

PRACOWNIE ARCHITEKTURY I KRAJOBRAZU
07- 410 OSTROŁĘKA ul. SKRYTA 15
nr identyfikacyjny VAT - 758 - 000 - 14 - 44

tel. kom.: 0 604 226 499

EGZEMPLARZ ARCHIWALNY

Temat:

**BUDOWA PLACU ZABAW
W RAMACH PROGRAMU „RADOSNA SZKOŁA”
przy Szkole Podstawowej w Dalekiem**

Faza opracowania:

**PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU
PROJEKT PLACU ZABAW
PROJEKT ZIELENI**

Inwestor:

**GMINA DŁUGOSIODŁO
ul. Kościuszki 2
07-210 Długosiodło**

Lokalizacja:

**Szkoła Podstawowa
Dalekie, działki nr ewid. 41 i 43
gm. Długosiodło**

Autorzy opracowania:	Uprawnienia proj.	Podpisy:
projektant: mgr inż. arch. Wojciech Zawarto opracowanie: mgr inż. Justyna Dąbrowska <i>architekt krajobrazu</i> mgr inż. arch. Karolina Gogołek	St.-626/83 specjalność architektoniczna	

WSZELKIE PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE
REPRODUKCJA WZBRONIONA

czerwiec 2012 r.

SPIS ZAWARTOŚCI DOKUMENTACJI:

	nr strony:
I. STRONA TYTUŁOWA	1
II. SPIS ZAWARTOŚCI DOKUMENTACJI	2
III. OŚWIADCZENIE PROJEKTANTÓW	3
IV. INFORMACJA O ZASADACH BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA PRZY WYKONYWANIU ROBÓT BUDOWLANYCH	4
V. OPIS TECHNICZNY ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY	5
VI. CZĘŚĆ GRAFICZNA	
rys. nr 1 - projekt zagospodarowania terenu	1:500 11
rys. nr 2 - układ nawierzchni	1:100 12
rys. nr 3 - projekt zagospodarowania i urządzenia placu zabaw	1:100 13
rys. nr 4 - przekrój przez nawierzchnię	1:20 14
VII. MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH	15
VIII. UPRAWNIENIA PROJEKTANTA	16

OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA

- Na podstawie art. 20 i art. 35 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (tekst jednolity Dz. U. z 2003 r. nr 207 , poz. 2016 - ost. zm. 2004.05.31 / Dz. U. z 2004 r. Nr 93 , poz. 888) oświadczam , że niniejszy projekt architektoniczny budowlano-wykonawczy dla inwestycji polegającej na BUDOWIE PLACU ZABAW W RAMACH PROGRAMU „RADOSNA SZKOŁA”, zlokalizowanej przy Szkole Podstawowej w Dalekim, na działkach nr ewid. 41 i 43 - został opracowany zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 3 lipca 2003 r., w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego (Dz. U. Nr 120, poz. 1133 z dnia 10 lipca 2003 r.), zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. z 2002 r. Nr 75, poz.690, z późniejszymi zmianami) oraz zgodnie z zasadami wiedzy technicznej (art. 5 , ust. 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo Budowlane; tekst jednolity Dz. U. z 2003 r. Nr 207 , poz. 2016 Dz. U. Nr 163 poz. 1364)

projektant: mgr inż. arch. Wojciech Zawartko
 uprawnienia nr St.-626/83
 specjalność architektoniczna

PLAN BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA PRZY WYKONYWANIU ROBÓT BUDOWLANYCH

OBIEKT: PLAC ZABAW

ADRES: Szkoła Podstawowa
Dalekie, gm. Długosiodło

NR DZIAŁKI: 41 i 43

INWESTOR: GMINA DŁUGOSIODŁO
ul. Kościuszki 2
07-210 Długosiodło

AUTOR OPRACOWANIA: mgr inż. arch. Wojciech Zawartko
uprawnienia nr St.-626/83
specjalność architektoniczna

❑ **BHP przy wykonywaniu robót ziemnych:**

Przed rozpoczęciem wykonywania robót ziemnych na terenie budowy, tam, gdzie znajdują się instalacje takie jak : kable elektryczne, przewody gazowe, wodociągowe i sieci kanalizacji sanitarnej, należy uzyskać zgodę od odpowiednich instytucji na sposób wykonywania robót.

W przypadku odkrycia przewodów podczas prowadzenia robót ziemnych – należy bezzwłocznie przerwać prace do chwili ustalenia ich pochodzenia i właścicieli.

Wykopy należy zabezpieczyć barierkami i tablicami informacyjnymi.

- ❑ **Wykopy wąskoprzestrzenne w gruncie zwałym (głina, il z gliną) nie głębsze niż 1,0m, można wykonywać bez zabezpieczenia deskowaniem, jeśli wykopy są krótkotrwałe (nie dłużej niż 5 dni);**

Wzdłuż wykopu, po obydwu jego stronach należy pozostawić wolny pas szerokości 0,5 m, na którym nie wolno składować ziemi z urobku lub materiałów budowlanych;

Wykopy można wykonywać ręcznie lub sprzętem mechanicznym (koparkami);

- ❑ **Podczas wykonywania prac ziemnych sprzętem mechanicznym należy zachować następujące warunki:**

- koparki lub inny sprzęt mechaniczny mogą obsługiwać tylko osoby posiadające odpowiednie uprawnienia i przeszkolenia z przepisów BHP;
- koparka powinna być ustawiona stabilnie;
- podczas wykonywania wykopu należy zachować szczególną uwagę przy nabieraniu urobku na łyżkę, załadunku na przyczepę i obrotach łyżką;

mgr inż. arch. Wojciech Zawartko
uprawnienia projektowe St.-626/83

OPIS TECHNICZNY

do projektu architektonicznego

I. DANE OGÓLNE:

1. Przedmiot opracowania:

projekt architektoniczny budowlano-wykonawczy PLACU ZABAW realizowanego w ramach programu „RADOSNA SZKOŁA” ;

2. Inwestor:

GMINA DŁUGOSIODŁO
ul. Kościuszki 2
07-210 Długosiodło

3. Adres budowy:

Szkoła Podstawowa
Dalekie, gm. Długosiodło
działki nr ewid. 41 i 43

4. Podstawa opracowania:

- umowa dotycząca wykonania dokumentacji projektowej zawarta między inwestorem a wykonawcą: **Pracownie Architektury i Krajobrazu „PAK” sp. z o.o. w Ostrołęce**;
- mapa do celów opiniodawczych w skali 1:1000;
- ROZPORZĄDZENIE MINISTRA INFRASTRUKTURY z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. Nr 75, poz. 690) z późniejszymi zmianami;
- uzgodnienia z Inwestorem;

II. OPIS DO PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI

Teren Szkoły Podstawowej położony jest w centralnej części miejscowości Dalekie. Na opracowywanym terenie znajduje się budynek szkoły. Teren jest częściowo ogrodzony. Plac zabaw realizowany w ramach programu „Radosna Szkoła” zaprojektowano we wschodniej części posesji szkolnej.

Zaprojektowano Plac Zabaw dla dzieci o powierzchni 223,40 m².

III. ZAGOSPODAROWANIE PLACU ZABAW

Plac zabaw zaprojektowano w formie regularnej figury geometrycznej – ze względu na uwarunkowania terenowe. Zaprojektowano żywopłot formowany, otaczający plac z trzech

stron, regularną nawierzchnię rekreacyjną trawiastą oraz nawierzchnię elastyczną w dwóch kolorach – pomarańczowym – do zabawy i rekreacji, oraz w kolorze niebieskim – jako nawierzchnię komunikacji na placu zabaw. W obrębie nawierzchni elastycznych zaprojektowano lokalizację urządzeń rekreacyjno-zabawowych, ławek i koszy na śmieci.

**ZAKOŃCZENIE OGRODZENIA NA
GŁADKO**



IV. PROJEKTOWANE NAWIERZCHNIE:

1. Jako nawierzchnię placu zabaw projektuje się bezpieczną, syntetyczną nawierzchnię elastyczną z ulepszanego granulatu gumowego - SBR + EPDM, w kolorach:
pomarańczowym - RAL 2011 – pod urządzenia do zabaw,
oraz niebieskim - RAL 5003 – jako ciąg komunikacyjny placu zabaw;
w układzie pokazanym na rysunku.

Nawierzchnia ta musi posiadać bardzo dobre właściwości elastyczne, dzięki czemu efektywnie zabezpiecza użytkowników przed wszelkimi urazami, ponadto musi charakteryzować się następującymi cechami:

- ❖ pełną przepuszczalnością;
- ❖ stabilnością wymiarów – długość/szerokość $\pm 1\%$, grubość $\pm 2\text{mm}$;
- ❖ twardością $50 \pm 5\text{Sh}$;
- ❖ odpornością na temperaturę - $40^\circ\text{C}/=100^\circ\text{C}$
- ❖ zmianą wymiarów pod wpływem temperatury – mniej niż $0,1\%$;
- ❖ odporność na ściskanie $\leq 180[\text{mm}^3]$;
- ❖ odpornością na ścieranie;
- ❖ właściwościami antypoślizgowymi;
- ❖ posiadać atest PZH;
- ❖ posiadać atest na badania dot. określenia krytycznej wysokości upadku min. $h=1,5\text{m}$ wg normy PN-EN 1177;

nawierzchnię tą, dostarczoną w arkuszach, należy układać na podłożu przygotowanym z następujących warstw:

- projektowana nawierzchnia elastyczna z płytek – gr. $4,5\text{ cm}$ – wysokość upadkowa $1,5\text{ m}$;
- kruszywo łamane (fr. $0-4\text{mm}$) gr. 5 cm ;
- kruszywo łamane stabilizowane mechanicznie (fr. $4-30\text{ mm}$) gr. 15 cm ;
- piasek gr. 10 cm ;
- grunt rodzimy;
- dodatkowo krawężnik;

2. Jako nawierzchnię uzupełniającą projektuje się wykonanie rekreacyjnej nawierzchni trawiastej – w układzie pokazanym na rysunku zagospodarowania placu zabaw;

V. WYPOSAŻENIE PLACU ZABAW:

Wszystkie urządzenia muszą być wykonane zgodnie z PN-EN1176-1 „Wypożyczenie placów zabaw. Ogólne wymagania bezpieczeństwa i metody badań”.

1. METALOWA HUŚTAWKA „BOCIANIE GNIAZDO”

DANE TECHNICZNE

- Gabaryty urządzenia 3,25m x 1,95 m
- Strefa użytkowania 3,25m x 6,40 m
- Wysokość belki 2,10 m
- Głębokość posadowienia - 0,60 m
- Wysokość upadkowa 125 cm

WIDOK PRZYKŁADOWEGO URZĄDZENIA



MATERIAŁY

- Nogi wykonane z profili stalowych o przekroju 90x90 mm, malowanych lakierem akrylowym w kolorze niebieskim;
- Profil stalowy zamknięty 80x80x3,2 mm ocynkowany, blacha czarna gr. 5 mm ocynkowana;
- Łańcuch techniczny kalibrowany, ocynkowany kąpielowo lub nierdzewny;
- Śruby maszynowe ocynkowane;
- Siedzisko huśtawki wykonane z lin polipropylenowych na oplocie stalowym, zawieszone na łożyskach samosmarujących;
- Beton klasy C12/15;

ZABEZPIECZENIA

- Stal zabezpieczona przez odtłuszczenie i cynkowanie kąpielowo;
- Śruby ocynkowane, nakrętki zakryte zaślepkami dwuczęściowymi;

MONTAŻ

- Wyrób związany z gruntem na stałe zgodnie z dokumentacją urządzenia;

2. ZESTAW METALOWY DO ZABAW

DANE TECHNICZNE

- Gabaryty urządzenia 3,00m x 3,90m
- Strefa funkcjonowania 6,00m x 7,40m
- Wysokość podestów 0,90m-1,50m
- Maksymalna wysokość 3,25m
- Głębokość posadowienia - 0,60m
- Wysokość upadkowa 1,50m

WIDOK PRZYKŁADOWEGO URZĄDZENIA



ELEMENTY SKŁADOWE

- Balkonik - 1 sztuk
- Rura strażacka wys. 150 cm - 1 sztuk
- Schody wejściowe wys. 120cm - 1 sztuk
- Wieża bez dachu, podest wys. 150cm - 1 sztuk
- Wieża z dachem, podest wys. 120cm - 1 sztuk
- Zjeżdżalnia wys. 150cm - 1 sztuk

MATERIAŁY

- Nogi wykonane z profili stalowych o przekroju 90x90mm, malowanych lakierem akrylowym w kolorze niebieskim
- Oslony boczne w formie barier wykonano z HDPE
- Podest drewniany z desek impregnowanych niemalowanych
- Schody wykonane w konstrukcji drewnianej na belkach policyzkowych z HDPE
- Balkonik ozdobny wykonany z rurek, płaskownika, blachy i sklejk
- Zjeżdżalnia: boki z HDPE., ślizg z blachy nierdzewnej
- Rura strażacka wykonana rurki ocynkowana i dodatkowo malowana proszkowo
- Śruby maszynowe ocynkowane M12
- Marki stalowe ocynkowane wykonane z blachy i rury
- Beton klasy B-15

ZABEZPIECZENIA

- Stal zabezpieczona przez odtłuszczenie i cynkowanie kapielowe oraz dodatkowo pomalowanie proszkowo
- Drewno impregnowane ciśnieniowo
- Nakrętki zakryte zaślepkami z tworzywa

MONTAŻ

- Wyrób związany z gruntem na stałe zgodnie z dokumentacją zestawu

3. HUŚTAWKA METALOWA KRAB

DANE TECHNICZNE

- Gabaryty urządzenia 3,64m x 2,27 m
- Strefa użytkowania 3,25m x 6,40 m
- Maksymalna wysokość 0,57 m
- Głębokość posadowienia - 0,60 m
- Wysokość upadkowa 125 cm

WIDOK PRZYKŁADOWEGO URZĄDZENIA



MATERIAŁY

- Sprzęgło tłumiące ruch – profil stalowy obłożony gumą;
- Rury stalowe;
- Siedzisko gumowe z wkładem aluminiowym;

ZABEZPIECZENIA

- Stal zabezpieczona przez odtłuszczenie i cynkowanie kapielowe;
- Śruby ocynkowane, nakrętki zakryte zaślepkami dwuczęściowymi;

MONTAŻ

- Wyrób związany z gruntem na stałe zgodnie z dokumentacją urządzenia;

4. HUŚTAWKA NA SPRĘŻYNIE – SKUTER

DANE TECHNICZNE

- Gabaryty urządzenia 0,40m x 0,70m
- Strefa funkcjonowania Ø 3,00m
- Wysokości siedziska 0,45m
- Głębokość posadowienia - 0,55m

WIDOK PRZYKŁADOWEGO URZĄDZENIA



MATERIAŁY

- Podstawa fundamentowa z ażurowej konstrukcji stalowej o wys. ok. 50cm
- Sprężyna o wys. H=0,40, o zwojach zgodnie z normą z PN-EN1176-1
- Całość wykonana z HDPE
- Plastikowe uchwyty do rak i podpory pod nogi
- Śruby maszynowe ocynkowane, nakrętki samokontrujące

ZABEZPIECZENIA

- Stal zabezpieczona poprzez odtłuszczenie i cynkowanie kąpielowe
- Śruby ocynkowane zabezpieczone i schowane pod zaślepką dwuczęściową

MONTAŻ

- Wyrób ustawiany w gruncie – elementy stalowe wkopywane do odpowiedniej gł. zasypane i ubite

5. HUŚTAWKA NA SPRĘŻYNIE – TUBA

DANE TECHNICZNE

- Gabaryty urządzenia 1,00m x 0,85m
- Strefa użytkowania 4,00m x 3,85m
- Wysokości siedziska 0,40m
- Głębokość posadowienia - 0,60m
- Wysokość upadkowa 117 cm

WIDOK PRZYKŁADOWEGO URZĄDZENIA



MATERIAŁY

- Podstawa fundamentowa z ażurowej konstrukcji stalowej o wys. ok. 50cm;
- Sprężyna o wys. H=0,40, o zwojach zgodnie z normą z PN-EN1176-1;
- Całość wykonana z HDPE;
- Plastikowe uchwyty do rak i podpory pod nogi;
- Śruby maszynowe ocynkowane, nakrętki samokontrujące;
- Beton klasy B15;

ZABEZPIECZENIA

- Stal zabezpieczona poprzez odtłuszczenie i cynkowanie kąpielowe;
- Śruby ocynkowane zabezpieczone i schowane pod zaślepką dwuczęściową;

MONTAŻ

- Wyrób związany z gruntem na stałe zgodnie z dokumentacją urządzenia;

6. REGULAMIN PLACU ZABAW



7. ŁAWKI

3 szt.

WYMIARY URZĄDZENIA

- Wymiary spakowanego urządzenia
1,7 x 1,0 x 1,0 m
- Waga spakowanego urządzenia 45 kg
- Wymiary gotowego urządzenia
1,60 x 0,40 x 0,44 m



8. STALOWY KOSZ NA ŚMIECI

2 szt.



VI. PROJEKT ZIELENI:

Dookoła placu zabaw zaprojektowano żywopłot formowany wys. 120 cm. Nawierzchnie utwardzone placu zabaw uzupełniono nawierzchnią trawiastą.

Do projektowanych nasadzeń w żywopłocie wybrano gatunek łatwo dostępny na rynku, odporny na warunki klimatyczne tego regionu oraz warunki miejskie i niezbyt wymagające, co do warunków siedliskowych. Przy projektowaniu nasadzeń wzięto pod uwagę również walory izolacyjne zieleni przy placu zabaw – zaprojektowano je tak, aby stworzyć na placu atrakcyjne wnętrza sprzyjające wypoczynkowi i rekreacji i aby plac zabaw nie był uciążliwy dla otoczenia.

WSKAZANIA REALIZACYJNE:

a. TRAWNIK

Po ręcznym przekopaniu, oczyszczeniu podłoża z zanieczyszczeń i ukształtowaniu terenu nawieźć 10 cm warstwę ziemi urodzajnej i wykonać trawniki dywanowe siewem z nawożeniem;

b. KRZEWY

KRZEWY LIŚCIASTE ŻYWOPŁOTOWE sadzić w dwóch rzędach, co 50 cm na przemian, do dołów Ø30 cm z całkowitą zaprawą dołów ziemią urodzajną, teren wokół krzewów przykryć 5 cm warstwą kory;

UWAGA:

- nawożenie roślin należy rozpocząć w następnym (po posadzeniu) sezonie wegetacyjnym, aby mógł się wzmocnić system korzeniowy;

WYKAZ PROJEKTOWANEGO MATERIAŁU ROŚLINNEGO:

LP.:	NAZWA GATUNKOWA ROŚLIN:	wielkość roślin:	ILOŚĆ (sztuk)
KRZEWY LIŚCIASTE:			razem 168 szt.
1	Irga błyszcząca - <i>Cotoneaster lucidus</i>	wysokość roślin 40-50 cm pojemnik C2	168

OPRACOWANIE: _____
mgr inż. Justyna Dąbrowska
architekt krajobrazu