

<ul style="list-style-type: none"> • projekty indywidualne i adaptacje • branża architektoniczna konstrukcyjna i sanitarna • kierowanie i nadzorowanie budowy 	"DeCADA" Pracownia Projektowa Jędrzej Mysza 83-400 Kościerzyna, ul. Wodna 14 tel.: 609 511 959; biuro: 58 687 11 59 NIP: 842-155-90-39; REGON: 220475460
--	--

Nazwa obiektu budowlanego:	DOKUMENTACJA ZGŁOSZENIA ROBÓT BUDOWLANYCH Rozbudowa placu zabaw wraz z zagospodarowaniem terenu w miejscowości Dziemiany.		
Lokalizacja obiektu budowlanego:	Dz. nr ewid. 77/15, obręb Dziemiany, gmina Dziemiany		
Inwestor:	Gmina Dziemiany ul. 8 Marca 3 83-425 Dziemiany		
Opracował		Data opracowania:	Podpis:
mgr inż. arch. Krzysztof Stefański uprawnienia nr: 6154/Gd/94		XI/2021r.	

SPIS ZAWARTOŚCI PROJEKTU BUDOWLANEGO:

- | | | |
|-----|-----------------|------------|
| I. | Opis techniczny | str. |
| II. | Rysunki | str. |

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.

Zakres inwestycji obejmuje:

- wymiana istniejącego ogrodzenia
- wykonanie antypoślizgowej nawierzchni syntetycznej w miejscach zamontowanych urządzeń
- montaż elementów małej architektury (dwa zestawy zabawowe)

Wszystkie elementy nowe 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	1:500
----	---------------------------------	-------

2. ZESTAWIENIE POWIERZCHNI

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

3. UKŁAD KOMUNIKACYJNY

Połączenie z istniejącym układem komunikacyjnym określa usytuowanie wejścia.

Projektuje się wykorzystać istniejące ciągi komunikacyjne.

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

OGRODZENIE

Wymiana nie nadającego się do dalszego użytkowania ogrodzenia o długości ok. 85mb na nowe wykonane z impregnowanego i pomalowanego drewna w różnych kolorach tęczy. Wysokość sztachet ułożonych pionowo około 1m. Zamontowana zostanie również furtka i tablica informacyjna z regulaminem użytkowania placu zabaw.

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.

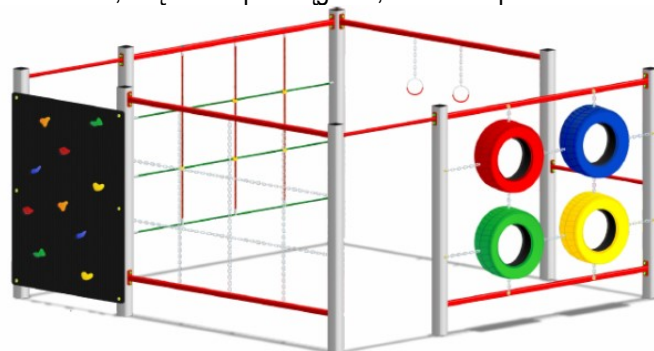
Wszystkie zastosowane materiały powinny odpowiadać obowiązującym normom oraz posiadać wymagane atesty i certyfikaty oraz nie mogą stanowić zagrożenia dla higieny i zdrowia użytkowników wg wymogów Ustawy „Prawo budowlane” z dnia 7 lipca 1994 roku art. 10 z późniejszymi zmianami. W zależności od zastosowanych 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 należyta starannością oraz wiedzą i sztuką budowlaną oraz wg odpowiednich norm i specyfikacji technicznej wykonania i odbioru załączonej do projektu.

13. WYPOSAŻENIE PROJEKTOWANE.

1. Karuzela na platformie z poręczami, siedziskami i kołem obrotowym – 1szt.



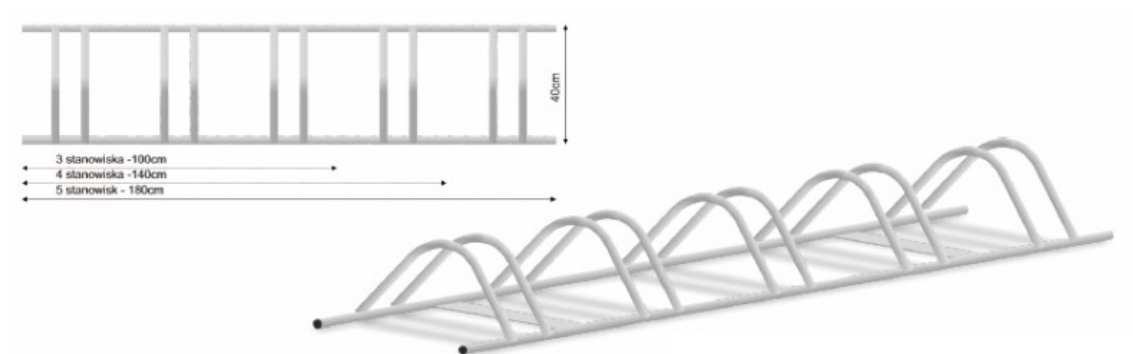
2. Kratownica linowa, drążek do podciągania, ściana wspinaczkowa – 1szt.



3. Tablica informacyjna z regulaminem – 1szt.



4. Stojak na rowery – 1 szt.



14. INFORMACJE DODATKOWE.

Sprzęt powinien posiadać co najmniej pięcioletni 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.