

- 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 Nowa Karczma ul. Kościerska 9 83-404 Nowa Karczma | |
| Temat inwestycji: | DOKUMENTACJA ZGŁOSZENIA ROBÓT BUDOWA URZĄDZEŃ MAŁEJ ARCHITEKTURY - STRERA SPOROTOWO - REKREACJA | |
| Lokalizacja: | gmina Nowa Karczma Nowy Barkoczyn, dz. nr ewid. 58/1 | |
| Data: | Styczeń 2018r. | |
| 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: |
| mgr inż. arch. Bohdan Szyłański Uprawnienia nr: 6159/Gd/94 w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń | PROJEKTOWAŁ |  |
| inż. Jędrzej Myszk Uprawnienia nr: POOM/0040/POOS/07 w specjalności instalacyjnej do projektowania bez ograniczeń | OPRACOWAŁ |  |

1. LOKALIZACJA TERENU OBJĘTEGO OPRACOWANIEM

Nowy Barkoczyn, dz. nr ewid. 58/1,
gm. Nowa Karczma

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

Przedmiotem inwestycji jest montaż urządzeń rekreacyjnych i zabawowych w miejscowości Nowy Barkoczyn.

Zakres inwestycji obejmuje:

- montaż 6 urządzeń sportowych do ćwiczeń,
- 2 tablic edukacyjno-zabawowych - „KÓŁKO I KRZYŻYK” i „SKLEPIK Z LICZYDŁEM”
- 4 ławek

1.1. Część rysunkowa - spis rysunków

| | | |
|----|----------------------------------|-------|
| 1. | Plan sytuacyjny – Nowy Barkoczyn | 1:500 |
|----|----------------------------------|-------|

2. OPIS STANU ISTNIEJĄCEGO

Na działce na której przeprowadzona będzie inwestycja znajduje się istniejący budynek niemieszkalny.

3. UKŁAD KOMUNIKACYJNY

Projektuje się wykorzystać istniejące ciągi komunikacyjne.

4. UZBROJENIE TERENU

Dla potrzeb montażu urządzeń nie ma konieczności wykorzystania uzbrojenia terenu.

5. UKSZTAŁTOWANIE TERENU

W południowej części działki projektuje się przesunięcie skarpy w celu ustawienia urządzenia do ćwiczeń. Ręczne przekopanie gleby na terenie płaskim, rozścielenie ziemi urodzajnej ręcznie z transportem taczkami, wykonanie trawników dywanowych.

6. DANE O WPLYWIE EKSPLOATACJI GÓRNICZEJ

Brak wpływu.

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

Projektowana inwestycja 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.

10. WPŁYW INWESTYCJI NA OBSZAR NATURA 2000

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

Nowy Barkoczyn, dz. nr ewid. 58/1 – poza obszarem Natura 2000,

11. ZAKRES PRAC BUDOWLANYCH

Projektuje się przesunięcie skarpy w celu ustawienia urządzenia do ćwiczeń.

Projektowane urządzenia usytuować wg planu sytuacyjnego. Nawierzchnia placu trawiasta.

Całość projektowanych robót budowlanych mieścić się będzie w zakresie działki nr 58/1 w Nowym Barkoczynie.

Projektowane roboty budowlane nie będą stanowiły uciążliwości dla terenów sąsiednich.

12. INFORMACJE DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA I ZDROWIA UŻYTKOWNIKÓW

Projektowany obiekt spełnia wymogi bezpieczeństwa i zdrowia użytkowników.

13. ROZWIĄZANIA TECHNICZNE

Przeznaczenie: Urządzenia do ćwiczeń przeznaczone do użytku dla dorosłych i dzieci powyżej 10 roku życia, dzieci poniżej 14 roku życia powinny korzystać z urządzeń pod opieką osób dorosłych.

- a) Urządzenie nr 1 – szt. 1
WYCIĄG GÓRNY - ODWODZICIEL
Wymiary: 2,20 x 7,42 m
Wysokość: 1,95 m
Strefa bezpieczeństwa: 5,207 x 3,70 m



- b) Urządzenie nr 1 – szt. 1
ORBITREK
Wymiary: 1,14 x 7,00 m
Wysokość: 1,65 m
Strefa bezpieczeństwa: 4,14 x 3,67 m



- c) Urządzenie nr 2 – szt. 1
TWISTER - BIEGACZ - WAHADŁO
Wymiary: 2,18 x 0,86 m
Wysokość: 1,31 m
Strefa bezpieczeństwa: 5,08 x 3,86 m



- d) Urządzenie nr 3 – szt. 1
WIOŚLARZ
Wymiary: 1,31 x 1,01 m
Wysokość: 1,18 m
Strefa bezpieczeństwa: 4,300 x 4,016 m



e) Urządzenie nr 3 – szt. 1

JEŹDZIEC

Wymiary: 1,46 x 0,52 m

Wysokość: 1,05 m

Strefa bezpieczeństwa: 4,384 x 3,520 m



f) Urządzenie nr 3 – szt. 1

ROWEREK

Wymiary: 0,98 x 0,60 m

Wysokość: 1,36 m

Strefa bezpieczeństwa: 3,945 x 3,447 m



Zastosowane materiały siłowni zewnętrznej:

Konstrukcja nośna urządzeń wykonana ze stalowych rur o średnicy 130 [mm] i grubości 3,2 [mm]. Rury zakończone stalowymi kapslami zaślepiającymi.

Platformy, pedały i siedziska wykonane ze stali o grubości 2 mm

Elementy stalowe malowane proszkowo z podkładem cynkowym.

Uchwyty wykonane z PCV.

Zakończenia śrub osłonięte zaślepkami z tworzywa sztucznego

Urządzenia posiadają tabliczki z instrukcją obsługi urządzeń

Instrukcja dotycząca montażu urządzenia siłowni zewnętrznej w podłożu:

Montaż do kotew zalewanych betonem klasy B25, wymiary fundamentu 55 x 55 x 55 [cm].

- g) ⁴Urządzenie nr – szt. 1
„KÓŁKO I KRZYŻYK”
Wymiary: 0,90 x 0,18 m
Wysokość: 1,40 m



Zastosowane materiały do gry „KÓŁKO I KRZYŻYK”

Konstrukcja nośna urządzenia wykonana z drewna klejonego - słupy nośne 10 x 10cm.
Gra wykonana z tworzywa PVC.

Instrukcja dotycząca montażu gry „KÓŁKO I KRZYŻYK”

Montaż na kotwach stalowych cynkowanych ogniowo. Kotwę zalać betonem klasy B25 na fundamentcie.

- h) Urządzenie nr – szt. 1
„SKLEPIK Z LICZYDŁEM”
Wymiary: 0,90 x 0,12 m
Wysokość: 1,40 m



Zastosowane materiały do gry „KÓŁKO I KRZYŻYK”

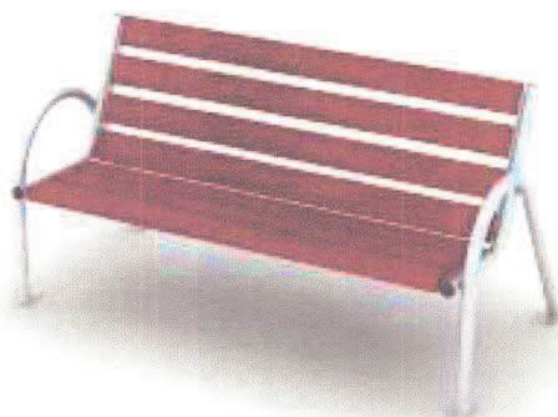
Konstrukcja nośna urządzenia wykonana z drewna klejonego - słupy nośne 10 x 10cm.
Gra wykonana z płyty HPL.

Instrukcja dotycząca montażu gry „KÓŁKO I KRZYŻYK”

Montaż na kotwach stalowych cynkowanych ogniowo. Kotwę zalać betonem klasy B25 na fundamencie.

i) Ławka z oparciem na stelażu metalowym – szt. 4

Stabilna, elegancja, idealnie nadająca się do parków oraz innych przestrzeni publicznych ławka.
Produkt jest odporny na działanie warunków atmosferycznych



Zastosowane materiały:

Konstrukcja wykonana z rury stalowej o śr min 42x3 mm, ocynkowanej i malowanej proszkowo.

Siedzisko i oparcie z desek sosnowych o długości min 170 i grubości min 4 cm, impregnowanych i

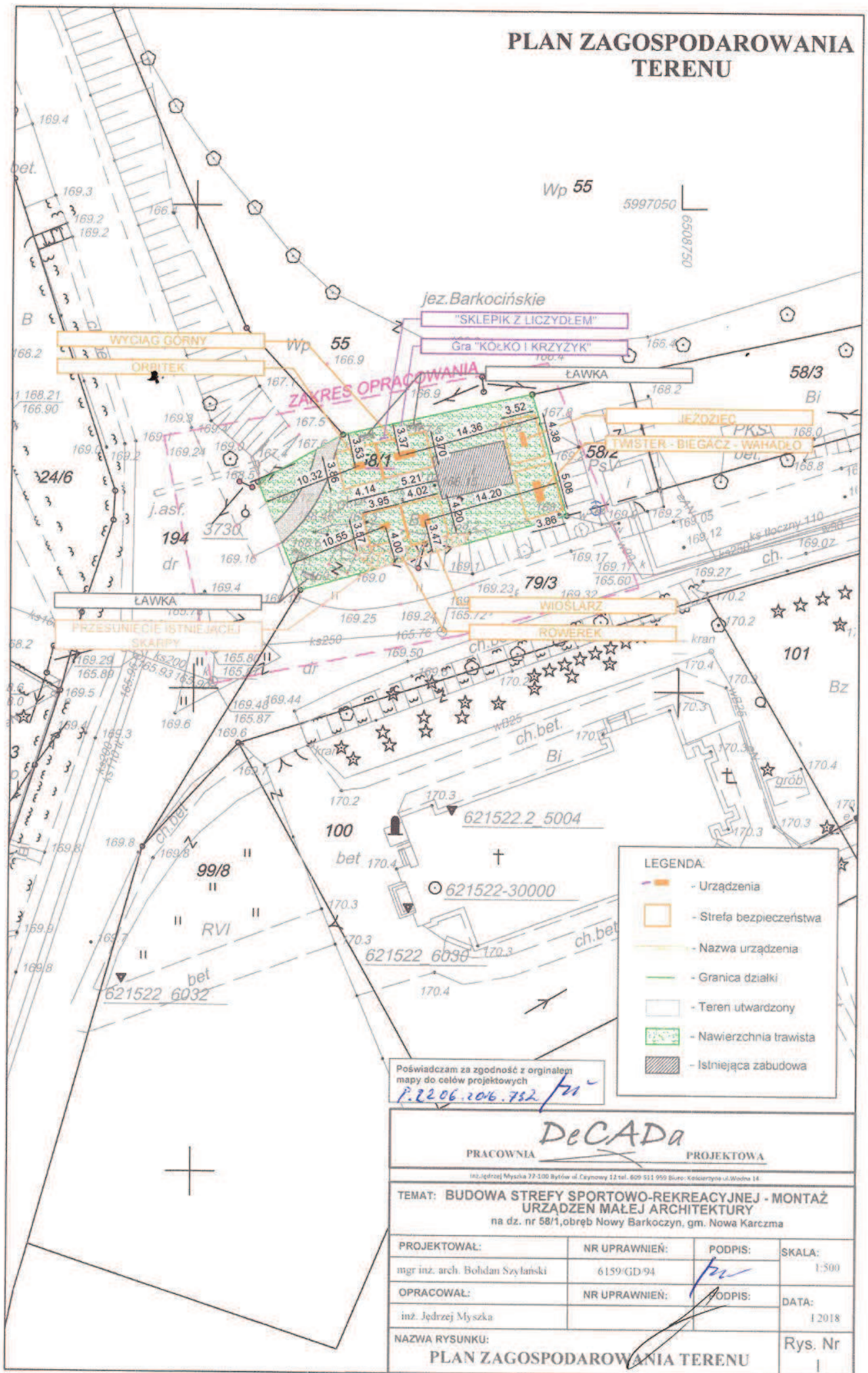
malowanych lakierobejcą odporną na warunki atmosferyczne. Kolorystyka do uzgodnienia z inwestorem.

Ławka zakotwiczona do podłoża.

Opracował:
inż. Jędrzej Myszka

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'Jędrzej Myszka', with a stylized flourish extending to the left.

PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU



| LEGENDA: | |
|----------|--------------------------|
| | - Urządzenia |
| | - Strefa bezpieczeństwa |
| | - Nazwa urządzenia |
| | - Granica działki |
| | - Teren utwardzony |
| | - Nawierzchnia trawiasta |
| | - Istniejąca zabudowa |

Poświadczam za zgodność z oryginałem
mapy do celów projektowych
P.22.06.2016.752 /m

| | | | |
|--|------------------|--------------------|---------|
| DeCADA | | | |
| PRACOWNIA | | PROJEKTOWA | |
| <small>Inż. Jędrzej Myszką 77-100 Bytów ul. Czynowy 12 tel. 609 511 959 Biuro: Kalkulatoria ul. Modna 14</small> | | | |
| TEMAT: BUDOWA STREFY SPORTOWO-REKREACYJNEJ - MONTAŻ URZĄDZEN MAŁEJ ARCHITEKTURY na dz. nr 58/1, obręb Nowy Barkoczyn, gm. Nowa Karczma | | | |
| PROJEKTOWAŁ: | NR UPRAWNIENIEN: | PODPIS: | SKALA: |
| mgr inż. arch. Bohdan Szyłtański | 6159/GD/94 | <i>[Signature]</i> | 1:500 |
| OPRACOWAŁ: | NR UPRAWNIENIEN: | PODPIS: | DATA: |
| inż. Jędrzej Myszką | | <i>[Signature]</i> | 12018 |
| NAZWA RYSUNKU: | | | Rys. Nr |
| PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU | | | I |