

DOKUMENTACJA DO ZGŁOSZENIA

OBIEKT: BUDOWA OBIEKTÓW MAŁEJ ARCHITEKTURY W MIEJSCU PUBLICZNYM
TJ. PLACU ZABAW I SIŁOWNI PLENEROWEJ
WRAZ ZE STREFĄ REKREACJI PRZY ŚWIETLICY WIEJSKIEJ
W M-CI KROŚCIENKO

ADRES: DZ. NR. 750,
OBR. 0014 KROŚCIENKO

KODY CPV: 45112723-9- Roboty w zakresie kształtowania placów zabaw
45223800-4 - Montaż i wznoszenie gotowych konstrukcji
45236210-5 - Wyrównywanie nawierzchni placów zabaw dla dzieci
4511110-9 - Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne

INWESTOR: Gmina Ustrzyki Dolne, ul. Kopernika 1, 38-700 Ustrzyki Dolne

PROJEKTANT: mgr inż. arch. Elżbieta Kozak
Uprawnienia budowlane do projektowania
w specjalności architektonicznej bez ograniczeń
nr ewid. BŁ-PdOKK/40/2005

LISTOPAD 2017

DOKUMENTACJA DO ZGŁOSZENIA

NAZWA ZADANIA:

BUDOWA OBIEKTÓW MAŁEJ ARCHITEKTURY W MIEJSCU PUBLICZNYM

TJ. PLACU ZABAW I SIŁOWNI PLENEROWEJ WRAZ ZE STREFĄ REKREACJI

INWESTOR:

GMINA USTRZYKI DOLNE

ul. Mikołaja Kopernika 1

38-700 Ustrzyki Dolne

ADRES INWESTYCJI:

DZ. NR. 750, OBR. 0014 KROŚCIENKO

SPIS ZAWARTOŚCI DOKUMENTACJI:

- I) PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI
 - 1. Część opisowa i rysunkowa
- II) PROJEKT ARCHITEKTONICZNY
 - 1. Część opisowa
 - 2. Karty techniczne urządzeń placu zabaw
- III) Oświadczenie projektanta
- IV) Uprawnienia budowlane i zaświadczenie o przynależności do właściwej Izby projektanta

I. PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

A. Część opisowa

1. Przedmiot opracowania

Przedmiotem opracowania jest budowa obiektów małej architektury w miejscu publicznym, czyli ogólnodostępnego placu zabaw dla dzieci i młodzieży z urządzeniami sprawnościowymi wraz z siłownią plenerową i miejscem rekreacji jako otwartej strefy aktywności zarówno dzieci, jak i dorosłych.

2. Istniejący stan zagospodarowania działki

Teren przeznaczony pod budowę placu zabaw, siłowni plenerowej oraz miejsca rekreacji to część działki nr ewid. 750, położonej przy świetlicy wiejskiej w m-ci Krościenko. Obszar objęty opracowaniem jest wolny od zabudowy kubaturowej. Teren określony kolorem zielonym na mapie zagospodarowania terenu nie jest uzbrojony.

Teren działki jest lekko nachylony w kierunku południowym, całkowicie pokryty trawą.

3. Projektowane zagospodarowanie terenu

Projektuje się nowy, ogólnodostępny plac zabaw dla dzieci i młodzieży wraz z ogrodzeniem, siłownią plenerową oraz strefą rekreacji. Planuje się jedno wejście (furtkę) na plac zabaw – od strony wschodniej. Pod częścią urządzeń zaplanowano nawierzchnię bezpieczną (zgodnie z normą PN-EN 1177; 2009).

Nawierzchnię bezpieczną projektuje się z materiałów naturalnych – piasek płukany frakcji 0,02-2mm - gr. 40cm.

Na placu będą znajdowały się trzy urządzenia sprawnościowe, ławka i kosz na śmieci.

Ogrodzenie placu zabaw projektuje się jako panelowe o wysokości 120,00 cm z jedną furtką wejściową o szerokości 1,00 m. Ogrodzenie winno być wykonane z gotowych elementów prefabrykowanych z grubością drutu minimum 4mm.

Elementy metalowe malowane proszkowo (kolor RAL do ustalenia z inwestorem).

Projektuje się również siłownię plenerową, złożoną z 6 urządzeń, zgodnie z załączonymi kartami produktów i dalszym opisem technicznym.

Pozostała część terenu objętego opracowaniem zostaje przeznaczona na strefę rekreacji z ławkami, stolikiem do gry w szachy wyposażonym w ławki oraz stojak na rowery. Teren częściowo projektuje się obsadzić niską zielenią ozdobną.

Zamierzona inwestycja jest zgodna z miejscowym planem zagospodarowania terenu.

4. Zestawienie powierzchni

- | | | |
|---|---|---|
| • Obszar objęty opracowaniem | - | 275,53 m ² |
| • Obszar ogrodzony pod plac zabaw | - | 157,0 m ² (w tym nawierzchnie bezpieczne – 157,0 m ²) |
| • Tereny zielone w obszarze opracowania | - | 118,45 m ² |

5. Dane informujące czy działka wpisana jest do rejestru zabytków lub podlega ochronie.

Działka nie podlega ochronie konserwatorskiej ani nie jest wpisana do rejestru zabytków.

6. Dane określające wpływ eksploatacji

Nie dotyczy

7. Informacje o zagrożeniu dla środowiska

Funkcja placu zabaw, siłowni plenerowej i strefy rekreacyjnej, ich sposób użytkowania oraz posadowienia nie wpłyną negatywnie na istniejący drzewostan, powierzchnię ziemi, glebę, wody powierzchniowe i podziemne.

Projektowane zagospodarowanie działki nie tworzy zagrożenia dla środowiska naturalnego oraz higieny i zdrowia użytkowników istniejących budynków.

8. Informacje o obszarze oddziaływania obiektów

8.1 Podstawa prawna sporządzenia: art. 20 ust. 1 pkt 1c i art. 34 ust. 3 pkt 5 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2013 poz. 1409 z p. zm.).

8.2 Projektowany obiekt: ogólnodostępny plac zabaw dla dzieci i młodzieży z urządzeniami sprawnościowymi wraz z siłownią plenerową i miejscem rekreacji na dz. nr ewid. 750,

właściciel: Gmina Ustrzyki Dolne, ul. Mikołaja Kopernika 1, 38-700 Ustrzyki Dolne.

8.3 Istniejąca zabudowa działek: Na działce znajduje się budynek użyteczności publicznej.

8.4 Istniejąca zabudowa działek sąsiednich: Działka od strony południowej to droga krajowa, od strony wschodniej znajduje się droga publiczna, od strony zachodniej ulokowany jest budynek mieszkalny i gospodarczy, a od północy zlokalizowane są budynki produkcyjno-usługowe.

8.5 Projektowane zagospodarowanie działki: Projektuje się sprawnościowy plac zabaw wraz z ogrodzeniem, siłownię plenerową i strefą rekreacji. Na placu zabaw zaprojektowano nawierzchnię bezpieczną z piasku o gr. 40 cm. Reszta terenu objęta inwestycją zostanie zasiana trawą. Teren częściowo projektuje się obsadzić zielenią ozdobną.

8.6 Istniejące uzbrojenie terenu: brak

8.7 Lokalizacja projektowanych obiektów: 2,50 m od granicy z działką nr 170, 8,77 m od granicy z dz. nr 301,

26,16 m od granicy z dz. nr 169/8 i 53,67 m od granicy z drogą krajową – dz. nr 730.

8.8 Ustalenia z zakresu warunków zabudowy: brak

8.9. Określenie obszaru oddziaływania: Obszar oddziaływania inwestycji, biorąc pod uwagę jej planowanie zawiera się w granicach działki nr ewid. 750.

Uzasadnienie

Określenie obszaru oddziaływania jest kwestią niezwykle istotną, ponieważ decyduje o tym, czy inwestor wybuduje projektowany obiekt na podstawie zgłoszenia, czy też pozwolenia na budowę. Budowa obiektów małej architektury w miejscach publicznych podlega zgłoszeniu. Obszar oddziaływania zaprojektowanych urządzeń mieści się w granicach działki, na której zostały zaprojektowane.

Zgodnie z art. 3 pkt. 20 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. – Prawo budowlane (Dz. U. z 2013 poz. 1409 z p. zm.) pod pojęciem „obszar oddziaływania obiektu” – należy rozumieć teren wyznaczonych w otoczeniu obiektu budowlanego na podstawie przepisów odrębnych, wprowadzających związane z tym obiektem ograniczenia w zagospodarowaniu, w tym zabudowy tego terenu.

Przepisy odrębne, o których mowa w art. 3 pkt 20 ustawy – Prawo budowlane:

- 1) Ustawa z dnia 7 lipca 1994r. – Prawo budowlane (Dz. U. z 2013 poz. 1409 z p. zm.)
- 2) Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. nr 75, poz. 690 z p. zm.).

9. Informacje o odprowadzeniu wód opadowych

Odprowadzenie wód opadowych od urządzeń – wody będą spływały na teren działki bez naruszenia stosunków wodnych sąsiednich działek.

10. Sposób zagospodarowania mas ziemnych z wykopów.

Masy ziemne pozostałe z wykopów zostaną zagospodarowane w obrębie działki inwestora.

11. Kategoria zagrożenia ludzi

Nie dotyczy

12. Kategoria geotechniczna

Inwestycję zalicza się do I kategorii geotechnicznej posadowienia wg Rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa I Gospodarki Morskiej w sprawie ustalania geotechnicznych warunków posadowienia obiektów budowlanych z dnia 25.04.2012r. (poz. 463). Warunki gruntowe proste.

13. Warunki obsługi w zakresie komunikacji

Dostęp do drogi krajowej.

II. PROJEKT ARCHITEKTONICZNY

1. Opis określający rodzaj, zakres i sposób wykonywania robót budowlanych:

Wypożyczenie placu zabaw oraz siłowni plenerowej powinno być tak dobrane, aby mogło służyć osobom z różnych grup wiekowych oraz o różnym stopniu sprawności fizycznej i intelektualnej. Wypożyczenie może stanowić pojedyncze elementy sprzętu rekreacyjnego lub zestawy, pozwalające na prowadzenie różnych form zajęć ruchowych. Urządzenia powinny być zróżnicowane ze względu na możliwości ćwiczących oraz powinny zostać dopasowane kolorystycznie do otoczenia. Sprzęt rekreacyjny powinien posiadać, co najmniej trzyletni okres gwarancji, powinien być wykonany z bezpiecznych i trwałych materiałów, powinien być zgodny z Polskimi i Europejskimi Normami oraz warunkami bezpieczeństwa określonymi w szczególności w przepisach o ogólnym bezpieczeństwie produktów oraz posiadać odpowiednie certyfikaty bezpieczeństwa.

Sposób zagospodarowania terenu powinien uwzględniać pokrycie powierzchni:

- nawierzchnią piaskową, na ogrodzonym terenie placu zabaw,
- nawierzchnią trawiastą,

W ramach minimalnego zakresu urządzeń placu zabaw oraz siłowni plenerowej należy wykonać:

Dostawa i montaż - nazwa urządzenia	Ilość
1. Zestaw OSA	1
2. Ważka miejska	1
3. Huśtawka bocianie gniazdo	1
4. Orbitrek	1
5. Wioślarz	1
6. Wyciskanie siedząc	1
7. Biegacz	1
8. Wahadło	1
9. Trójkąt	1

10. Kosz na śmieci	2
11. Regulamin	1
12. Ławka	4
13. Stojak na rowery	1
14. Stolik do gry w szachy	1

Nawierzchnie:

- Projektuje się nawierzchnię bezpieczną o grubości 40 cm na całej powierzchni placu zabaw wg rysunku A-1.

Dopuszczalne są również inne rozwiązania technologiczne, zapewniające jednak wykonanie nawierzchni zgodnie ze sztuką budowlaną i zapewniającą możliwość długotrwałego użytkowania.

Ogrodzenie:

- Projektuje się ogrodzenie placu zabaw panelowe systemowe o wysokości 120 cm.

Pozostałe elementy:

1. Dosianie trawy + nasadzenia – 1 kpl.,
2. Ogrodzenie – 157,0 m.

2. CZĘŚĆ GRAFICZNA – KARTY TECHNICZNE URZĄDZEŃ PRZEZNACZONYCH DO ZAMONTOWANIA

KARTA TECHNICZNA NR 1 ZESTAW OSA



DANE TECHNICZNE:

- | | |
|--------------------------|---------------|
| • wymiary urządzenia | 557 x 931 cm |
| • wysokość urządzenia | ~ 230 cm |
| • strefa bezpieczeństwa | 994 x 1308 cm |
| • głębokość posadowienia | - 60 cm |
| • wysokość upadkowa | 210 cm |
| • grupa wiekowa | 3 + |

MATERIAŁY:

- nogi konstrukcyjne: profile stalowe ocynkowane kąpielowo, malowane proszkowo na kolor RAL 9007,
- elementy stalowe: stan ocynkowana kąpielowo, malowana proszkowo,
- liny: polipropylenowe, na oplocie stalowym, połączone ze sobą poprzez plastikowe łączniki,
- ścianka wspinaczkowa: konstrukcja ze sklejki szalunkowej wodoodpornej, uchwyty wykonane z żywicy epoksydowej z dodatkiem kruszyw mineralnych,
- kule wspinaczkowe: odlew z tworzywa SBR,
- urządzenie „banan”: tworzywo sztuczne kształtowane metodą rotomouldingu,
- elementy obrotowe: bezobsługowe elementy zespolone, wyposażone w łożyska stożkowe,
- zaślepki: tworzywo sztuczne,

- kotwy fundamentowe: stan ocynkowana kąpielowo,
- fundamenty: beton klasy min. C12/15.

SKŁAD URZĄDZENIA:

- drabinka łukowa – 1 szt.
- przeplotnia pionowa z lin – 2 szt.
- kosz linowy – 1 szt.
- uchwyty gimnastyczne – 1 szt.
- ścianka wspinaczkowa pionowa – 1 szt.
- element obrotowy „talerzyk” – 1 szt.
- element obrotowy „pierścień” – 1 szt.
- element zjazdowo-wspinaczkowy „banan” – 1 szt.
- kule wspinaczkowe – 1 kpl.

KARTA TECHNICZNA NR 2

WAŻKA MIEJSKA



DANE TECHNICZNE:

- wymiary urządzenia 240 x 60 cm
- wysokość urządzenia ~140 cm
- strefa bezpieczeństwa 540 x 360 cm
- głębokość posadowienia - 70 cm
- wysokość upadkowa 75 cm
- grupa wiekowa 3 +

MATERIAŁY:

- konstrukcja nośna: rury stalowe o średnicy 88,9 mm, połączone płytą ze stali o gr. 6 mm, ocynkowane kapielowo, malowane proszkowo,
- elementy ruchome: rury stalowe o śr. 48,3 mm, połączone płytą ze stali o gr. 6 mm, wzmocnienia z blachy stalowej o gr. 6 mm, zamocowane na sprężynach zgodnych z PN-EN 1176-1:2009,
- siedzisko: tworzywo sztuczne HDPE o gr. 15 mm, o powierzchni antypoślizgowej, osadzone na podstawie z blachy stalowej o gr. 8 mm,
- zaślepki: dwuczęściowe, anty dewastacyjne, wykonane z tworzywa sztucznego,
- fundamenty: beton klasy min. C12/15, wylewany na mokro.

KARTA TECHNICZNA NR 3

HUŚTAWKA BOCIANIE GNIAZDO



DANE TECHNICZNE:

- | | |
|--------------------------|--------------|
| • wymiary urządzenia | 192 x 350 cm |
| • wysokość urządzenia | ~243 cm |
| • strefa bezpieczeństwa | 350 x 740 cm |
| • głębokość posadowienia | - 60 cm |
| • wysokość upadkowa | 125 cm |
| • grupa wiekowa | 1 + |

MATERIAŁY:

- nogi konstrukcyjne: profile stalowe ocynkowane kąpielowo, malowane proszkowo,
- elementy stalowe: stal ocynkowana kąpielowo, malowana proszkowo,
- siedziska: wykonane z lin polipropylenowych na oplocie stalowym,
- aplikacje: płyty HDPE,
- łańcuch: kalibrowany, nierdzewny, zamocowany na tulejach samosmarujących bezobsługowych,
- zaślepki: tworzywo sztuczne,
- fundamenty: beton klasy min. C12/15.

KARTA TECHNICZNA NR 4

ORBITREK



DANE TECHNICZNE:

- wymiary urządzenia 132 x 60 cm,
- wysokość urządzenia 188 cm,
- strefa bezpieczeństwa 432 x 360 cm
- głębokość posadowienia - 80 cm
- wysokość upadkowa 60 cm

MATERIAŁY:

- elementy ruchome: oparte na łożyskach zamkniętych, bezobsługowych,
- fundamenty: beton klasy C20/25,
- konstrukcja nośna: dwukrotnie malowane proszkowo z podkładem cynkowym, zapewniające ochronę antykorozyjną,
- połączenia elementów: śruby maszynowe, ocynkowane, zabezpieczone zaślepkami z tworzywa sztucznego,
- siedziska i podparcia stóp: dwukrotnie malowane proszkowo z podkładem cynkowym, zapewniające ochronę antykorozyjną.

KARTA TECHNICZNA NR 5

WIOŚLARZ



DANE TECHNICZNE:

- | | |
|--------------------------|--------------|
| • wymiary urządzenia | 104 x 115 cm |
| • wysokość urządzenia | 139 cm |
| • strefa bezpieczeństwa | 404 x 388 cm |
| • głębokość posadowienia | - 80 cm |
| • wysokość upadkowa | 72 cm |

MATERIAŁ:

- elementy ruchome: oparte na łożyskach zamkniętych, bezobsługowych,
- fundamenty: beton klasy C20/25,
- konstrukcja nośna: dwukrotnie malowane proszkowo z podkładem cynkowym, zapewniające ochronę antykorozyjną,
- połączenia elementów: śruby maszynowe, ocynkowane, zabezpieczone zaślepkami z tworzywa sztucznego,
- siedziska i podparcia stóp: dwukrotnie malowane proszkowo z podkładem cynkowym, zapewniające ochronę antykorozyjną.

KARTA TECHNICZNA NR 6

WYCISKANIE SIEDZĄC



DANE TECHNICZNE:

- | | |
|--------------------------|--------------|
| • wymiary urządzenia | 157 x 60 cm |
| • wysokość urządzenia | 231 cm |
| • strefa bezpieczeństwa | 457 x 360 cm |
| • głębokość posadowienia | - 80 cm |
| • wysokość upadkowa | 56 cm |

MATERIAŁ:

- elementy ruchome: oparte na łożyskach zamkniętych, bezobsługowych,
- fundamenty: beton klasy C20/25,
- konstrukcja nośna: dwukrotnie malowane proszkowo z podkładem cynkowym, zapewniające ochronę antykorozyjną,
- połączenia elementów: śruby maszynowe, ocynkowane, zabezpieczone zaślepkami z tworzywa sztucznego,
- siedziska i podparcia stóp: dwukrotnie malowane proszkowo z podkładem cynkowym, zapewniające ochronę antykorozyjną.

KARTA TECHNICZNA NR 7

BIEGACZ



DANE TECHNICZNE:

- | | |
|--------------------------|--------------|
| • wymiary urządzenia | 98 x 49 cm |
| • wysokość urządzenia | 175 cm |
| • strefa bezpieczeństwa | 399 x 349 cm |
| • głębokość posadowienia | - 80 cm |
| • wysokość upadkowa | 70 cm |

MATERIAŁ:

- elementy ruchome: oparte na łożyskach zamkniętych, bezobsługowych,
- fundamenty: beton klasy C20/25,
- konstrukcja nośna: dwukrotnie malowane proszkowo z podkładem cynkowym, zapewniające ochronę antykorozyjną,
- połączenia elementów: śruby maszynowe, ocynkowane, zabezpieczone zaślepkami z tworzywa sztucznego,
- siedziska i podparcia stóp: dwukrotnie malowane proszkowo z podkładem cynkowym, zapewniające ochronę antykorozyjną.

KARTA TECHNICZNA NR 8

WAHADŁO



DANE TECHNICZNE:

- | | |
|--------------------------|--------------|
| • wymiary urządzenia | 115 x 90 cm |
| • wysokość urządzenia | 160 cm |
| • strefa bezpieczeństwa | 415 x 390 cm |
| • głębokość posadowienia | - 80 cm |
| • wysokość upadkowa | 64 cm |

MATERIAŁY:

- elementy ruchome: oparte na łożyskach zamkniętych, bezobsługowych,
- fundamenty: beton klasy C20/25,
- konstrukcja nośna: dwukrotnie malowane proszkowo z podkładem cynkowym, zapewniające ochronę antykorozyjną,
- połączenia elementów: śruby maszynowe, ocynkowane, zabezpieczone zaślepkami z tworzywa sztucznego,
- siedziska i podparcia stóp: dwukrotnie malowane proszkowo z podkładem cynkowym, zapewniające ochronę antykorozyjną.

KARTA TECHNICZNA NR 9

TRÓJKĄT



DANE TECHNICZNE:

- | | |
|--------------------------|--------------|
| • wymiary urządzenia | 81 x 91 cm |
| • wysokość urządzenia | 148 cm |
| • strefa bezpieczeństwa | 391 x 381 cm |
| • głębokość posadowienia | - 80 cm |

MATERIAŁY:

- fundamenty: beton klasy C20/25,
- konstrukcja nośna: dwukrotnie malowane proszkowo z podkładem cynkowym, zapewniające ochronę antykorozyjną,
- połączenia elementów: śruby maszynowe, ocynkowane, zabezpieczone zaślepkami z tworzywa sztucznego.

KARTA TECHNICZNA NR 10

KOSZ NA ŚMIECI



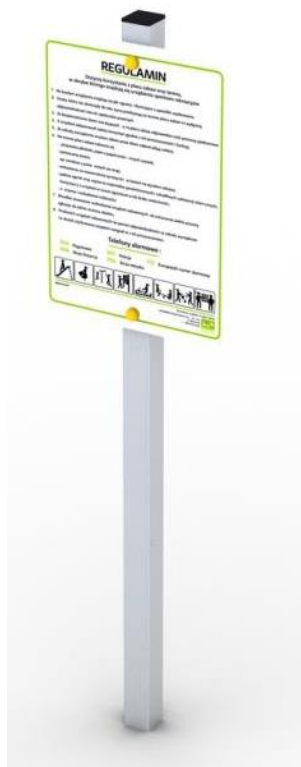
DANE TECHNICZNE:

- wymiary urządzenia 50 x 27 x 105
- części zapasowe dostępne u producenta

MATERIAŁ:

- konstrukcja stalowa, malowana proszkowo, na stałe osadzona w gruncie,
- elementy drewniane wykonane z drewna iglastego ,
- elementy drewniane wyszlifowane, zabezpieczone przed szkodliwym działaniem warunków atmosferycznych,
- wykonany z blachy grubości min. 2mm.

KARTA TECHNICZNA NR 11 REGULAMIN



DANE TECHNICZNE:

- wymiary urządzenia 9 x 56 cm
- wysokość urządzenia 201 cm

MATERIAŁ:

- noga konstrukcyjna: profil stalowy zamknięty ocynkowany,
- tablica: spieniona płyta PCV,
- zaślepki: tworzywo sztuczne,
- fundamenty: beton klasy min. C12/15.

KARTA TECHNICZNA NR 12

ŁAWKA



DANE TECHNICZNE:

- wymiary urządzenia 89 x 165 cm
- wysokość urządzenia 68 cm
- głębokość fundamentowania - 0,60 m

MATERIAŁ:

- nogi konstrukcyjne: rury stalowe ocynkowane,
- elementy stalowe: stal ocynkowana,
- siedzisko: drewno klejone, impregnowane, malowane w kolorze brązowym,
- zaślepki: tworzywo sztuczne,
- kotwy: stal ocynkowana kąpielowo,
- fundamenty: beton klasy min. C12/15.

KARTA TECHNICZNA NR 13

STOJAK NA ROWERY



DANE TECHNICZNE:

- wymiary: 40 x 175 cm

MATERIAŁY:

- stojak metalowy wykonany z kątownika i drutu,
- wykonany ze stali nierdzewnej.

KARTA TECHNICZNA NR 14

STOLIK DO GRY W SZACHY



DANE TECHNICZNE:

- wymiary urządzenia 152 x 152 cm
- wysokość urządzenia 60 cm
- strefa bezpieczeństwa 452 x 452 cm
- głębokość posadowienia - 0,60 m
- grupa wiekowa 6 +

MATERIAŁY:

- elementy stalowe: stal ocynkowana, malowana proszkowo,
- zaślepki: tworzywo sztuczne,
- blat: tworzywo sztuczne,
- siedziska: tworzywo sztuczne,
- fundamenty: beton klasy min. C12/15.

OPRACOWAŁA

mgr inż. arch. Elżbieta Kozak

Upewnienia budowlane do projektowania
w specjalności architektonicznej bez ograniczeń
nr ewid. BŁ-PdOKK/40/2005

III OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA

Na podstawie art. 20 ust. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 Prawo budowlane (Dz. U. z 1994r. Nr 89 poz. 414 tekst jednolity Dz. U. z 2010r. Nr 243.poz. 1623

oświadczam

że dokumentacja zgłoszenia:

**BUDOWA OBIEKTÓW MAŁEJ ARCHITEKTURY W MIEJSCU PUBLICZNYM TJ. PLACU ZABAW I SIŁOWNI PLENEROWEJ
WRAZ ZE STREFĄ REKREACJI PRZY ŚWIETLICY WIEJSKIEJ W M-CI KROŚCIENKO NA DZ. NR 750**

wykonana dla **Gminy Ustrzyki Dolne z siedzibą przy ul. Mikołaja Kopernika 1 38-700 Ustrzyki Dolne**

została sporządzona zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej, jest kompletna z punktu widzenia celu, któremu ma służyć i po uzyskaniu stosownych pozwoleń może być skierowana do realizacji.

mgr inż. arch. Elżbieta Kozak

Uprawnienia budowlane do projektowania
w specjalności architektonicznej bez ograniczeń
nr ewid. BŁ-PdOKK/40/2005