


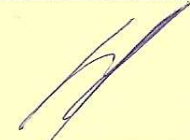
PRACOWNIA

DeCADA

PROJEKTOWA

- projekty indywidualne i adaptacje
- branża architektoniczna konstrukcyjna i sanitarna
- kierowanie i nadzorowanie budowy

inż. Jędrzej Myszk
tel. 609 511 959; 687 11 59
77-100 Bytów ul. Ceynowy 12
biuro: 83-400 Kościerzyna ul. Wodna 14

Inwestor:	Gmina Dziemiany ul. 8 Marca 3 83-425 Dziemiany	
Temat inwestycji:	PROJEKT BUDOWY PLACU ZABAW WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM PRZYLEGŁEGO TERENU NA DZ. 77/15 W M. DZIEMIANY, GM. DZIEMIANY	
Lokalizacja:	m. Dziemiany gm. Dziemiany dz. nr ewid. 77/15	
Data:	Maj 2012r.	
OŚWIADCZENIE <i>Zgodnie z wymogiem art. 20 ust. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 roku Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2003 r. Nr 207, poz. 2016 z późniejszymi zmianami) oświadczam, że projekt budowlany został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.</i>		
Autor opracowania:	Funkcja:	Podpis:
inż. Jędrzej Myszk Uprawnienia nr: POOM/0040/POOS/07 w specjalności instalacyjnej do projektowania bez ograniczeń	PROJEKTANT	
Robert Jarzębowski	OPRACOWAŁ	

1. LOKALIZACJA TERENU OBJĘTEGO OPRACOWANIEM

dz. 77/15 w miejscowości Dziemiany, gm. Dziemiany.

1. Projektowany stan zagospodarowania terenu, niezbędny do realizacji inwestycji.

Przedmiotem inwestycji jest opracowanie projektu rozbudowy istniejącego placu zabaw budowy z naturalną nawierzchnią.

Zakres inwestycji obejmuje:

- utwardzenie dojazd do placu zabaw
- wymiana istniejącego ogrodzenia na płot drewniany
- montaż elementów małej architektury (ławki, kosze na śmieci, zestawy zabawowe)

Wszystkie elementy nowego placu zabaw zlokalizowane zostaną w odległości nie mniejszej niż 10 m od granicy z drogą.

1.1. Część rysunkowa - spis rysunków

1.	Projekt zagospodarowania terenu	1:1000
----	---------------------------------	--------

2. ZESTAWIENIE POWIERZCHNI

1.	Powierzchnia działki	5765 m ²
2.	Powierzchnia placu zabaw	366 m ²
3.	Powierzchnia projektowanej komunikacji	82 m ²

3. UKŁAD KOMUNIKACYJNY

Połączenie z istniejącym układem komunikacyjnym określa usytuowanie wejścia.

Projektuje się wykorzystać istniejące ciągi komunikacyjne.

Projektowana komunikacja na placu zabaw przedstawiona na projekcie zagospodarowania terenu.

4. UZBROJENIE TERENU

Dla potrzeb modernizacji placu zabaw nie ma konieczności wykorzystania uzbrojenia terenu.

5. UKSZTAŁTOWANIE TERENU

Teren jest płaski i nie wymaga makroniwelacji.

6. DANE O WPŁYWIE EKSPLOATACJI GÓRNICZEJ

Brak wpływu.

7. DANE O ISTNIEJĄCYCH I PRZEWIDYWANYCH CECHACH ZAGROŻENIA DLA ŚRODOWISKA ORAZ HIGIENY I ZDROWIA UŻYTKOWNIKÓW

Projektowany obiekt nie ma negatywnego wpływu na środowisko przyrodnicze.

8. DOSTOSOWANIE DO KRAJOBRAZU

Zaprojektowane obiekty w pełni wpisują się w istniejące konteksty urbanistyczne miejsca w którym zostaną usytuowane.

9. INFORMACJE DOTYCZĄCE HIGIENY I ZDROWIA UŻYTKOWNIKÓW

Zabezpieczenia potrzeb higieniczno-sanitarnych użytkowników realizowane poprzez pobliską lokalizację zabudowy z dostępem do sanitariatów (budynek remizy OSP).

10. WPŁYW INWESTYCJI NA OBSZAR NATURA 2000

Projektowane zamierzenie nie zmieni funkcji istniejącego terenu, a jej wpływ nie będzie wpływał negatywnie na obszary chronione NATURA 2000.

11. INFORMACJE DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA I ZDROWIA UŻYTKOWNIKÓW

Projektowany obiekt spełnia wymogi bezpieczeństwa i zdrowia użytkowników. Wykładzina syntetyczna placu musi być produktem przeciw urazowym w wypadku upadnięcia.

12. ROZWIĄZANIA TECHNICZNE

TRAWNIKI

Zaprojektowano część powierzchni placu jako nawierzchnię trawiastą. Należy ją wykonać na terenie równym, pozbawionym zagłębień. Nawierzchnia powinna być wyprofilowana ze spadkiem od 1 – 3 %, ułatwiającym powierzchniowy odpływ wody. Przed założeniem trawnika należy odpowiednio przygotować teren (usunięcie kamieni,

śmiec, korzeni, ewentualnie pozostałości betonu, itp.). Po przekopaniu terenu na głębokość szpadla (w przypadku mało urodzajnej ziemi), należy zastosować 5 centymetrową warstwę ziemi urodzajnej. Następnie teren pod ułożenie darni z rolki lub zasiew trawy należy wyrównać. Podłoże należy przygotować najlepiej na 3 do 5 tygodni przed założeniem trawnika i w tym czasie systematycznie je odchwaszczać. W celu skrócenia tego okresu można zastosować środki chwastobójcze. Zakupu darni lub nasion pod zasiew należy dokonać w ilości większej o 5% niż wynika to z obliczeń powierzchni trawiastej.

OGRODZENIE

Wokół projektowanego placu zabaw należy wymienić istniejący płot na płot drewniany ze słupkami drewnianymi oraz furtką jednoskrzydłową o szerokości 1,5 m.

Wysokość płotu od 1,00 m do 1,20 m o łącznej długości (z furtką) 89,6mb.

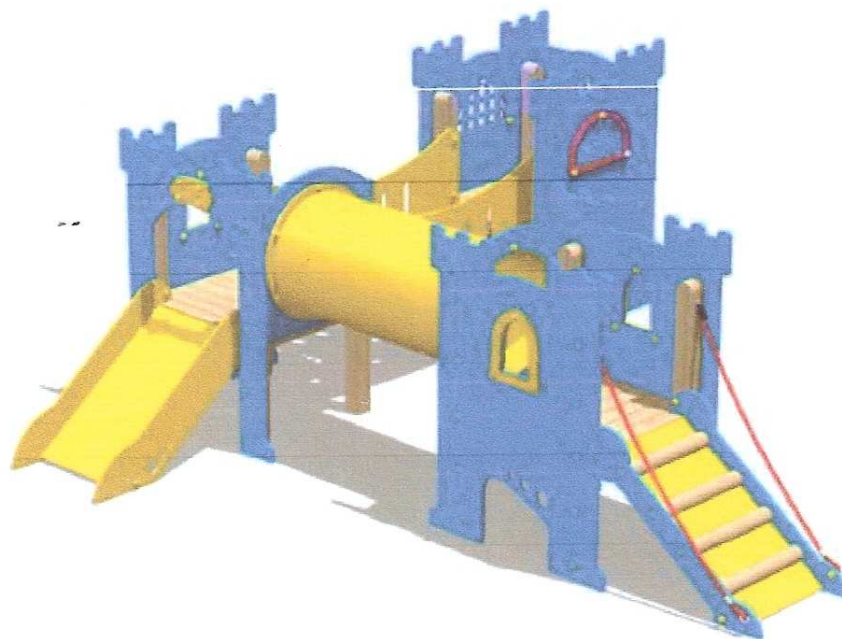
12. UWAGI KOŃCOWE.

Wszystkie wymiary do dokładnego ustalenia na terenie budowy. W przypadku wątpliwości lub niejasności należy odpowiednio niezwłocznie zwrócić się z zapytaniem do zamawiającego.

Wszystkie zastosowane materiały powinny odpowiadać obowiązującym normom oraz posiadać wymagane atesty i certyfikaty oraz nie mogą stanowić zagrożenia dla higieny i zdrowia użytkowników wg wymogów Ustawy „Prawo budowlane” z dnia 7 lipca 1994 roku art. 10 z późniejszymi zmianami. W zależności od zastosowanych materiałów należy bezwzględnie przestrzegać technologii i wymagań producentów. Przed odbiorem końcowym należy przedstawić komplet certyfikatów PZH i załączyć je do dokumentacji odbiorowej. Prace budowlane należy wykonać z należytą starannością oraz wiedzą i sztuką budowlaną oraz wg odpowiednich norm i specyfikacji technicznej wykonania i odbioru załączonej do projektu.

13. WYPOSAŻENIE.

1. 3 wieże zamek (most wiszący, drabina, zjeżdżalnia) – 1szt.



2. Huśtawka podwójna – 1szt.



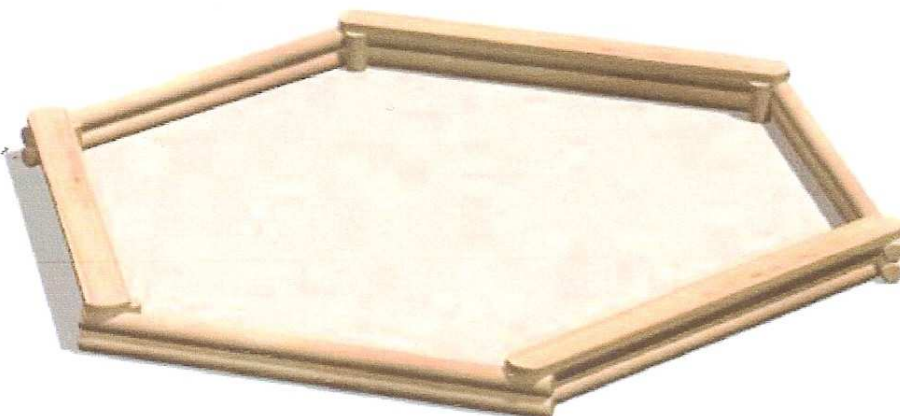
3. Bujak duży – 1szt.



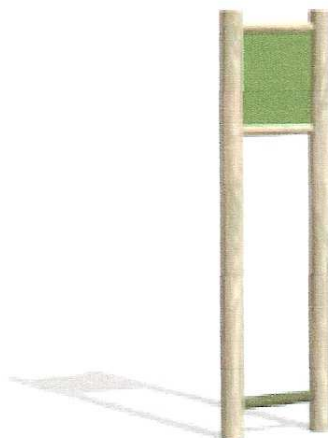
4. Bujak mały – 1 szt.



5. Piaskownica – 1 szt.



6. Tablica informacyjne z regulaminem – 1szt.



7. Ławki z oparciem – 5szt.



8. Kosz na śmieci – 3 szt.



Sprzęt powinien posiadać co najmniej pięć letni okres gwarancji, być wykonany z bezpiecznych i trwałych materiałów zgodnych z PN oraz warunkami bezpieczeństwa. Rozmieszczenie sprzętu z zachowaniem bezpiecznych stref charakterystycznych dla danych urządzeń.

9. Płot drewniany – 89,6m

