



mgr inż. arch. Grzegorz Makowski, 28-100 Busko-Zdrój, ul. Wojska Polskiego 2, tel 505 830 433

ZGŁOSZENIE ROBÓT BUDOWLANYCH

Budowa obiektów małej architektury (siłownia zewnętrzna)

Zakrzów, gm. Pińczów, nr ew. dz. 106.

OBIEKT: Siłownia zewnętrzna

ADRES: Zakrzów, gm. Pińczów, nr ew. dz. 106.

INWESTOR: Gmina Pińczów, ul. 3 Maja 10, 28-400 Pińczów

Na podstawie art.20 ust.4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - PRAWO BUDOWLANE

(tekst jednolity Dz.U. z 2006 r. Nr 156, poz.1118 z późniejszymi zmianami) oświadczam, że niniejszy projekt został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Data	Podpis
Projektant	mgr inż. arch. Grzegorz Makowski	10/PKOKK/2012	04.2023 r.	



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

PODKARPACKA OKRĘGOWA IZBA ARCHITEKTÓW RP
OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

Znak sprawy: PKOKK-3/11/2012

Rzeszów, dnia 30 listopada 2012 r.

DECYZJA Nr 10/PKOKK/2012

Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt. 1, ust 2 i 3, art. 13 ust. 1 pkt. 1 i ust. 4¹ ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (tekst jednolity z 2010 r. Dz. U. Nr 243, poz. 1623 z późn. zm.), art. 11 i 24 ust. 1 pkt. 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz. U. z 2001 r. Nr 5, poz. 42 z późn. zm.), § 11 ust. 1 pkt. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 2006 r. Nr 83, poz. 578 z późn. zm.) oraz art. 104 i 107 § 1 i 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071, z późn. zm.).

stwierdza się, że

Pan mgr inż. arch. Grzegorz Krzysztof MAKOWSKI

urodzony w dniu 3 grudnia 1975 roku w Busku Zdroju

**posiada odpowiednie wykształcenie techniczne i praktykę zawodową
i po zdaniu egzaminu z wynikiem pozytywnym otrzymuje**

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń

Decyzja niniejsza jako uwzględniająca w całości żądanie strony nie wymaga uzasadnienia.

Od decyzji przysługuje Panu odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Izby Architektów RP. Odwołanie wnosi się za pośrednictwem organu, który wydał decyzję tj. Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Podkarpackiej Okręgowej Izby Architektów RP, w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

- | | | |
|-----------------------------------|-------------------|-------|
| 1. Przewodniczący Komisji | Władysław Woźniak | |
| 2. I wiceprzewodniczący Komisji: | Adam Kardys | |
| 3. II wiceprzewodniczący Komisji: | Ryszard Witek | |
| 4. Sekretarz Komisji: | Jan Bulsza | |
| 5. Członek Komisji: | Danuta Gątorska | |
| 6. Członek Komisji: | Grzegorz Kalita | |
| 7. Członek Komisji: | Władysław Boczkaj | |



Otrzymują:

1. Pan Grzegorz Krzysztof Makowski; 38-400 Krosno ul. Lelewela 25/3
2. a.a.



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Świętokrzyska Okręgowa Rada Izby Architektów RP

ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ
(wypis z listy architektów)

Świętokrzyska Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

mgr inż. arch. Grzegorz Krzysztof Makowski

posiadający kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **10/PKOKK/2012**, jest wpisany na listę członków Świętokrzyskiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **SW-0214**.

Członek czynny od: 16-01-2013 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 30-03-2023 r. Kielce.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **30-06-2023 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:
Alicja Bojarowicz, Sekretarz Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

SW-0214-7275-37YC-8F7C-B3F8

INFORMACJA BIOZ

Spis zawartości

1. Podstawa opracowania.
2. Inwestor.
3. Informacja BIOZ.
 - 3.1. Zakres i kolejność robót.
 - 3.2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych.
 - 3.3. Elementy zagospodarowania terenu mogące stworzyć zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.
 - 3.4. Przewidywane zagrożenia występujące podczas realizacji robót.
 - 3.5. Instruktaż pracowników.
 - 3.6. Techniczno-organizacyjne środki zapobiegawcze.

1. Podstawa opracowania

Opracowanie sporządzono na podstawie:

- Umowy z Inwestorem.
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie z dnia 12 kwietnia 2002 r. (Dz.U. Nr 75, poz. 690).
- projektu budowlanego przedmiotowej inwestycji.
- Rozporządzenia Ministra Infrastruktury w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia z dnia 23.06.2003 (Dz. U. Nr 120, poz. 1126)
- wizji w terenie

2. Inwestor

Gmina Pińczów

ul. 3 Maja 10

28-400 Pińczów

3. Informacja BIOZ

3.1. Zakres i kolejność robót

Zakres robót przy realizacji projektowanego przedsięwzięcia obejmuje zadania w następującej kolejności:

- roboty przygotowawcze i porządkowe
- zabezpieczenie terenu budowy przed osobami nieupoważnionymi
- geodezyjne wytyczenie urządzeń i ścieżek
- dostawa materiałów
- roboty ziemne wykonywane ręcznie i mechanicznie,
- roboty betoniarskie,
- roboty montażowe
- roboty wykończeniowe.
- zabezpieczenie przejść i przejazdów
- uporządkowanie terenu budowy po wykonaniu wszystkich czynności (robót budowlanych) związanych z inwestycją
- inwentaryzacja powykonawcza

3.2.Wykaz istniejących obiektów budowlanych

Działka jest wolna od zabudowy.

3.3.Elementy zagospodarowania terenu mogące stworzyć zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi

- prace budowlane przy przedmiotowej inwestycji nie będą stwarzać zagrożenie dla bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.

3.4.Przewidywane zagrożenia występujące podczas realizacji robót

- najechanie sprzętem budowlanym (koparki, samochody)

Zalecenia:

- wygrodzenie całego placu budowy wraz z bramami zamykanymi codziennie po zakończeniu robót
- na ogrodzeniu należy wywiesić tablice informacyjno ostrzegawcze o prowadzonych robotach budowlanych
- na placu budowy; teren wykopów obarierować a w przypadku braku takiej możliwość zaznaczyć strefę bezpieczeństwa widoczna taśmą
- w przypadku prowadzenia robót w porze nocnej - teren winien być oświetlony.

3.5.Instruktaż pracowników

Pracownicy biorący udział w procesie budowlanym powinni być przeszkoleni w ramach okresowych szkoleń BHP, zgodnie z przepisami szczegółowymi. Ponadto, bezpośrednio przed przystąpieniem do realizacji robót związanych z przedmiotową inwestycją należy przeprowadzić indywidualny instruktaż polegający na:

- określeniu sposobu bezpiecznego wykonywania prac opisanych w punkcie 3.1
- szczegółowym poinformowaniu pracowników o występujących zagrożeniach podczas realizacji robót zgodnie z punktem 3.4.
- Przedstawieniu metod postępowania w przypadku bezpośredniego zagrożenia życia lub zdrowia

3.6.Techniczno-organizacyjne środki zapobiegawcze

Dla zapobieżenia przewidywanym zagrożeniom należy przedsięwziąć następujące środki:

- oznakować i zabezpieczyć teren przed dostępem osób postronnych
- stosować odzież ochronną oraz ochronne nakrycia głowy

- zadbać o dobrą komunikację na terenie budowy (wyznaczenie dojścia pracowników, dostawy i miejsca składowania materiałów budowlanych, zejścia do wykopów oraz uwzględnić możliwość ewentualnej ewakuacji osób zagrożonych lub uszkodzonych)
- ograniczyć napływ wód deszczowych i zapewnić ich odprowadzenie z dna wykopu
- zleca się aby pojazd budowy, w czasie jazdy tyłem, automatycznie wysyłał sygnał dźwiękowy

Opracował:
mgr inż. arch. Grzegorz Makowski

1. PRZEDMIOT I CEL OPRACOWANIA

Opracowanie obejmuje projekt techniczny zagospodarowania terenu w obiekty małej architektury (siłownia zewnętrzna) na działce nr ew. 106 w miejscowości Zakrzów, gm. Pińczów.

2. STAN ISTNIEJĄCY

Teren przeznaczony pod projektowaną inwestycję znajduje się na działce nr ew. 106 w miejscowości Zakrzów, gm. Pińczów. Zakres opracowania jest częścią kompleksu sportowego. Teren jest płaski i nieutwardzony.

PROJEKTOWANE OBIEKTY MAŁEJ ARCHITEKTURY

W ramach przedsięwzięcia przewidziano montaż następujących urządzeń oraz elementów służących rekreacji ogólnej:

- 1 - ORBITREK WOLNOSTOJĄCY**
- 2 – WAHADŁO PODWÓJNE**
- 3 – WYCIĄG GÓRNY POJEDYNCZY**
- 4 – WYCISKANIE SIEDZĄC – POJEDYNCZE**
- 5 – NARCIARZ**
- 6 – TABLICA Z REGULAMINEM SIŁOWNI**

1. ORBITREK WOLNOSTOJĄCY

Przeznaczenie: wyrób medyczny przeznaczony dla młodzieży i dorosłych oraz użytkowników powyżej 140 cm wzrostu.

Funkcja urządzenia: wzmacnia mięśnie nóg i ramion. Poprawia koordynację ruchową. Zwiększa wydolność organizmu.

Maksymalny ciężar użytkownika: 150 kg.

Materiał: urządzenie wykonane z wysokiej jakości stali spawalniczej, dwukrotnie malowane proszkowo farbami epoksydowymi i poliestrowymi. Elementy stalowe

zabezpieczone antykorozyjnie poprzez śrutowanie i cynkowanie. Stopnice z blachy aluminiowej, ryflowanej o grubości 3 mm. Śruby osłonięte zaślepkami. Kolorystyka urządzeń dowolna z palety RAL, w standardzie kolor szary (RAL 7004) i żółty (RAL 1018).

Elementy konstrukcyjne: główny słup konstrukcyjny urządzenia o średnicy 90 mm, grubość ścianki 3,6 mm. Pozostałe rury o średnicy: 90 mm, 60,3 mm, 42,4 mm, 33,7 mm. Łożyska kulkowe typu zamkniętego.

Wymiary urządzenia:

- długość: 132 cm
- szerokość: 54 cm
- wysokość: 155 cm
- wym. strefy bezp.: 354 cm x 433 cm



ORBITREK WOLNOSTOJĄCY

2. WAHADŁO PODWÓJNE

Przeznaczenie: wyrób medyczny przeznaczony dla młodzieży i dorosłych oraz użytkowników powyżej 140 cm wzrostu.

Funkcja urządzenia: wzmacnia mięśnie skośne brzucha, mięśnie pasa biodrowego, poprawia giętkość i koordynację całego ciała.

Maksymalny ciężar użytkownika: 150 kg.

Material: urządzenie wykonane z wysokiej jakości stali spawalniczej, dwukrotnie malowane proszkowo farbami epoksydowymi i poliestrowymi. Elementy stalowe zabezpieczone antykorozyjnie poprzez śrutowanie i cynkowanie. Stopnice z blachy aluminiowej, ryflowanej o grubości 3 mm. Śruby osłonięte zaślepkami. Kolorystyka urządzeń dowolna z palety RAL, w standardzie kolor szary (RAL 7004) i żółty (RAL 1018).

Elementy konstrukcyjne: główny słup konstrukcyjny urządzenia o średnicy 140 mm, grubość ścianki 3,6 mm. Pozostałe rury o średnicy: 42,4 mm. Łożyska kulkowe typu zamkniętego. Urządzenie posiada ograniczniki ruchu.

Wymiary urządzenia:

- długość: 128 cm
- szerokość: 74 cm
- wysokość: 140 cm
- wym. strefy bezp.: 374 cm x 428 cm



WAHADŁO PODWÓJNE

3. WYCIĄG GÓRNY - POJEDYNCZY

Przeznaczenie: wyrób medyczny przeznaczony dla młodzieży i dorosłych oraz użytkowników powyżej 140 cm wzrostu.

Funkcja urządzenia: ćwiczenia wpływają na wzmocnienie górnych partii ciała, mięśni ramion, pleców, obręczy barkowej i klatki piersiowej.

Maksymalny ciężar użytkownika: 150 kg.

Materiał: urządzenie wykonane z wysokiej jakości stali spawalniczej, dwukrotnie malowane proszkowo farbami epoksydowymi i poliestrowymi. Elementy stalowe zabezpieczone antykorozyjnie poprzez śrutowanie i cynkowanie. Siedzisko wykonane z tworzywa HDPE, w kolorze żółtym, z otworami ułatwiającymi odpływ wody. Śruby osłonięte zaślepkami. Kolorystyka urządzeń dowolna z palety RAL, w standardzie kolor szary (RAL 7004) i żółty (RAL 1018).

Elementy konstrukcyjne: główny słup konstrukcyjny urządzenia o średnicy 140 mm, grubość ścianki 3,6 mm. Pozostałe rury o średnicy: 33,7 mm, 42,4 mm, 48,3 mm, 60,3 mm, 76,1 mm. Łożyska kulkowe typu zamkniętego.

Wymiary urządzenia:

- długość: 102 cm
- szerokość: 75 cm
- wysokość: 175 cm
- wym. strefy bezp.: 402 cm x 375 cm



WYCIĄG GÓRNY - POJEDYNCZY

4. WYCISKANIE SIEDZĄC - POJEDYNCZE

Przeznaczenie: wyrób medyczny przeznaczony dla młodzieży i dorosłych oraz użytkowników powyżej 140 cm wzrostu.

Funkcja urządzenia: ćwiczenia wpływają na rozbudowę górnych partii ciała, wzmacniają mięśnie klatki piersiowej, obręczy barkowej oraz kończyn górnych.

Maksymalny ciężar użytkownika: 150 kg.

Materiał: urządzenie wykonane z wysokiej jakości stali spawalniczej, dwukrotnie malowane proszkowo farbami epoksydowymi i poliestrowymi. Elementy stalowe zabezpieczone antykorozyjnie poprzez śrutowanie i cynkowanie. Siedzisko wykonane z tworzywa HDPE, w kolorze żółtym, z otworami ułatwiającymi odpływ wody. Śruby osłonięte zaślepkami. Kolorystyka urządzeń dowolna z palety RAL, w standardzie szaro - żółta.

Elementy konstrukcyjne: główny słup konstrukcyjny urządzenia o średnicy 140 mm, grubość ścianki 3,6 mm. Pozostałe rury o średnicy: 33,7 mm, 42,4 mm, 48,3 mm, 60,3 mm, 76,1 mm. Łożyska kulkowe typu zamkniętego.

Wymiary urządzenia:

- długość: 105 cm
- szerokość: 65 cm
- wysokość: 175 cm
- wym. strefy bezp.: 405 cm x 365 cm



WYCISKANIE SIEDZĄC - POJEDYNCZE

5. NARCIARZ

Przeznaczenie: narciarz to popularne urządzenie do siłowni zewnętrznych i parkowych, jakie można spotkać niemal na każdym takim placu.

Jego uniwersalność docenią wszyscy użytkownicy, bez względu na wiek.

Funkcja urządzenia: ćwiczenie na tym przyrządzie gimnastycznym prowadzi do wzmocnienia mięśni kończyn dolnych, ramion, obręczy barkowej. Dzięki imitacji ruchów narciarza pracują także mięśnie grzbietu i brzucha. Doskonale kształtuje sylwetkę oraz pomaga utrzymać prawidłową postawę ciała.

Przyrząd do ćwiczeń NARCIARZ to popularny produkt w siłowniach parkowych.

Maksymalny ciężar użytkownika: 150 kg.

Materiał: gumowe części amortyzujące mocowane do ramy urządzenia za pomocą ocynkowanych śrub z gwintem metrycznym. Śruby i nakrętki z maskownicami, ocynkowane, zabezpieczone przed odkręcaniem. Śruby zamkowe do stopnic i siedzisk ze stali nierdzewnej. Łożyska typu zamkniętego, bezobsługowe. Zabezpieczenie antykorozyjne- urządzenia i

wszystkie elementy metalowe poddane obróbce strumieniowo-ściernej a następnie malowane proszkowo podkładem cynkowym oraz farbą proszkową poliestrową odporną na warunki atmosferyczne i promienie UV. Jego uniwersalność docenią wszyscy użytkownicy, bez względu na wiek. Wykonany jest z materiałów odpornych na wandalizm i uszkodzenia mechaniczne. Sprawdzi się jako świetna zabawa oraz suchy trening przed sezonem zimowym w górach.

Elementy konstrukcyjne: konstrukcja nośna wykonana z rur stalowych 88,9x3,6mm. Pozostałe elementy rurowe wykonane z rur stalowych 48,3x3,2mm, 42,4x3,2 mm, 33,7x2,9 mm. Zakończenia rur zaślepione. Siedziska, oparcia, stopnice wykonane z blachy stalowej o grubości 3mm.

Wymiary urządzenia:

- długość: 110 cm
- szerokość: 55 cm
- wysokość: 170 cm
- wym. strefy bezp.: 410 cm x 355 cm



NARCIARZ

6. ZAKRES ROBÓT

Planuje się montaż urządzeń stanowiących budowę obiektów małej architektury w miejscu publicznym w ilości:

- *ORBITREK WOLNOSTOJĄCY – 1 szt.*
- *WAHADŁO PODWÓJNE – 1 szt.*
- *WYCIĄG GÓRNY POJEDYNCZY – 1 szt.*
- *WYCISKANIE SIEDZĄC - POJEDYNCZE – 1 szt.*
- *NARCIARZ – 1 szt.*
- *TABLICA Z REGULAMINEM SIŁOWNI*

Obiekty małej architektury w miejscu publicznym będą wykonane z elementów atestowanych, bezpiecznych zaproponowanych przez producenta. Montaż urządzeń na stopach betonowych o wym. 50 cm x 50 cm x 50 cm na głębokość 50 cm. Wszystkie elementy łączące: łączniki, łby, śruby i nakrętki są pochowane lub powlekane plastikiem. Wyroby będą spełniać wymagania bezpieczeństwa zawarte w normie: PN-EN 16630:2015-06.

Wszystkie urządzenia będą montowane z zachowaniem strefy bezpieczeństwa.

Nawierzchnia pod urządzenia – trawnikowa.

7. WPŁYW INWESTYCJI NA ŚRODOWISKO

Budowa obiektów małej architektury w miejscu publicznym nie zmieni dotychczasowego sposobu zagospodarowania i nie będzie miała negatywnego wpływu na środowisko. Projektowane przedsięwzięcie nie spowoduje wzrostu wskaźników wymienionych w §3 ust. 2 pkt 1 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 09 listopada 2004r. w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco kwalifikowaniem przedsięwzięcia do sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko (Dz. U. z 2004r. Nr 257 poz.2573 ze zmianami).

8. URZĄDZENIA PODZIEMNE. EWENTUALNE KOLIZJE.

W obrębie inwestycji nie przewiduje się kolizji z urządzeniami podziemnymi.

9. STAN PRAWNY

Działka, na której wykonywana będzie inwestycja jest własnością gminy Pińczów, oznaczona jest w ewid. gruntów nr 106.

10. UWAGI

Teren objęty projektem nie leży na terenie górniczym. Teren nie jest wpisany do rejestru zabytków. Inwestycja nie naruszy własności działek sąsiednich, nie będzie naruszać istniejącego drzewostanu oraz będzie mieścić się w granicach działki inwestora.

Inwestycja realizowana będzie ze środków Gminy Pińczów.

Wszystkie wymiary należy dokładnie ustalić na budowie. W przypadku wątpliwości lub niejasności należy odpowiednio niezwłocznie zwrócić się z zapytaniem do projektanta lub/i do dostawcy określonego systemu/materiałów. 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. 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.

Opracował:

mgr inż. arch. Grzegorz Makowski

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Skala 1:500

Miejscowość: ZAKRZÓW
Jedn. ewid.: 260804_5 Pińczów –obszar wiejski
Obręb ewid.: 260804_5.0040 Zakrzów
Dz.ewid.: 106

Fragment sekcji:
7.137.16.05.3.1
Układ współrzędnych prostokątnych płaskich – PL-2000
Układ wysokości – PL-KRON86-NH
Geodezyjny układ odniesienia – PL-ETRF2000

Na działkach nr 106 służebności gruntowych nie stwierdzono.
Granice obszaru będącego przedmiotem aktualizacji
oznaczono ciągłą linią koloru czerwonego.
Nie wyklucza się istnienia w terenie urządzeń podziemnych,
które nie były przedmiotem inwentaryzacji geodezyjnej.

Mapę do celów projektowych sporządzono na podstawie istniejącej
mapy zasadniczej oraz pomiaru uzupełniającego wykonanego przez
GEO-FAST Geodezyjne Usługi Paulina Chyneck w styczniu 2023 roku.
Granice nieruchomości przyjęto zgodnie z ewidencją gruntów i budynków.

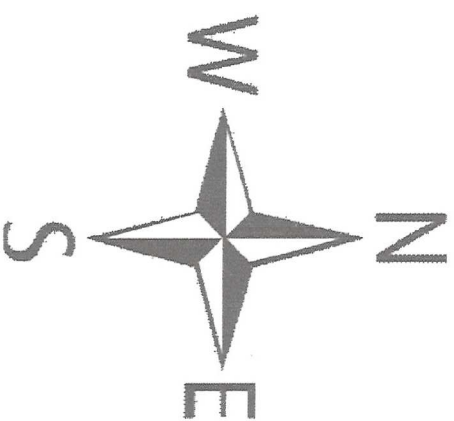
GEO-FAST
Geodezyjne Usługi
Paulina Chyneck
ul. Działkowicza 15, 28-100 Busko-Zdrój
NIP: 6551838251 tel. 518-788-669

GEODETA UPRAWNIENY
ZAKREŚL
Nr upraw. 22858
Paulina Chyneck

Id zgl. GN.VIII.6642.1.20.2023

Busko-Zdrój, 19.01.2023r.

Jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywych oświadczeń. Oświadczam, że operał techniczny zawierający rezultaty prac geodezyjnych w wyniku których powstał niniejszy dokument uzyskał pozytywny wynik weryfikacji		GN.VIII.6642.1.20.2023
Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych		
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	Starosta Pińczowski	
Wykonawca prac geodezyjnych	GEO-FAST Geodezyjne Usługi Paulina Chyneck ul. Działkowicza 15, 28-100 Busko-Zdrój	
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego: wynik porównawczy weryfikacji	GN.VIII.6642.1.20.2023 2023.01.19.13.11	
Imię i nazwisko oraz numer uprawnień zawodowych wykonawcy prac	GEODETA UPRAWNIENY ZAKREŚL Nr upraw. 22858 Paulina Chyneck	



- LEGENDA:**
- 1 - ORBITREK WOLNOSTOJĄCY
 - 2 - WAHADEŁO PODWOJNE
 - 3 - WYCIĄG GÓRNY - POJEDYNCZY
 - 4 - WYCISKANIE SIEDZĄC - POJEDYNCZE
 - 5 - NARCJARZ
 - 6 - TABLICA Z REGULAMINEM SIŁOWNI
- A.B.C.D..G** - GRANICA OPRACOWANIA
- STREFA BEZPIECZEŃSTWA




 Projekt Geodezja Makowski 28-100 Busko-Zdrój ul. Wskała Pińskiego 2 NIP: 6551838251	Imię i nazwisko / Upr. Podpis	INWESTOR: Gmina Pińczów ul. 3 Maja 10 28-400 Pińczów
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. arch. Grzegorz Makowski Upr. 10/PKOK/2012	ADRES: Zakrzów, gm. Pińczów, nr ew. dz. 106	OBIEKT: Budowa obiektów małej architektury (siłownia zewnętrzna).
DATA: 04.2023 r.	TYTUŁ RYSUNKU: PLAN SYTUACYJNY	SKALA: 1:500
		NR RYS. Z1A

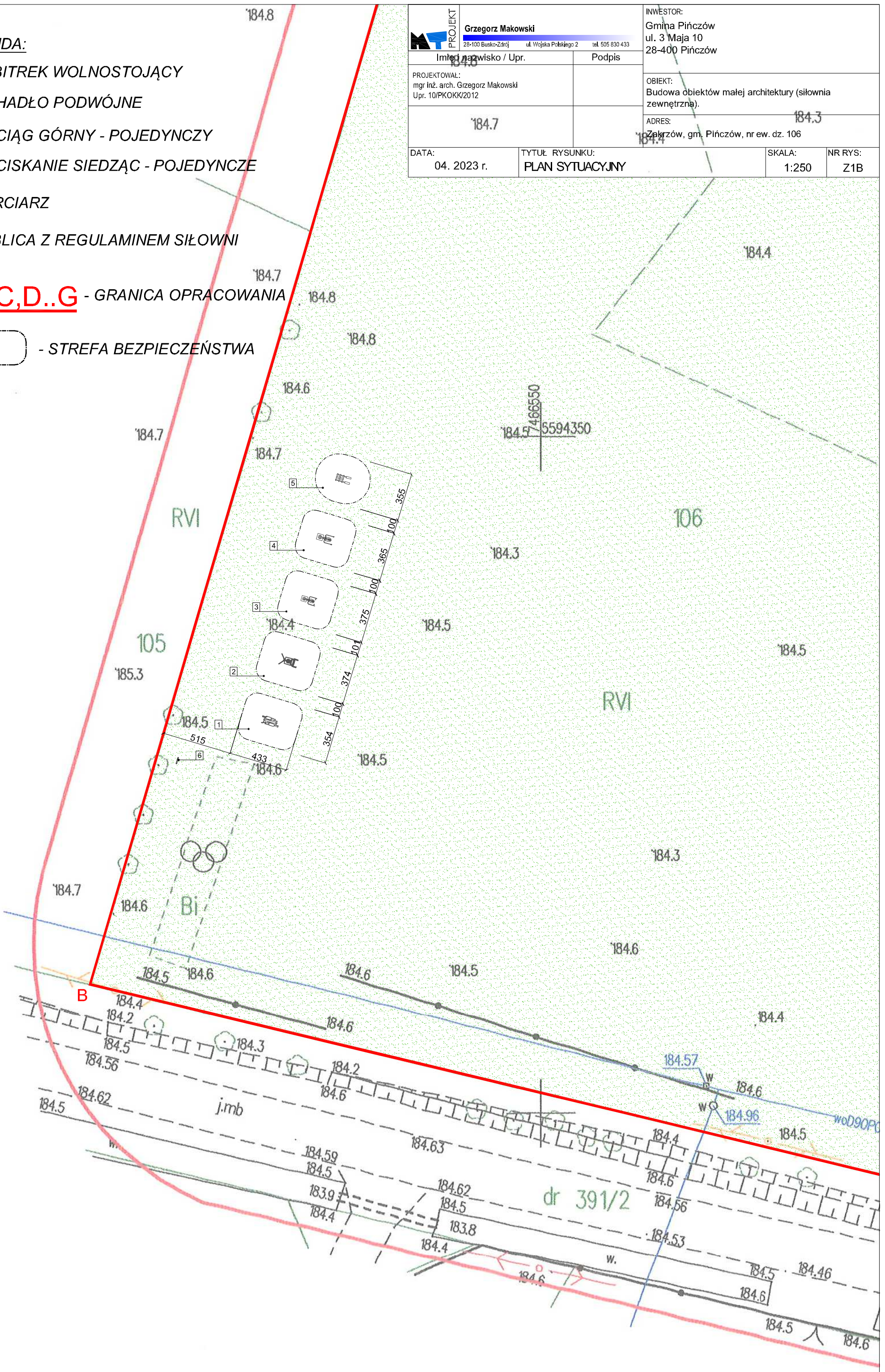
LEGENDA:

- 1 - ORBITREK WOLNOSTOJĄCY
- 2 - WAHADŁO PODWÓJNE
- 3 - WYCIĄG GÓRNY - POJEDYNCZY
- 4 - WYCISKANIE SIEDZĄC - POJEDYNCZE
- 5 - NARCIARZ
- 6 - TABLICA Z REGULAMINEM SIŁOWNI

A,B,C,D..G - GRANICA OPRACOWANIA

 - STREFA BEZPIECZEŃSTWA

 PROJEKT Grzegorz Makowski 28-100 Busko-Zdrój ul. Wojska Polskiego 2 tel. 505 830 433	INWESTOR: Gmina Pińczów ul. 3 Maja 10 28-400 Pińczów	
	Imię i nazwisko / Upr.	Podpis
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. arch. Grzegorz Makowski Upr. 10/PKOKK/2012	OBIEKT: Budowa obiektów małej architektury (siłownia zewnętrzna).	
184.7	ADRES: Pińczów, gm. Pińczów, nr ew. dz. 106	
DATA: 04. 2023 r.	TYTUŁ RYSUNKU: PLAN SYTUACYJNY	SKALA: 1:250
		NR RYS: Z1B



MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Skala 1:500

Miejscowość: ZAKRZÓW

Jedn. ewid.: 260804_5 Pińczów –obszar wiejski

Obreb ewid.: 260804_5.0040 Zakrzów

Dz.ewid.: 106

Fragment sekcji:

7.137.16.05.3.1

Układ współrzędnych prostokątnych płaskich – PL-2000

Układ wysokości – PL-KRON86-NH

Geodezyjny układ odniesienia – PL-ETRF2000

Na działkach nr 106 służebności gruntowych nie stwierdzono.

Granice obszaru będącego przedmiotem aktualizacji

oznaczono ciągłą linią koloru czerwonego.

Nie wyklucza się istnienia w terenie urządzeń podziemnych,

które nie były przedmiotem inwentaryzacji geodezyjnej.

Mapę do celów projektowych sporządzono na podstawie istniejącej mapy zasadniczej oraz pomiaru uzupełniającego wykonanego przez GEO-FAST Geodezyjne Usługi Paulina Chyneck w styczniu 2023 roku. Granice nieruchomości przyjęto zgodnie z ewidencją gruntów i budynków.

GEO-FAST
Geodezyjne Usługi

Paulina Chyneck

ul. Działkowicza 15, 28-100 Busko-Zdrój
NIP: 6551838251 tel. 518-788-669

GEODETA UPRAWNIONY

ZAKRES 1

Nr upraw. 22858
Paulina Chyneck

Id zgl. GN.VIII.6642.1.20.2023

Busko-Zdrój, 19.01.2023r.

Jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywych oświadczeń. Oświadczam, że opierał techniczny zawierający rezultaty prac geodezyjnych w wyniku których powstał niniejszy dokument uryszał pozytywny wynik weryfikacji		Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych GN.VIII.6642.1.20.2023
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	Stowarzyszenie Paulina Chyneck	
Wykonawca prac geodezyjnych	GEO-FAST Geodezyjne Usługi Paulina Chyneck ul. Działkowicza 15, 28-100 Busko-Zdrój	
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik powyższej weryfikacji	GN.VIII.6642.1.20.2023 2023.01.19.13.11	
Imię i nazwisko oraz numer uprawnień zawodowych wykonawcy prac	GEODETA UPRAWNIONY ZAKRES 1 Nr upraw. 22858 Paulina Chyneck	

