagane strefy bezpieczeństwa
 - Obrzeże
 - Nawierzchnia bezpieczna ze żwirku sortowanego 2-8mm 30cm
 - Utwardzenie z kostki brukowej żółtej lub czerwonej
 - Miejsce usytuowania pylonu

Temat rysunku: Otwarta strefa aktywności		
Adres obiektu: dz. 111, 109 obr. 0011 Wola Cieklińska, gm. Dębowiec	Nazwa inwestora: Gmina Dębowiec, Dębowiec 101, 38-220	
Branża: Architektura	Nazwa rysunku: Projekt zagospodarowania terenu	
Autor projektu: mgr inż. arch. Ewelina Węgrzynowicz-Wiudzik Uprawnienia budowlane Rz/A-17/08	Podpis: 	
Opracowanie: mgr inż. Jolanta Michalska	Skala: 1:500	Data: 02.2019
		Nr Rys: A2