

STAROSTWO POWIATOWE
w OSTRÓDZIE
Załącznik nr 1 do
zgłoszenia z dnia 29.08.2016r.
zarejestrowanego pod poz. BA 6743, 688, 2016
Do zgłoszenia nie należy dołączać

EGZ I 1

PRACOWNIA USŁUG PROJEKTOWYCH INWESTYCYJNYCH KONSERWACJI ZABYTKÓW
„HOT” HELENA I TOMASZ OŁDYTOWSCY
16-030 Supraśl ul. Wiewiórcza 2, NIP 542 100 31 74, tel./fax 0048 085 7183317, e-mail: archihot@wp.pl

STAROSTWO POWIATOWE
w OSTRÓDZIE
Wydział Budownictwa i Architektury
Załącznik niniejszy nr 1
stanowi integralną część decyzji
(postanowienia) nr
z dnia znak

STAROSTWO POWIATOWE
w OSTRÓDZIE
WYDZIAŁ BUDOWNICTWA
I ARCHITEKTURY

PROJEKT BUDOWLANY

załącznik do zgłoszenia budowy obiektów małej architektury w miejscach publicznych
(art. 30. Ust 1 pkt.4 PB)

(teren objęty ustaleniami mpzp, symbolem 1ZL, 2ZL oraz ZU)

Z. STAROSTY
Edward Andrzej Rosiński
Naczelnik Wydziału Budownictwa
i Architektury

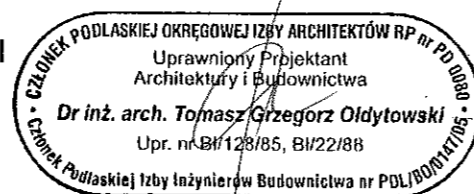
TEMAT: PROJEKT DOSTOSOWANIA KOMPLEKSU LEŚNEGO DO FUNKCJI
LEŚNEGO PARKU UZDROWISKOWEGO (LASU OCHRONNEGO
UZDROWISKOWEGO) POPRZECZ BUDOWĘ URZĄDZEŃ
LECZNICTWA UZDROWISKOWEGO I MAŁEJ ARCHITEKTURY W
OBSZARZE OCHRONY UZDROWISKOWEJ MIŁOMŁYN-STREFA „A”,

W ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Warmińsko-Mazurskiego na lata 2014-2020, na budowę urządzeń lecznictwa uzdrowiskowego i małej architektury wchodzące w skład wyposażenia leśnego Parku Uzdrawiskowego w Obszarze Ochrony Uzdrawiskowej Miłomłyn na terenie Strefy A. Ij. „budowy publicznie dostępnej infrastruktury uzdrawiskowej”, w tym: urządzenie terenów zielonych, wyposażonych w urządzenia umożliwiające pełnienie funkcji rekreacyjnych/leczniczych: park zdrojowy, ścieżki zdrowia, parki kinezyterapeutyczne, skwery, urządzenia lecznictwa uzdrawiskowego typu pijalnie uzdrawiskowe, tężnie, inhalatoria, trasy leczenia spacerowego do tereno-terapii, promenady uzdrawiskowe i powiązane parkingi”.

ADRES: GMINA MIŁOMŁYN,
OBREB 16 - TARDA; DZ. NR GEOD. 3160/3, 3159/1, 3158/1,
OBREB 1- MIASTO MIŁOMŁYN: DZ. NR GEOD. 3160/4,
922/2, 929

INWESTOR: URZĄD MIASTA I GMINY MIŁOMŁYN
ul. Twarda 12
14- 140 Miłomłyn


PROJEKTANT: Architektura i konstrukcja
dr inż. arch. TOMASZ OŁDYTOWSKI
NR UPR. BŁ/22/88; BŁ/128/85
Członek Podlaskiej Okręgowej
Izby Architektów Nr. PD-0080



OPRACOWANIE: mgr inż. arch. JAN JAKUB ZERBST

DATA WYKONANIA: 22 sierpnia 2016r.

PROJEKT CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM Dz.U. 1994 nr 24 poz.83 z 23 lutego 1994r. WSZELKIE ZMIANY,
POWIELANIE WYKORZYSTYWANIE BEZ ZGODY AUTORA-ZABRONIONE

 Pracownia Usług Projektowych
Inwestycyjnych
Tomasz Grzegorz Ołdytowski
16-030 SUPRAŚL
ul. Wiewiórcza 2, tel./fax 183-317
REGON 050041566, NIP 542-100-31-74

SPIS ZAWARTOŚCI PROJEKTU:

STAROSTWO POWIATOWE
W OSTRÓDZIE
WYDZIAŁ BUDOWNICTWA
I ARCHITEKTURY

I. STRONA TYTUŁOWA

II. SPIS ZAWARTOŚCI OPRACOWANIA

III. ZAŁĄCZNIKI FORMALNO-PRAWNE:

1. Kopie uprawnień.
2. Zaświadczenia o przynależności do Izb.
3. Oświadczenie architekta

IV. PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

A. CZEŚĆ OPISOWA

B. CZEŚĆ GRAFICZNA skala 1:5000

V. PROJEKT ARCHITEKTONICZNO – BUDOWLANY Obiektów małej architektury

A. CZEŚĆ OPISOWA I GRAFICZNA

obiekty małej architektury i inne roboty wykonywane bez
pozwolenia na budowę wchodzące w skład Leśnego Parku
Uzdrowskiego (zgodnie z Art. 29. Prawa Budowlanego)

MAŁA ARCHITEKTURA

1. Ogrodzenie, (dz. nr 929; 3158/1)
2. Drogowskaz „turystyczny”, (dz. nr 3158/1; 3159/1)
3. Mapa informacyjna sytuowana w miejscach krzyżowania się szlaków turystycznych, (dz. nr 3158/1; 922/2)
4. „Marker miejsca” - witacz”, (dz. nr 922/2; 3158/1)
5. Ławka, (dz. nr 3158/1; 3159/1; 3160/3)
6. Kosz na śmieci (z uwzględnieniem zamknięcia), (dz. nr 922/2; 3158/1; 3159/1; 3160/3)
7. Stojak na rowery, (dz. nr 929; 3159/1; 3160/3)
8. Tablica informacyjna, (dz. nr 3160/3; 3158/1; 3159/1)
9. Zadaszenie od deszczu, (dz. nr 3159/1; 3160/3)

10. Zadaszenie stół, z ławkami , (dz. nr 922/2; 3158/1; 3159/1)
11. Miejsce grillowania (miejsce organizacji ogniska, (bez zadaszenia), (dz. nr 922/2)
12. Szalet (suchy), obudowa szaletu typu „toi-toi”, (dz. nr 929; 3159/1, 3160/3)
13. Kładka do ruchu pieszego, (dz. nr 3160/3)
14. Brama wjazdowa do zespołu parkowego, (dz. nr 922/2; 3158/1)
15. Parking samochodowy (do 10 pojazdów) (dz. nr 929)
16. Wiata inhalacyjna, (dz. nr 3160/3)
17. Siłownia – stacja terapeutyczna (dz. nr 3158/1; 3159/1)

B. CZĘŚĆ OPISOWA I GRAFICZNA

obiekty małej architektury wchodzące w skład zespołu „Stacji terapeutycznej” (dz. nr 3158/1; 3160/3) wykonywane bez pozwolenia na budowę (zgodnie z Art. 29. Prawa Budowlanego)

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU skala 1:500
MAŁA ARCHITEKTURA (proponowane przykłady firmy HUSE lub o analogicznych parametrach, konstrukcji i funkcji),)

MAŁA ARCHITEKTURA Dz. 3160/3

- (a) Drabinka (SZ001-6) - szt.1
- (b) Płotki „pod kątem” (SZ001-1) – szt.1
- (c) Urządzenie „do brzuszków” (SZ001-2) – szt. 1
- (d) Belka do wypadów (SZ001-5) – szt. 1
- (e) Drażek - Żmijka (SZ001-13) – szt.1
- (f) Drabinka krzyżakowa (SZ001-7) - szt.1
- (g) Pieńki (SZ001-9) - szt.1
- (h) Młynek z ładowarką (KN001) – szt. 1

MAŁA ARCHITEKTURA Dz. 3158/1

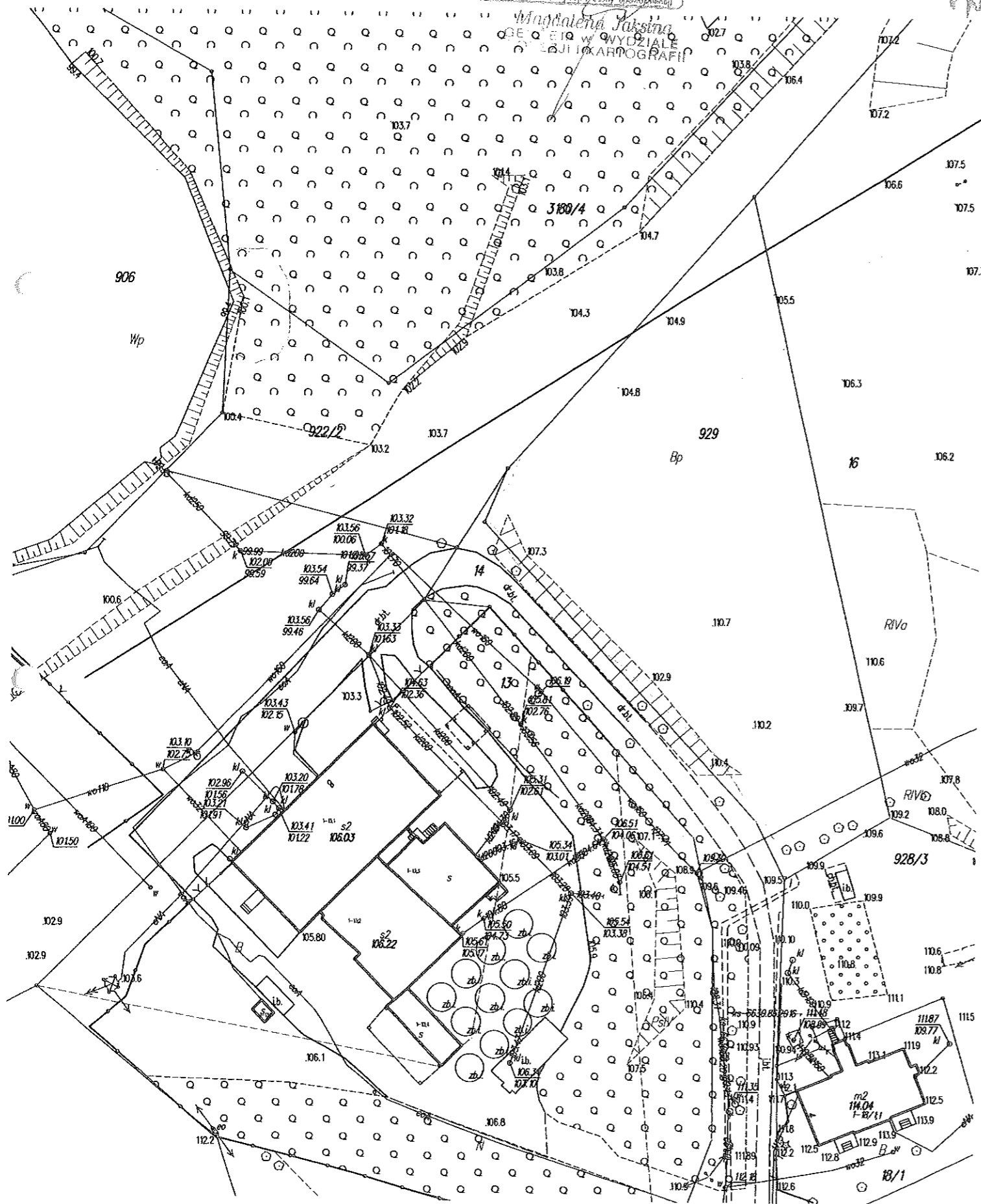
STAROSTWO POWIATOWE
W OSTRÓDZIE
WYDZIAŁ BUDOWNICTWA

- (a) Drabinka (SZ001-6) - szt.1
- (b) Płotki „pod kątem” (SZ001-1) – szt.1
- (c) Urządzenie „do brzusków” (SZ001-2) – szt. 1
- (d) Belka do wypadów (SZ001-5) – szt. 1
- (e) Drażek - Żmijka (SZ001-13) – szt.1
- (f) Drabinka krzyżakowa (SZ001-7) - szt.1
- (g) Pieńki (SZ001-9) - szt.1
- (h) Ruchoma belka (SZ001-11) – szt.1
- (i) Urządzenie do wyciskania belki (SZ001-12) – szt.1
- (j) Brama Crossfitowa (CF001) – szt.1
- (k) Rowerek z ładowarką (TEL026-2) – szt. 1

Kopia mapy zasadniczej
w skali 1: 1000
Obręb ... MIASTO MITOŃ
Gmina ... MITOŃ
województwo warmińsko-mazurskie

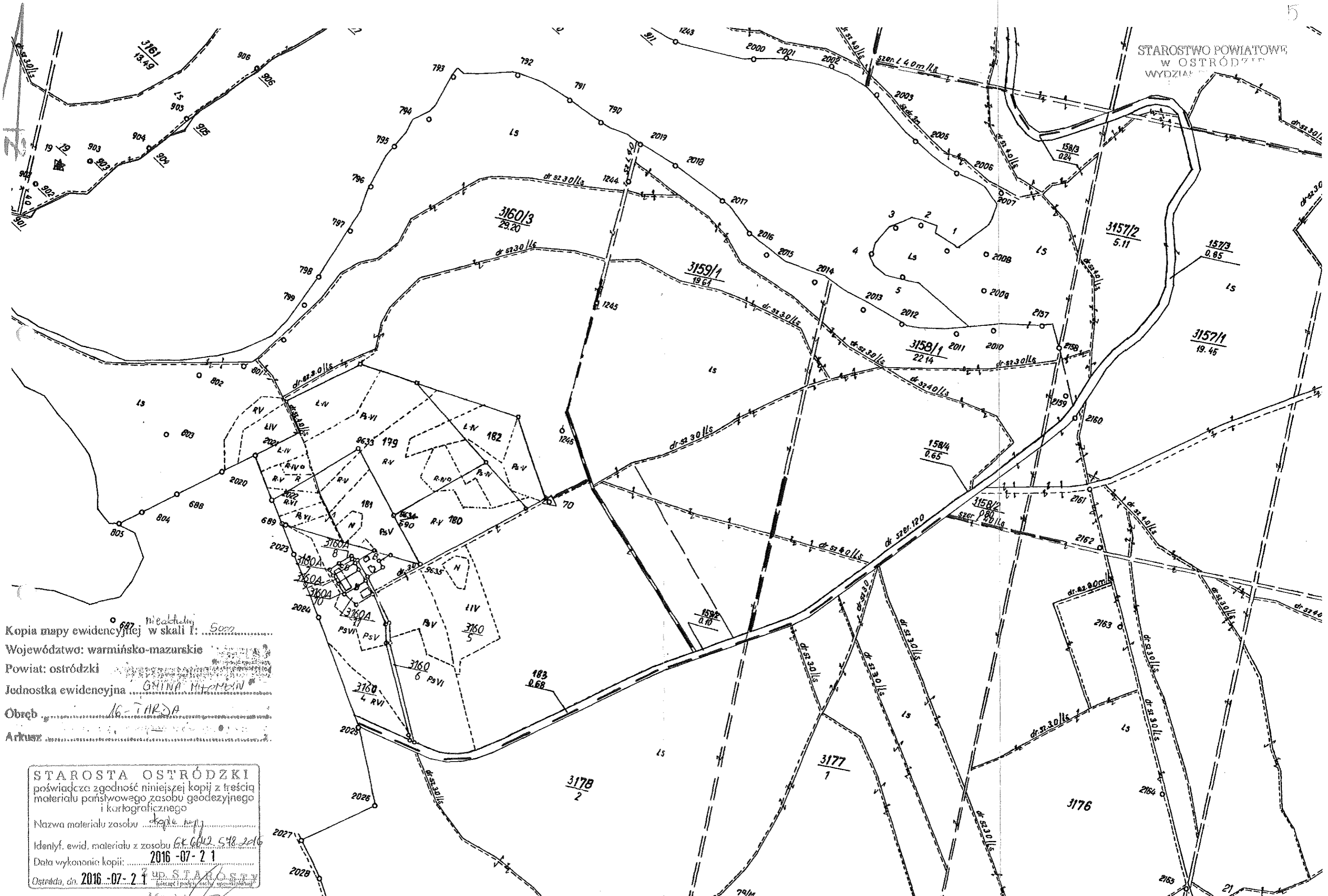
STAROSTA OSTRÓDZKI
poświadcza zgodność niniejszej kopii z treścią
materiału państwowego zasobu geodezyjnego
i kartograficznego
Nazwa materiału zasobu ...
Identyf. ewid. materiału z zasobu ...
Data wykonania kopii: 2016-07-21
Ostróda, dn. 2016-07-21

STAROSTWO POWIATOWE
W OSTRÓDZIE
WYDZIAŁ BUDOWNICTWA



Włodzisław Jaksina
DEBIEN W WYDZIALE
KARTOGRAFII

4
N



Kopia mapy ewidencyjnej w skali 1: 5000
Województwo: warmińsko-mazurskie
Powiat: ostródzki
Jednostka ewidencyjna: GMINA MIŁOMIŁYN
Obręb: 16-TARDA
Arkusz:

STAROSTA OSTRÓDZKI
poświadczam zgodność niniejszej kopii z treścią
materiału państwowego zasobu geodezyjnego
i kartograficznego
Nazwa materiału zasobu: kopia
Identyf. ewid. materiału z zasobu: GK 642 548 206
Data wykonania kopii: 2016-07-21
Ostróda, dn. 2016-07-21 up. STAROSTA
Magdalena Tukstna
GEODETA W WYDZIALE
GEODEZJI I KARTOGRAFII

6

STAROSTWO POWIATOWE
W OSTRÓDZIE
WYDZIAŁ BUDOWNICTWA
I ARCHITEKTURY



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Podlaska Okręgowa Rada Izby Architektów RP

ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ

(wypis z listy architektów)

Podlaska Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

dr inż. arch. Tomasz Grzegorz Ołdytowski

posiadający kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **BI/22/88, BI 128/85**, jest wpisany na listę członków Podlaskiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **PD-0080**.

Członek czynny od: 30-01-2002 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 14-04-2016 r. Białystok.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **30-06-2017 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:
Barbara Sarna, Przewodnicząca Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

PD-0080-5CF4-2D56-B237-A142

Za zgodność z oryginałem
arch. Tomasz Ołdytowski

Dane zawarte w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić podając nr weryfikacyjny zaświadczenia w publicznym serwisie internetowym Izby Architektów: www.izbaarchitektow.pl lub kontaktując się bezpośrednio z właściwą Okręgową Izbą Architektów RP.

URZĄD WOJEWÓDZKI
w Białymstoku

Białystok dnia 1988.02.26.

Wydział Planowania Przestrzennego
Urbanistyki, Architektury
i Nadzoru Budowlanego

Nr B1/22/88

STWIERDZENIE PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO

do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

Na podstawie §4 ust.1, §13 ust.1 p.1.

Rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska
z dnia 20 lutego 1975r. w sprawie samodzielnych funkcji technicz-
nych w budownictwie /Dz.U.nr 8, poz.46/ stwierdza się, że

Ob. T o m a s z G r z e g o r z O ł d y t o w s k i

magister inżynier architekt

urodz. dnia 11 lipca 1957r. Supraśl woj. białostockie

posiada przygotowanie zawodowe, upoważniające do wykonywania samo-
dzielnej funkcji projektanta

w specjalności architektonicznej

Ob. Tomasz Grzegorz Ołdytowski jest upoważniony/na/ do

sporządzania projektów w zakresie rozwiązań:

- a/ architektonicznych wszelkich obiektów budowlanych,
- b/ konstrukcyjno-budowlanych obiektów budowlanych w budownictwie osób fizycznych, z wyłączeniem konstrukcji fundamentów głębokich i trudniejszych konstrukcji statycznie niewyznaczalnych.-



Za zgodność z oryginałem
arch. Tomasz Ołdytowski

OŚWIADCZENIE
PROJEKTANTA

Zgodnie z art.20 ust. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994r-Prawo budowlane, tekst jednolity
(dnia 29 listopada 2013 r. Poz.1409 z późniejszymi zmianami)
-oświadczam że:

projekt budowlany sporządzony dla URZĘDU MIASTA I GMINY MIŁOMŁY
ul. Twarda 12 ,14- 140 Miłomłyn

**INWESTYCJA POLEGAJĄCA NA PROJEKCIE DOSTOSOWANIA KOMPLEKSU
LEŚNEGO DO FUNKCJI LEŚNEGO PARKU UZDROWISKOWEGO (LASU
OCHRONNEGO UZDROWISKOWEGO) POPRZECZ BUDOWĘ URZĄDZEŃ
LECZNICTWA UZDROWISKOWEGO I MAŁEJ ARCHITEKTURY W OBSZARZE
OCHRONY UZDROWISKOWEJ MIŁOMŁYN-STREFA „A”,**

ADRES: GMINA MIŁOMŁYN, OBREB 16 - TARDA; DZ. NR GEOD. 3160/3,
3159/1, 3158/1, OBREB 1- MIASTO MIŁOMŁYN: DZ. NR GEOD. 3160/4, 922/2, 929
został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy
technicznej.

Sporządził:
Dr inż. Arch. Tomasz Grzegorz Oldytowski
Upr. Proj. w spec. arch. nr BI/22/88,
członek Podlaskiej Izby Architektów
nr PD 0080

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

STAROSTWO POWIATOWE
W OSTRODZIE
BIURO ZIAŁ BUDOWNICTWA

CZEŚĆ OPISOWA

1. Położenie inwestycji:

Projekt obejmuje budowę małej architektury będącej urządzeniami lecznictwa uzdrowiskowego, wchodzącymi w skład wyposażenia Leśnego Parku uzdrowiskowego, (fragment lasu administrowanego przez Nadleśnictwo Miłomłyn oraz gminę Miłomłyn), w ramach inwestycji "utworzenie uzdrowiska".

Inwestycja zlokalizowana jest na działkach:

OBREB 16 - TARDA; DZ. NR GEOD. 3160/3, 3159/1, 3158/1,

OBREB 1- MIASTO MIŁOMŁYN: DZ. NR GEOD. 3160/4, 922/2, 929

W gminie Miłomłyn (wymienione w części rysunkowej oraz wykazie obiektów).

2. Inwestor:

URZĄD MIASTA I GMINY MIŁOMŁYN

ul. Twarda 12

14- 140 Miłomłyn

3. Autor:

dr inż. arch. Tomasz Ołdytowski

16-030 Supraśl ul. Wiewiórcza 2

upr. BŁ/128/85 , BŁ/22/88

4. Podstawa opracowania:

-mapa do celów projektowych działek w skali 1:5000,

-ogłędziny i inwentaryzacja i serwis fotograficzny istniejących obiektów wykonana przez projektanta w miesiącu lipcu i sierpniu 2016 roku /przy pomocy instrumentów mierniczych/ dokumentacji dostarczonej przez inwestora materiały robocze znajdują się w pracownia projektowej/

-badania geotechniczne sondażowe wykonane przez projektanta w konsultacji z uprawnionym geotechnikiem.

5. Stan istniejący:

Działki przewidziane do realizacji w/w obiektów nie są zabudowane. Jest to obszar kompleksu leśnego (lasu ochronnego uzdrowiskowego), administrowany przez

STAROSTWO POWIATOWE
MILOMŁYN
WYDZIAŁ BUDOWNICTWA
MIRY

Nadleśnictwo Miłomłyn. Są to tereny zadrzewione z licznymi **przesiekami** i drogami leśnymi. W północnej części projektowanego LPU znajdują się **znaczące** wzniesienia górujące ponad poziomem lustra wody Jeziora Ilińsk.

Teren planowanej inwestycji znajduje się w Obszarze Chronionego Krajobrazu Kanału Elbląskiego, powołanym Rozporządzeniem Wojewody Warmińsko – Mazurskiego nr 54 z dnia 10.11.2005r.

6.Stan projektowany:

Na przedmiotowym terenie projektuje się budowę zespołu urządzeń lecznictwa uzdrowskiego i małej architektury w ramach dostosowania kompleksu leśnego do funkcji leśnego parku uzdrowskiego – LPU (lasu ochronnego uzdrowskiego) poprzez budowę urządzeń lecznictwa uzdrowskiego i małej architektury w Obszarze Ochrony Uzdrowskiej Miłomłyn-strefa „A”, w ramach inwestycji "Utworzenie Uzdrowska". Inwestycja zlokalizowana jest na działkach będących własnością Skarbu Państwa – Lasy Państwowe oraz gminy Miłomłyn.

Projektowane obiekty będą służyć celom publicznym (obiekty związane z funkcją zdrowotną) i edukacyjnym na terenie projektowanego Leśnego Parku Uzdrowskiego (LPU), w skład którego to wchodzi ciągi piesze, pieszo-rowerowe oraz zespoły terapeutyczne. Jednym z nich są dwie „Stacje terapeutyczne”, o powierzchni ok. 0,1 ha, służące terapii poprzez ruch..

Zarówno w/w zespoły służące terapii jak również główna część parku leśnego zostanie wyposażona w elementy małej architektury służące poprawie jakości korzystania z istniejących i projektowanych (przebudowanych) ścieżek leśnych.

Projektowane obiekty to lekkie konstrukcje drewniane (z drewna dębowego) o modułowym rozwiązaniu polegającym na konstruowaniu elementów konstrukcyjnych słupów z 3 desek o gr 4,2 mm i szer. 15 cm z przekładkami. Obiekty nie wymagają głębokiego fundamentowania, są posadowione i kotwione do prefabrykowanych elementach żelbetowych.

7.Zestawienie parametrów technicznych:

- łączna powierzchnia projektowanego LPU-----62,789 ha
- długość ścieżek pieszych i rowerowych-----3490 mb
- długość ścieżek poddanych przebudowie -----1000 mb

8. Wymogi ochronne-

Teren planowanej inwestycji tj. budowy Leśnego Parku Uzdrawiskowego znajduje się w obszarze Chronionego Krajobrazu Kanału Elbląskiego zatwierdzonego Uchwałą Nr VII/127/11 Sejmiku Województwa Warmińsko-Mazurskiego z dnia 24 maja 2011 r.

Nie znajdują się na nim elementy przyrody ożywionej i nieożywionej objęte ochroną prawną. Projektowany układ komunikacji wewnętrznej dopasowany do stanu istniejącego zalesieni. Projektuje się ciągi komunikacji oraz zespoły małej architektury na istniejących duktach leśnych i przesiekach oraz polanach nie zalesionych. Są to urządzenia służące nie tylko terapii ruchowej i rekreacji, ale również gospodarce leśnej między innymi edukacji i prozdrowotnemu oddziaływaniu lasu. Projektowana inwestycja jest formą „skanalizowania” ruchu turystycznego na planowanym obszarze uzdrowiska i ma przeciwdziałać degradacji cennego środowiska przyrodniczego wpływającego bezpośrednio na zdrowotne walory klimatu.

9. Infrastruktura techniczna

- sieci wodociągowe - brak,
- sieci kanalizacyjne - brak,
- sieci energetyczne - brak.

nie projektuje się w rama niniejszego opracowania budowę instalacji.

10. Ochrona zabytków

Działka położona poza obszarem ochrony konserwatorskiej.

11. Wpływ eksploatacji górniczej

Działka położona poza obszarem terenu górniczego .

12. Wpływ na teren uzdrowiskowy

Obszar będący przedmiotem opracowania wchodzi w skład strefy ochrony uzdrowiskowej „A”, ustalonego Obszaru Ochrony Uzdrowiskowej Miłomłyn, decyzją Ministra Zdrowia nr 76 z dnia 24 września 2013r. oraz decyzją zmieniającą nr 76A z dnia 18.02.2015r. dla którego to zostały potwierdzone możliwości prowadzenia lecznictwa uzdrowiskowego na obszarze uznanym za

obszar ochrony uzdrowiskowej „Miłomłyn”, obejmujący miasto Miłomłyn w granicach administracyjnych oraz dwa sołectwa: Tarda i Bagieńsko – Zatoka,

W oparciu o udokumentowane właściwości lecznicze naturalnych surowców i właściwości lecznicze klimatu Minister Zdrowia ustalił dla Uzdrowiska Miłomłyn następujące kierunki lecznicze:

- choroby górnych i dolnych dróg oddechowych,
- choroby ortopedyczno- urazowe,
- choroby reumatologiczne,

W dniu 17 maja 2016r. Rozporządzeniem Rady Ministrów nadano **status** Obszaru Ochrony Uzdrowiskowej „Miłomłyn”.

13. Projektowana budowa elementów małej architektury – urządzeń lecznictwa uzdrowiskowego na działkach; OBREB 16 - TARDA; DZ. NR GEOD. 3160/3, 3159/1, 3158/1, OBREB 1- MIASTO MIŁOMŁYN: DZ. NR GEOD. 3160/4, 922/2, 929 wchodzących w skład przestrzeni publicznej nie stwarza realnego zagrożenia dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników jak również nie wymaga uzyskania pozwolenia na budowę w myśl art. 30. Ust 1 pkt.4 PB.

14. Rozwiązanie projektowe jest zgodne z ustaleniami Miejscowego Planu Zagospodarowania Przestrzennego części miasta Miłomłyn oraz fragmentu obrębu Tarda w gminie Miłomłyn, zatwierdzonego uchwałą Rady Miejskiej w Miłomłynie nr XXI/117/2016 z dnia 11.03.2016r. tj. jest zgodnie z :

§ 30

Tereny uzdrowiskowych usług lecznictwa; tereny oznaczono na rysunku planu symbolami od 1.UZL do 3.UZL.

1. Dopuszcza się lokalizację:

- 4) dojazdów, zatok postojowych **oraz parkingów**, ścieżek rowerowych, przejść i ciągów pieszych,

§ 41

Tereny lasów oznaczone na rysunku planu symbolem ZL

1. Dopuszcza się lokalizację:

- 1) **urządzeń turystycznych dla uzdrowiska, tj. urządzenie szlaków turystycznych, ścieżek dydaktycznych i przyrodniczych, ścieżek zdrowia (w tym stacji terapeutycznych), tras biegowych, kładek, obiektów małej architektury, miejsc widokowych i wież widokowych;**
- 2) **polan wypoczynkowych i dróg leśnych.**

Projektant:
dr inż. arch. TOMASZ OŁDYTOWSKI
NR UPR. BL/22/88; BL/128/85
Członek Podlaskiej Okręgowej
Izby Architektów Nr. PD.0080

**PROJEKT ARCHITEKTONICZNY – Lesnego Parku
Uzdrowskiego**

STAROSTWO POWIATOWE
W STRODZIE
WYDZIAŁ BUDOWNICTWA
I ARCHITEKTURY

WYKAZ ELEMENTÓW MAŁEJ ARCHITEKTURY

1. Ogrodzenie, (dz. nr 929; 3158/1) – szt. 10
2. Drogowskaz „turystyczny”, (dz. nr 3158/1; 3159/1) – szt. 3
3. Mapa informacyjna sytuowana w miejscach krzyżowania się szlaków turystycznych, (dz. nr 3158/1; 922/2) – szt. 2
4. „Marker miejsca” - witacz”, (dz. nr 922/2; 3158/1) – szt. 2
5. Ławka, (dz. nr 3158/1; 3159/1; 3160/3) – szt. 14
6. Kosz na śmieci (z uwzględnieniem zamknięcia), (dz. nr 922/2; 3158/1; 3159/1; 3160/3) – szt. 12
7. Stojak na rowery, (dz. nr 929; 3159/1; 3160/3) – szt. 3
8. Tablica informacyjna, (dz. nr 3160/3; 3158/1; 3159/1) – szt. 5
9. Zadaszenie od deszczu, (dz. nr 3159/1; 3160/3) – szt. 2
10. Zadaszenie stół, z ławkami, (dz. nr 922/2; 3158/1; 3159/1) – szt. 4
11. Miejsce grillowania (miejsce organizacji ogniska, (bez zadaszenia), (dz. nr 922/2) – szt. 1
12. Szalet (suchy), obudowa szaletu typu „toi-toi”, (dz. nr 929; 3159/1, 3160/3) – szt. 4
13. Kładka do ruchu pieszego, (dz. nr 3160/3) – szt. 2
14. Brama wjazdowa do zespołu parkowego, (dz. nr 922/2; 3158/1) – szt. 3
15. Parking samochodowy (do 10 pojazdów) (dz. nr 929;) – szt. 1
16. Wiata inhalacyjna, (dz. nr 3160/3) – szt. 2
17. Siłownia – stacja terapeutyczna (dz. nr 3158/1; 3159/1) – szt. 2

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU skala 1:500
MAŁA ARCHITEKTURA (proponowane przykłady firmy HUSE lub o
analogicznych parametrach, konstrukcji i funkcji.)

MAŁA ARCHITEKTURA Dz. 3160/3

- (a) Drabinka (SZ001-6) - szt.1
- (b) Płotki „pod kątem” (SZ001-1) – szt.1
- (c) Urządzenie „do brzuszków” (SZ001-2) – szt. 1
- (d) Belka do wypadów (SZ001-5) – szt. 1
- (e) Drażek - Żmijka (SZ001-13) – szt.1
- (f) Drabinka krzyżakowa (SZ001-7) - szt.1
- (g) Pieńki (SZ001-9) - szt.1
- (h) Młynek z ładowarką (KN001) – szt. 1

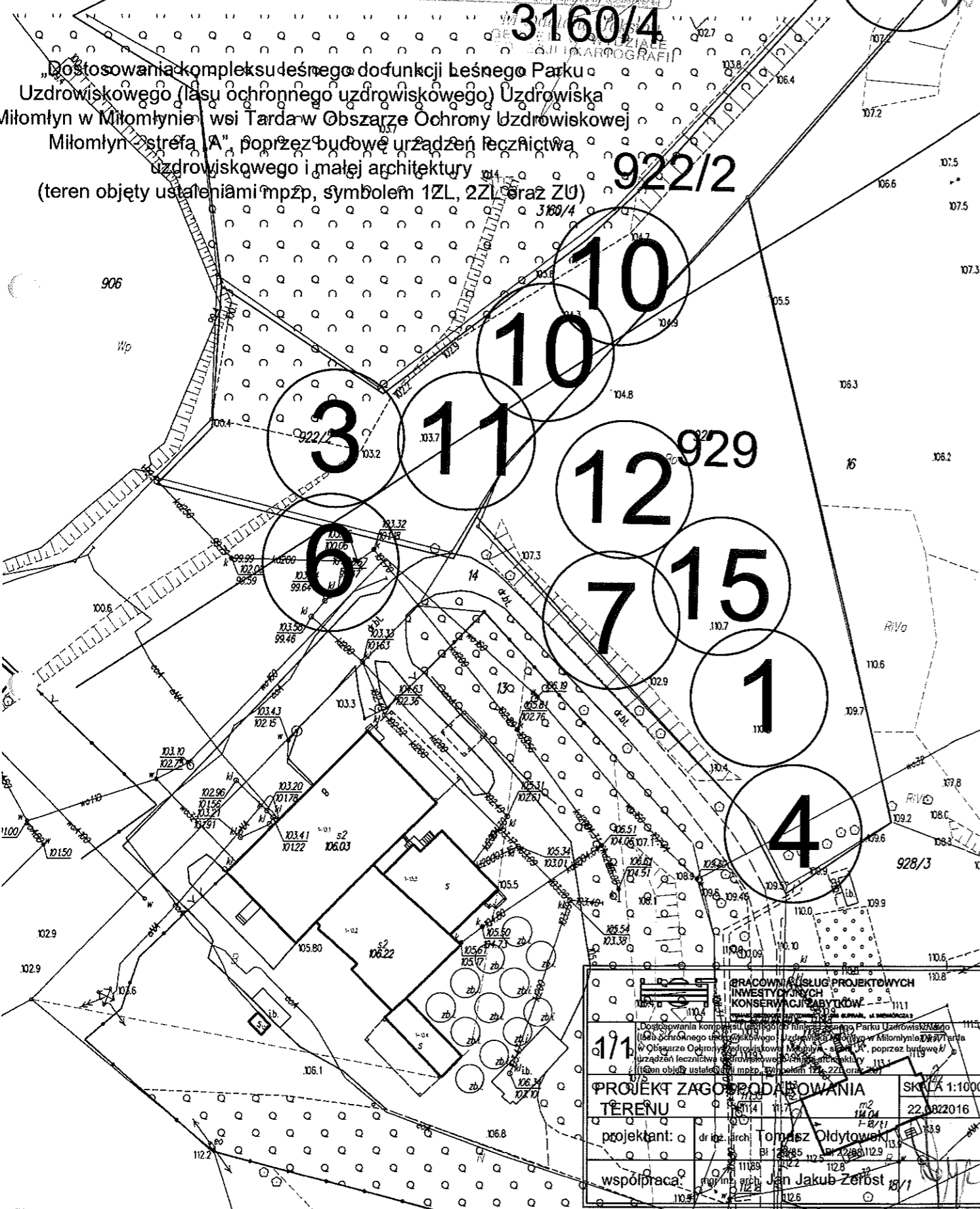
MAŁA ARCHITEKTURA Dz. 3158/1

- (a) Drabinka (SZ001-6) - szt.1
- (b) Płotki „pod kątem” (SZ001-1) – szt.1
- (c) Urządzenie „do brzuszków” (SZ001-2) – szt. 1
- (d) Belka do wypadów (SZ001-5) – szt. 1
- (e) Drażek - Żmijka (SZ001-13) – szt.1
- (f) Drabinka krzyżakowa (SZ001-7) - szt.1
- (g) Pieńki (SZ001-9) - szt.1
- (h) Ruchoma belka (SZ001-11) – szt.1
- (i) Urządzenie do wyciskania belki (SZ001-12) – szt.1
- (j) Brama Crossfitowa (CF001) – szt.1

Kopia mapy zasadniczej
 w skali 1: 1000
 Obręb ... MIASO MIŁOMYŃ
 Gmina ... MIŁOMYŃ
 województwo warmińsko-mazurskie

STAROSTA OSTRÓDZKI
 poświadczam zgodność niniejszej kopii z treścią
 materiału państwowego zasobu geodezyjnego
 i kartograficznego
 Nazwa materiału zasobu ... kopia mapy
 Identyf. ewid. materiału z zasobu ... G. 6642.574-2/6
 Data wykonania kopii: 2016-07-21
 Ostróda, dn. 2016-07-21

STAROSTWO POWIATOWE
 W OSTRÓDZIE
 Za zgodność z oryginałem
 arch. Tomasz Ołdytowski

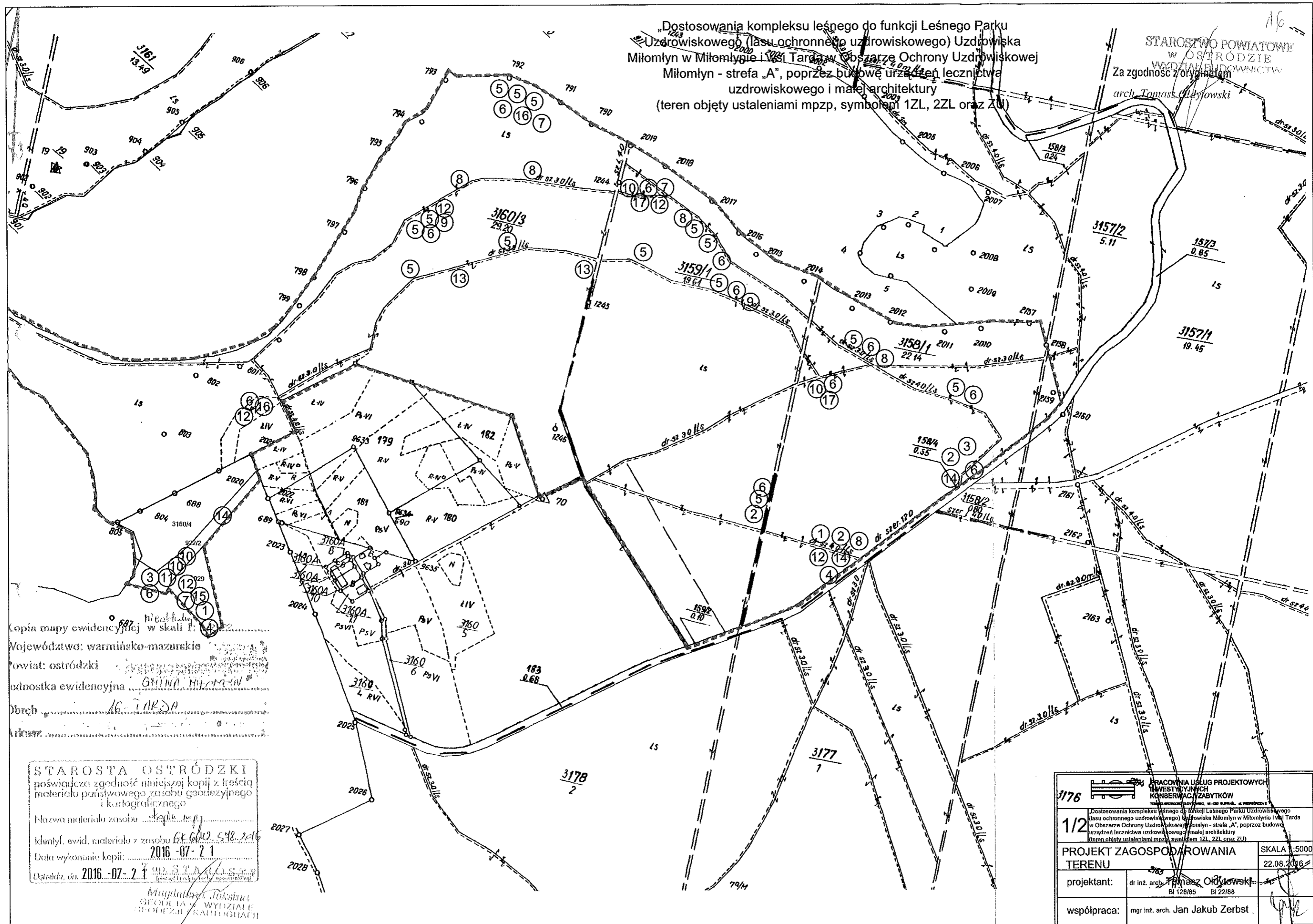


Dostosowanie kompleksu leśnego do funkcji leśnego Parku
 Uzdrawiskowego (lasu ochronnego uzdrawiskowego) Uzdrawiska
 Miłomłyn w Miłomyłnie wsi Tarda w Obszarze Ochrony Uzdrawiskowej
 Miłomłyn - strefa "A", poprzez budowę urządzeń leśnictwa
 uzdrawiskowego i małej architektury
 (teren objęty ustaleniami mpzp, symbolem 1ZL, 2ZL oraz ZU)

PRACOWNIA USŁUG PROJEKTOWYCH INWESTYCYJNYCH KONSERWACJI ZABYTKÓW	
Dostosowanie kompleksu leśnego do funkcji leśnego Parku Uzdrawiskowego (lasu ochronnego uzdrawiskowego) Uzdrawiska Miłomłyn w Miłomyłnie wsi Tarda w Obszarze Ochrony Uzdrawiskowej Miłomłyn - strefa "A", poprzez budowę urządzeń leśnictwa uzdrawiskowego i małej architektury (teren objęty ustaleniami mpzp, symbolem 1ZL, 2ZL oraz ZU)	
1/1	SKALA 1:1000
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	22.082016
projektant: dr inż. arch. Tomasz Ołdytowski	
współpraca: mgr inż. arch. Jan Jakub Zerbst	

„Dostosowania kompleksu leśnego do funkcji Leśnego Parku
 Uzdrawiskowego (lasu ochronnego uzdrawiskowego) Uzdrawiska
 Miłomłyn w Miłomylinie i 161 Tarda w Obszarze Ochrony Uzdrawiskowej
 Miłomłyn - strefa „A”, poprzez budowę urządzeń lecznictwa
 uzdrawiskowego i małej architektury
 (teren objęty ustaleniami mpzp, symbolami 1ZL, 2ZL oraz ZU)

STAROSTWO POWIATOWE
 W OSTRÓDZIE
 WYDZIAŁ BUDOWNICTWA
 Za zgodność z oryginałem
 arch. Tomasz Odziejewski



Kopia mapy ewidencyjnej w skali 1:4000
 Województwo: warmińsko-mazurskie
 Powiat: ostródzki
 Jednostka ewidencyjna: GNINA MIŁOMYLN
 Dział: 161 TARDA

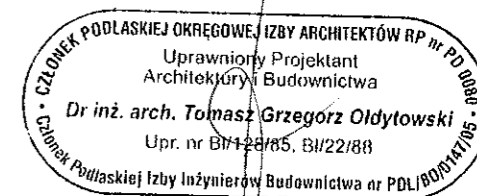
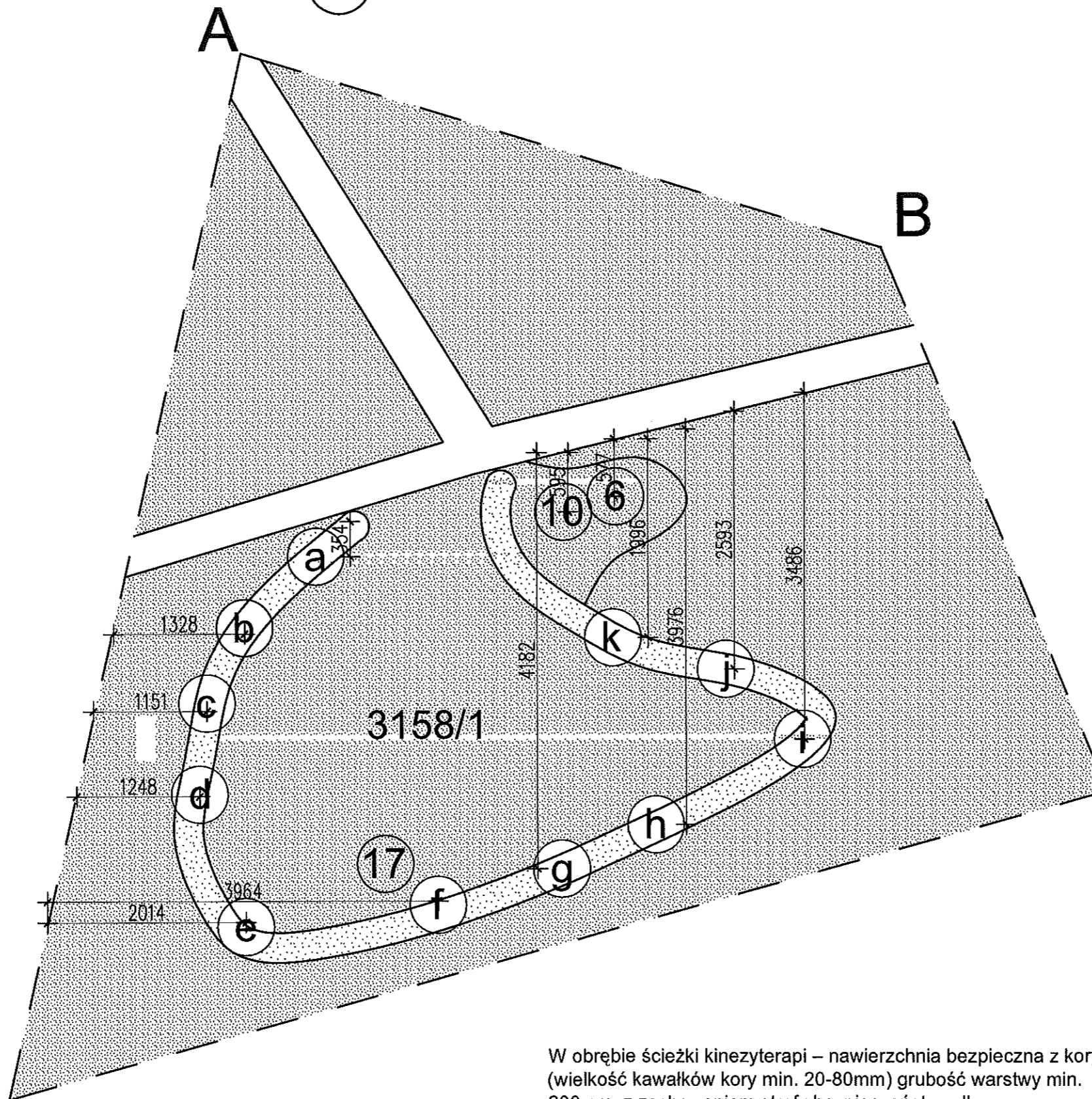
STAROSTA OSTRÓDZKI
 poświadczam zgodność niniejszej kopii z treścią
 materiału państwowego zasobu geodezyjnego
 i kartograficznego
 Nazwa materiału zasobu: kopia mapy
 Identyf. evid. materiału z zasobu: GK.60.0.548.206
 Data wykonania kopii: 2016-07-21
 Ostróda, dn. 2016-07-21

Magdalena Tokarska
 GEODETA W WYDZIALE
 GEODEZJI I KARTOGRAFII

3176	PRACOWNIA USŁUG PROJEKTOWYCH INWESTYCYJNYCH KONSERWACJAZABYTEKÓW
1/2	„Dostosowania kompleksu leśnego do funkcji Leśnego Parku Uzdrawiskowego (lasu ochronnego uzdrawiskowego) Uzdrawiska Miłomłyn w Miłomylinie i 161 Tarda w Obszarze Ochrony Uzdrawiskowej Miłomłyn - strefa „A”, poprzez budowę urządzeń lecznictwa uzdrawiskowego i małej architektury (teren objęty ustaleniami mpzp, symbolami 1ZL, 2ZL oraz ZU)
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	SKALA 1:5000 22.08.2016
projektant:	dr inż. arch. Tomasz Odziejewski BI 128/85 BI 22/88
współpraca:	mgr inż. arch. Jan Jakub Zerbst

STACJA TERAPEUTYCZNA 17 DZIAŁKA NR GEOD 3158/1

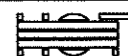
STAROSTWO POWIATOWE
W OSTRÓDZIE
WYDZIAŁ BUDOWNICTWA
I ARCHITEKTURY



MAŁA ARCHITEKTURA Dz. 3158/1

- (a) Drabinka (SZ001-6) - szt.1
- (b) Płatki „pod kątem” (SZ001-1) – szt.1
- (c) Urządzenie „do brzuszków” (SZ001-2) – szt. 1
- (d) Belka do wypadów (SZ001-5) – szt. 1
- (e) Drażek - Żmijka (SZ001-13) – szt.1
- (f) Drabinka krzyżakowa (SZ001-7) - szt.1
- (g) **P**ieńki (SZ001-9) - szt.1
- (h) Ruchoma belka (SZ001-11) – szt.1
- (i) Urządzenie do wyciskania belki (SZ001-12) – szt.1
- (j) Brama Crossfitowa (CF001) – szt.1
- (k) Rowerek z ładowarką (TEL026-2) – szt. 1

W obrębie ścieżki kinezyterapii – nawierzchnia bezpieczna z kory (wielkość kawałków kory min. 20-80mm) grubość warstwy min. 200mm, z zachowaniem strefy bezpieczeństwa dla poszczególnych urządzeń, spełniająca wymagania normy PN- EN 1177-7;2009 dla nawierzchni bezpiecznych, wydzielona obrzeżem z palików prostopadościennych drewnianych (dębina) 10x10x20cm.

 PRACOWNIA USŁUG PROJEKTOWYCH INWESTYCYJNYCH KONSERWACJI ZABYTKÓW <small>TOMASZ GRZEGÓRZ OŁDYTOWSKI, ul. WIEŻOWA 2</small>	
Dostosowania kompleksu leśnego do funkcji Leśnego Parku Uzdrawiskowego (lasu ochronnego uzdrawiskowego) Uzdrawiska Miłomłyn w Miłomylynie i wsi Tarda w Obszarze Ochrony Uzdrawiskowej Miłomłyn - strefa „A”, poprzez budowę urządzeń łącznicwa uzdrawiskowego i małej architektury (teren objęty ustaleniami mpzp, symbolami 12L, 22L oraz ZU)	
1/3	SKALA 1:5000
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU (kinezy terapia)	
projektant:	dr inż. arch. Tomasz Ołdytowski BI 128/85 BI 22/88
współpraca:	mgr inż. arch. Jan Jakub Zerbst

PROJEKT ARCHITEKTONICZNO – BUDOWLANY

CZĘŚĆ OPISOWA

SAMODZIELNE URZĘDNICTWO POWIATOWE
W OSTRÓDZIE
WYDZIAŁ BUDOWNICTWA
I ARCHITEKTURY

(1). OGRODZENIE

1.PRZEZNACZENIE:

1.1 Program użytkowy

Projekt budowlany dotyczy przęsła ogrodzeniowego składającego się z dwóch słupków o wymiarach 15x15cm oraz elementu wygradzającego w postaci sztachet drewnianych w rozstawie co 8cm.

1.2 Charakterystyczne parametry techniczne - zestawienie powierzchni i kubatura

Parametry techniczne

- | | |
|---------------------------|------------------|
| - powierzchnia zabudowana | 0,5 m2 |
| - wysokość | 1,27m |
| - długość i szerokość | 1,69x0,3m |

2. KONSTRUKCJA

Przęsło ogrodzeniowe wykonane w technologii drewnianej drewno dębowe czterostronnie strugane, składającej się ze słupków o wymiarach 15x15cm (trzy deski o grubości 4,2cm z przekładkami) będących elementem nośnym konstrukcji przęsła.

3. ROZWIĄZANIA BUDOWLANE KONSTRUKCYJNO – MATERIAŁOWE

3.1. Fundamenty

Ławy fundamentowe z elementów prefabrykowanych jako żelbetowe 30x169 cm i głębokości posadowienia 46 cm poniżej przyległego terenu. Do fundamentu przykręcone są blachy stalowe ocynkowane o przekroju gr 1cm z nawierconymi otworami do zamocowania słupka.

3.2. Przęsło

Konstrukcja drewniana składająca się z desek o przekroju 3x 4,2x15cm pełniących rolę słupków, oraz desek 4,2x15 będących wypełnieniem przęsła.

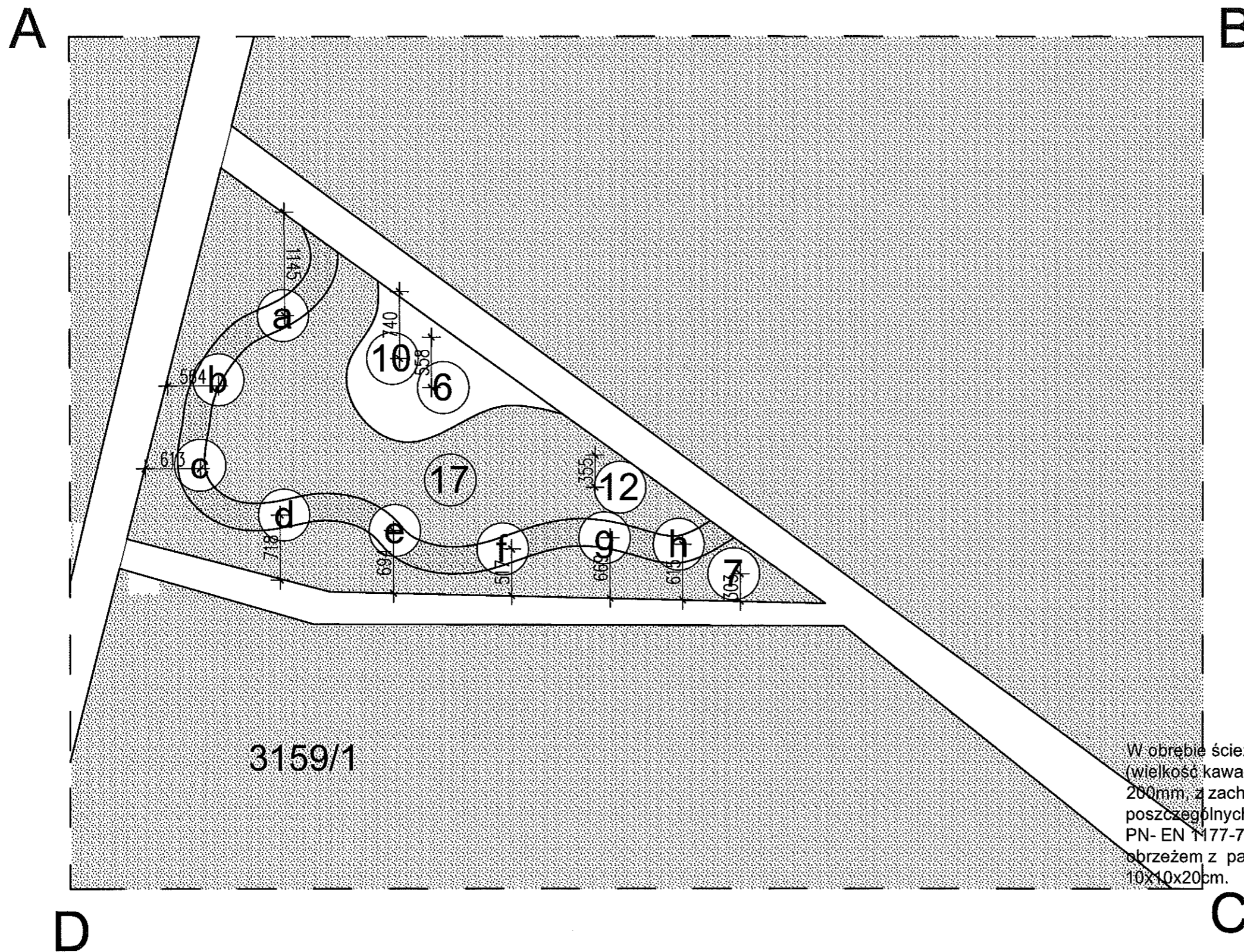
Całość konstrukcji drewnianej dębowej należy zaimpregnować olejem do drewna zabezpieczającym przed warunkami atmosferycznymi oraz ingerencją owadów.

Projektant:
dr inż. arch. TOMASZ OŁDYTOWSKI
NR UPR. BŁ/22/88, BŁ/128/85
Członek Podlaskiej Okręgowej
Izby Architektów Nr. PD-0080

STACJA TERAPEUTYCZNA 17 DZIAŁKA NR GEOD 3159/1

18

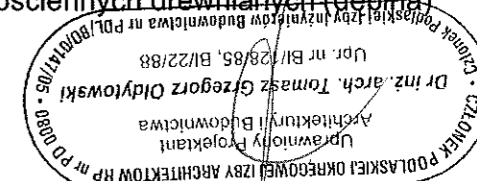
STAROSTWO POWIATOWE
W OSTRÓDZIE
WYDZIAŁ BUDOWNICTWA
I ARCHITEKTURY




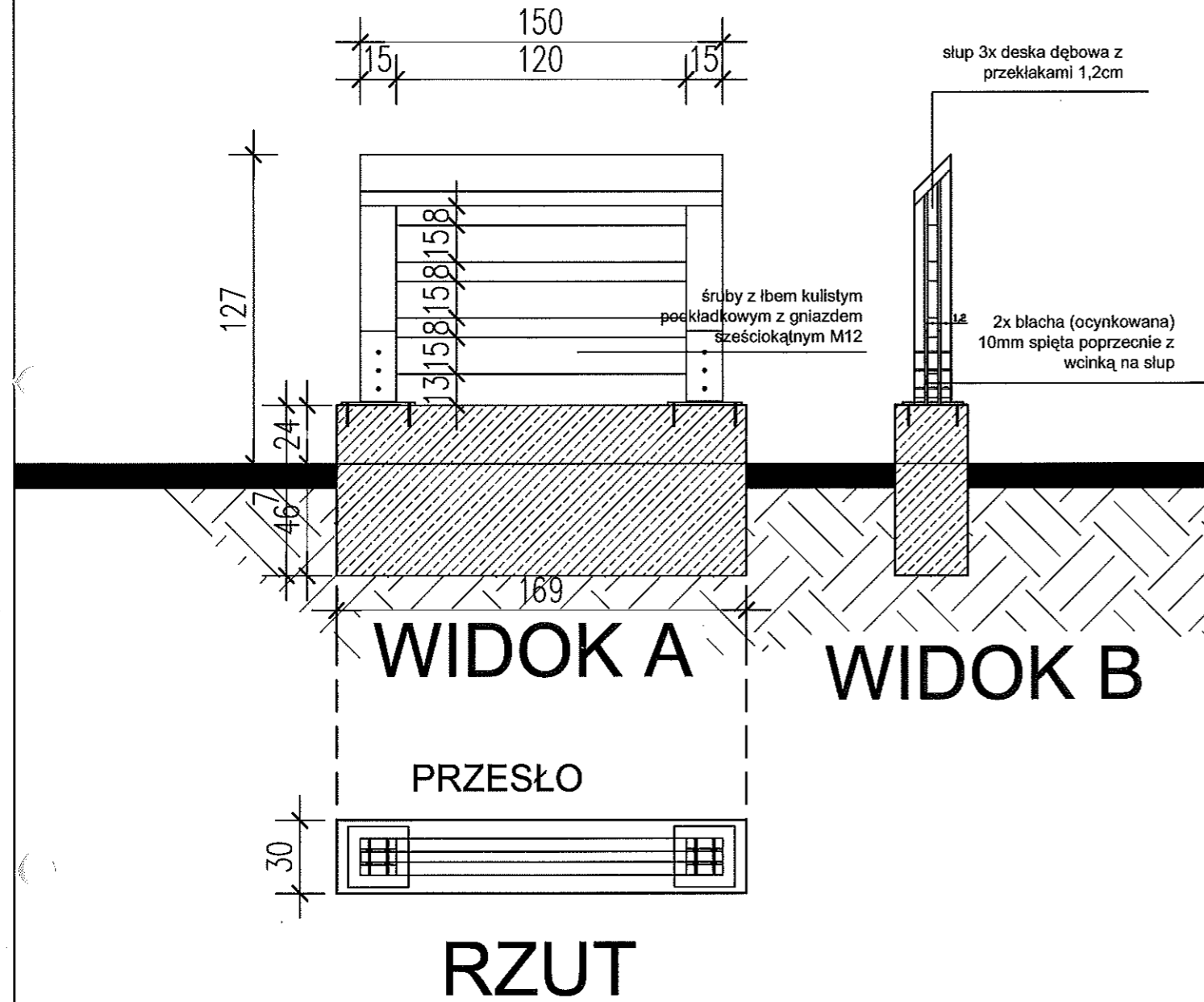
MAŁA ARCHITEKTURA Dz. 3159/1


- (a) Drabinka (SZ001-6) - szt.1
- (b) Płotki „pod kątem” (SZ001-1) – szt. 1
- (c) Urządzenie „do brzusków” (SZ001-2) – szt. 1
- (d) Belka do wypadów (SZ001-5) – szt. 1
- (e) Drażek - Żmijka (SZ001-13) – szt.1
- (f) Drabinka krzyżakowa (SZ001-7) - szt.1
- (g) Pieńki (SZ001-9) - szt.1
- (h) Młynek z ładowarką (KN001) – szt. 1

W obrębie ścieżki kinezyterapii – nawierzchnia bezpieczna z kory (wielkość kawałków kory min. 20-80mm) grubość warstwy min. 200mm, z zachowaniem strefy bezpieczeństwa dla poszczególnych urządzeń, spełniająca wymagania normy PN- EN 1177-7;2009 dla nawierzchni bezpiecznych, wydzielona obrzeżem z palików prostopadłościennych drewnianych (dębina) 10x10x20cm.



 PRACOWNIA USŁUG PROJEKTOWYCH INWESTYCYJNYCH KONSERWACJI ZABYTKÓW <small>TOMASZ GRZEGORZ OLDTOWSKI, ul. Wesołowska 2</small>	
1/4	Dostosowania kompleksu leśnego do funkcji Leśnego Parku Uzdrawiskowego (lasu ochronnego uzdrawiskowego) Uzdrawiska Miłomłyn w Miłomłynie i wal Tarda w Obszarze Ochrony Uzdrawiskowej Miłomłyn - strefa „A”, poprzez budowę urządzeń lecznictwa uzdrawiskowego i małej architektury (teren objęty ustaleniami mpzp, symbolem 1ZL, 2ZL oraz ZU)
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU (kinezy terapia)	SKALA 1:5000 22.08.2016
projektant:	dr inż. arch. Tomasz Oldytowski BI 128/85 BI 22/88
współpraca:	mgr inż. arch. Jan Jakub Zerbst



 PRACOWNIA USŁUG PROJEKTOWYCH INWESTYCYJNYCH KONSERWACJI ZABYTKÓW <small>TOMASZ OŁDYTOWSKI, 14-108 KUPAŁA, 14-110 WIEJÓWKA</small>	
1	„Dostosowania kompleksu leśnego do funkcji Leśnego Parku Uzdrawiskowego (lasu ochronnego uzdrawiskowego) Uzdrawiska Miłomłyn w Miłomylinie i wsi Tarda w Obszarze Ochrony Uzdrawiskowej Miłomłyn - strzała „A”, poprzez budowę urządzeń łączniolwa uzdrawiskowego i małej architektury (teren objęty ustaleniami mpzp, symbolem 1ZL, 2ZL oraz ZU)”
1. OGRODZENIE	SKALA 1:25 22.08.2016
projektant:	dr inż. arch. Tomasz Ołdytowski BI 128/85 BI 22/88
współpraca:	mgr inż. arch. Jan Jakub Zerbst

PROJEKT ARCHITEKTONICZNO – BUDOWLANY

CZĘŚĆ OPISOWA

(2). DROGOWSKAZ TURYSTYCZNY

1. PRZEZNACZENIE:

1.1 Program użytkowy

Projekt budowlany dotyczy znaku turystycznego pełniącego rolę drogowskazu umiejscawianego na szlakach wędrownych, itp.

1.2 Charakterystyczne parametry techniczne - zestawienie powierzchni i kubatura

Parametry techniczne

- | | |
|-----------------------|------------------|
| - wysokość | 3,38m |
| - długość i szerokość | 3,34x0,3m |

2. KONSTRUKCJA

Drogowskaz wykonany w technologii drewnianej drewno dębowe czterostronnie strugane, składającej się ze słupków o wymiarach 15x15 cm (trzy deski gr.4,2cm). Do słupa przymocowane za pomocą stalowych cynkowanych śrub są trzy drogowskazy pokazujące kierunek marszu.

3. ROZWIĄZANIA BUDOWLANE KONSTRUKCYJNO – MATERIAŁOWE

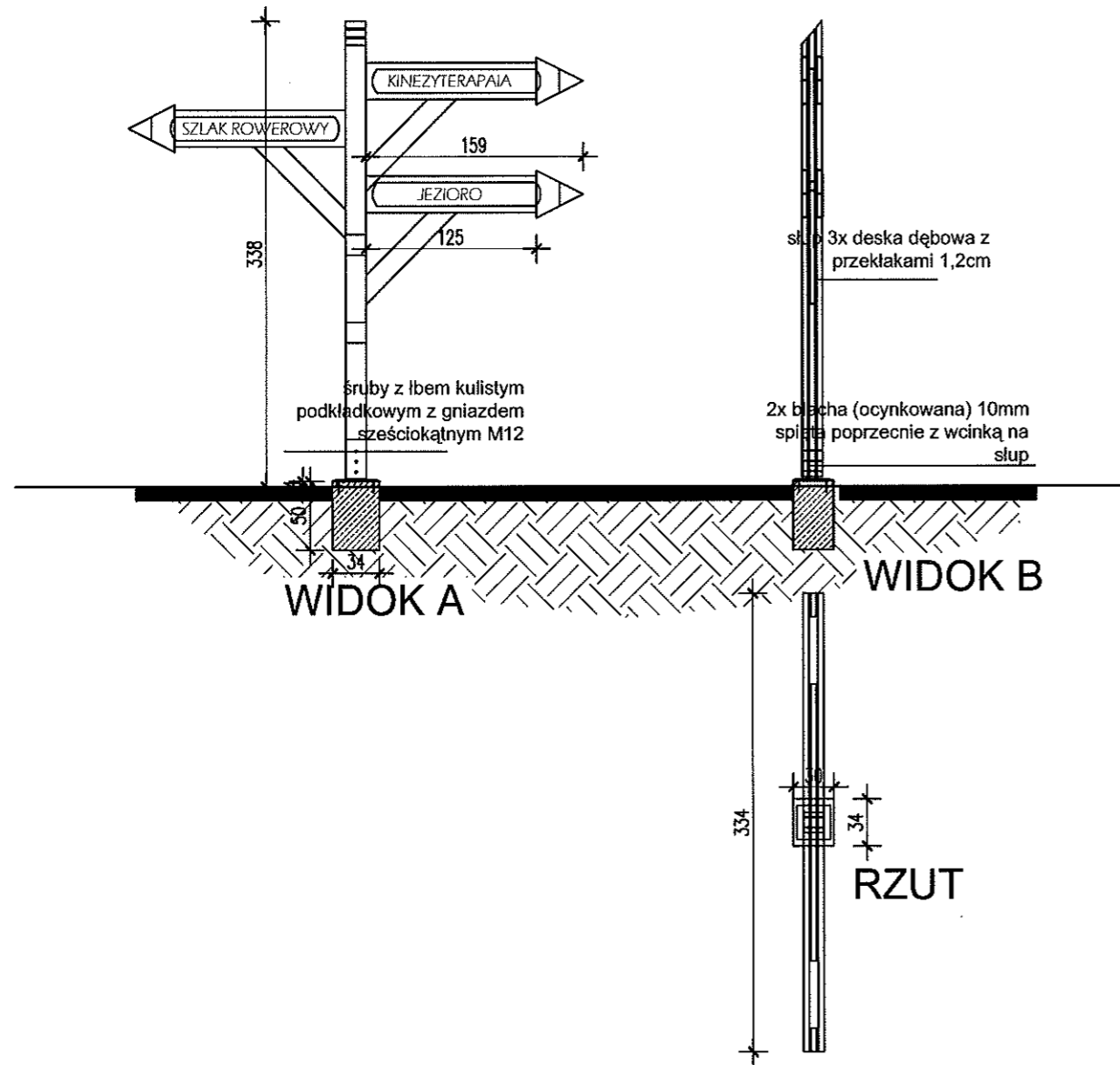
3.1. Fundamenty


Ławy fundamentowe z elementów prefabrykowanych jako żelbetowe 30x34 cm i głębokości posadowienia 50 cm poniżej przyległego terenu. Do fundamentu przykręcone są blachy stalowe ocynkowane o przekroju gr 1cm z nawierconymi otworami do zamocowania słupka.

Całość konstrukcji drewnianej dębowej należy zaimpregnować olejem do drewna zabezpieczającym przed warunkami atmosferycznymi oraz ingerencją owadów.

Projektant:
dr inż. arch. TOMASZ OŁDYTOWSKI
NR UPR. BŁ/22/88, BŁ/128/85
Członek Podlaskiej Okręgowej
Izby Architektów Nr. PD-0080

STAROSTWO POWIATOWE
W OSTRÓDZIE
WYDZIAŁ BUDOWNICTWA
I ARCHITECTURY



 PRACOWNIA USŁUG PROJEKTOWYCH INWESTYCYJNYCH KONSERWACJI ZABYTKÓW <small>TOMASZ OŁDYTOWSKI, ul. Wesoła 11, 44-100 OSTRÓDZA</small>	
2	„Dostosowania kompleksu leśnego do funkcji Leśnego Parku Uzdrawiskowego (lasu ochronnego uzdrawiskowego) Uzdrawiska Miłomłyn w Miłomylinie I wsi Tarda w Obszarze Ochrony Uzdrawiskowej Miłomłyn - strefa „A”, poprzez budowę urządzeń leśnictwa uzdrawiskowego i małej architektury (teren objęty ustaleniami mpzp, symbolami 1ZL, 2ZL oraz ZU)
2. DROGOWSKAZ TURYSTYCZNY	
SKALA 1:50	
22.08.2016	
projektant:	dr inż. arch. Tomasz Oldytowski BI 128/85 BI 22/88
współpraca:	mgr inż. arch. Jan Jakub Zerbst

PROJEKT ARCHITEKTONICZNO – BUDOWLANY

CZĘŚĆ OPISOWA

STANISŁAWO POWIATOWE
W OSTRODZIE
WYDZIAŁ BUDOWNICTWA
I ARCHITEKTURY

(3). MAPA INFORMACYJNA

1. PRZEZNACZENIE:

1.1 Program użytkowy

Projekt budowlany dotyczy mapy informacyjnej usytuowanej na skrzyżowaniu szlaków turystycznych.

1.2 Charakterystyczne parametry techniczne - zestawienie powierzchni i kubatura

Parametry techniczne

- | | |
|----------------------------------|---------------------|
| - powierzchnia zabudowana (rzut) | 12,6 m ² |
| - wysokość | 3,92m |
| - długość i szerokość | 2,87x3,39m |

2. KONSTRUKCJA

Mapa informacyjna wykonana w technologii drewnianej drewno dębowe czterostronnie strugane, składającej się ze słupków o wymiarach 15x15 cm (trzy deski 4,2cm). Zadaszenie krokwiowe wsparte na płatwiach o przekroju 15x15cm.

3. ROZWIĄZANIA BUDOWLANE KONSTRUKCYJNO – MATERIAŁOWE

3.1. Fundamenty

Ławy fundamentowe z elementów prefabrykowanych jako żelbetowe 30x67 cm i głębokości posadowienia 50 cm poniżej przyległego terenu. Do fundamentu przykręcone są blachy stalowe ocynkowane płomieniowo o gr 1cm z nawierconymi otworami do zamocowania słupka.

3.2. Ściany

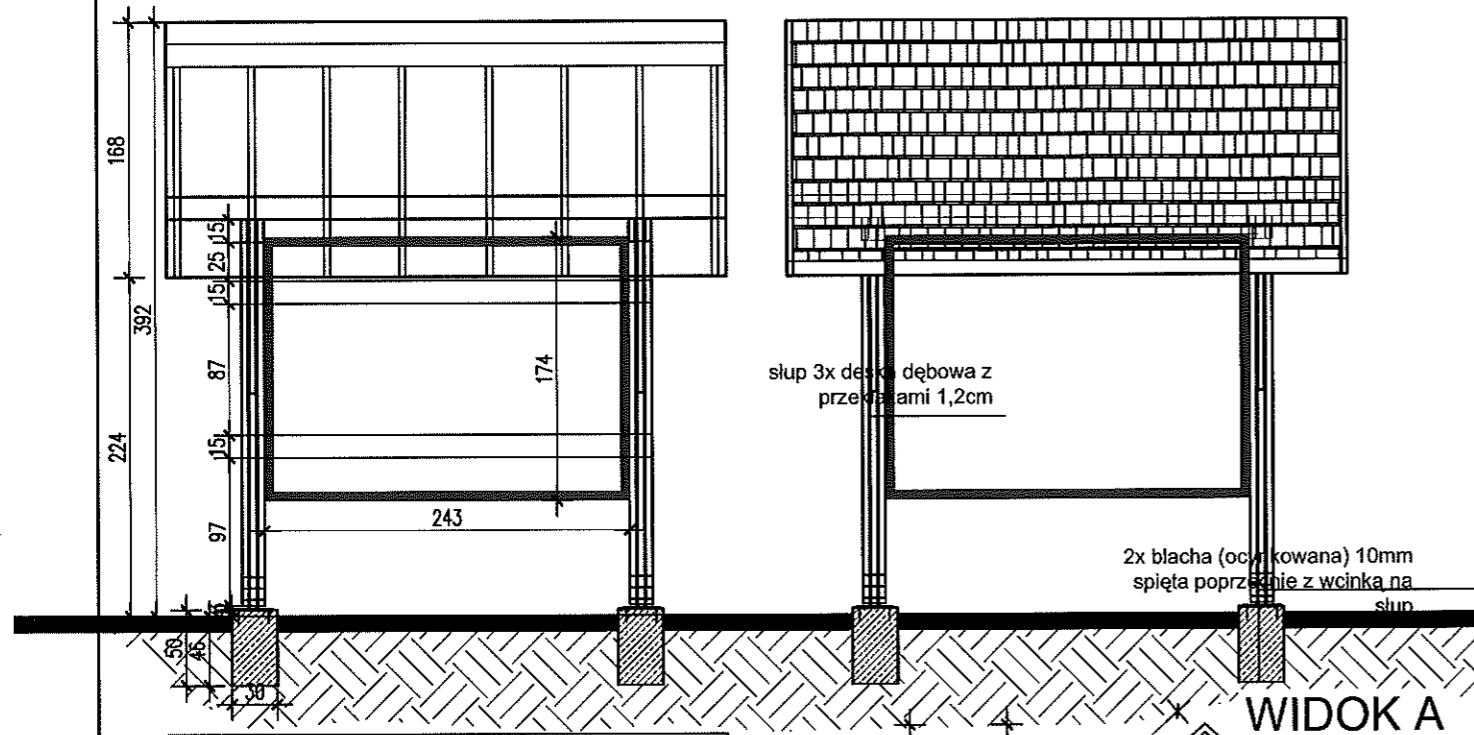
Konstrukcja drewniana oparta na słupkach 15x15. Do słupków zamocowana jest tablica informacyjna o wymiarach 170x234cm za pomocą śrub.

3.3. Dach

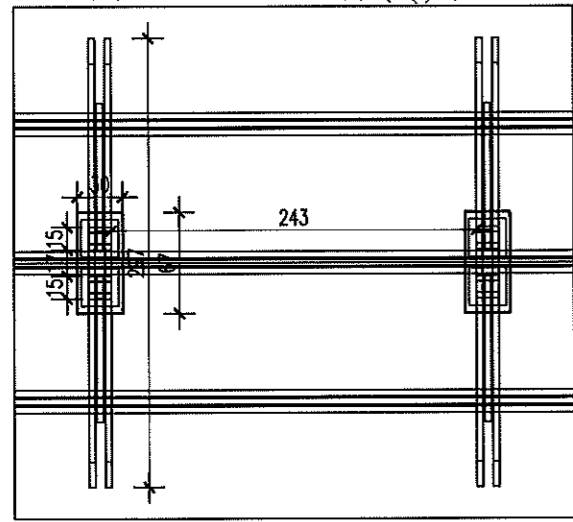
Zadaszenie o konstrukcji drewnianej z krokwiami o przekroju 4,2x15cm w rozstawie osiowym co 50cm. Jako pokrycie zaprojektowano gont dębowy.

Całość konstrukcji drewnianej dębowej należy zaimpregnować olejem do drewna zabezpieczającym przed warunkami atmosferycznymi oraz ingerencją owadów.

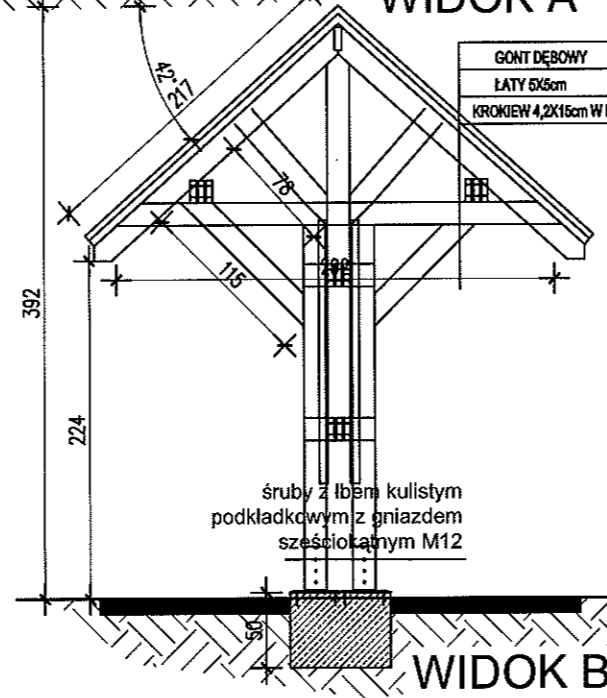
Projektant:
dr inż. arch. TOMASZ OŁDYTOWSKI
NR UPR. BŁ/22/88; BŁ/128/85
Członek Podlaskiej Okręgowej
Izby Architektów Nr. PD-0080




WIDOK A



RZUT



WIDOK B

 PRACOWNIA USŁUG PROJEKTOWYCH INWESTYCYJNYCH KONSERWACJI ZABYTKÓW <small>TOMASZ OŁDYTOWSKI, ul. MARIENKIE 4</small>	
3	Dostosowania kompleksu leśnego do funkcji Leśnego Parku Uzdrawiskowego (lasu ochronnego uzdrawiskowego) Uzdrawiska Mikolajyn w Miłomylinie i wal Tarda w Obszarze Ochrony Uzdrawiskowej Mikolajyn - atrakcja „A”, poprzez budowę urządzeń techniczne uzdrawiskowego i małej architektury (teren objęty ustaleniami mpzp, symbolem 1ZL, 2ZL oraz ZU)
3. MAPA INFORMACYJNA SYTUOWANA W MIEJSCACH KRZYŻOWANIA SIĘ SZLAKÓW TURYSTYCZNYCH	
SKALA 1:50 22.08/2016	
projektant:	dr inż. arch. Tomasz Ołdytowski BI 128/85 BI 22/88
współpraca:	mgr inż. arch. Jan Jakub Zerbst

PROJEKT ARCHITEKTONICZNO – BUDOWLANY

CZĘŚĆ OPISOWA

24
STAROSTWO POWIATOWE
W OSTRÓDZIE
WYDZIAŁ BUDOWNICTWA
ARCHITEKTURY

(4). MARKER MIEJSCA - WITACZ

1. PRZEZNACZENIE:

1.1 Program użytkowy

Projekt budowlany dotyczy markera sytuowanego na wjeździe do leśnego parku uzdrowiskowego.

1.2 Charakterystyczne parametry techniczne - zestawienie powierzchni i kubatura

Parametry techniczne

- | | |
|----------------------------------|--------------------|
| - powierzchnia zabudowana (rzut) | 3,8 m ² |
| - wysokość | 5,00m |
| - długość i szerokość | 1,15x3,39m |

2. KONSTRUKCJA

Marker- „witacz” wykonana w technologii drewnianej drewno dębowe czterostronnie strugane, składającej się ze słupków o wymiarach 15x15 cm (trzy deski 4,2cm). Zadaszenie krokwiowe wsparte na płatwiach o przekroju 15x15cm.

3. ROZWIĄZANIA BUDOWLANE KONSTRUKCYJNO – MATERIAŁOWE

3.1. Fundamenty

Ławy fundamentowe z elementów prefabrykowanych jako żelbetowe 30x67 cm i głębokości posadowienia 50 cm poniżej przyległego terenu. Do fundamentu przykręcone są blachy stalowe ocynkowane o przekroju gr 1cm z nawierconymi otworami do zamocowania słupka.

3.2. Ściany

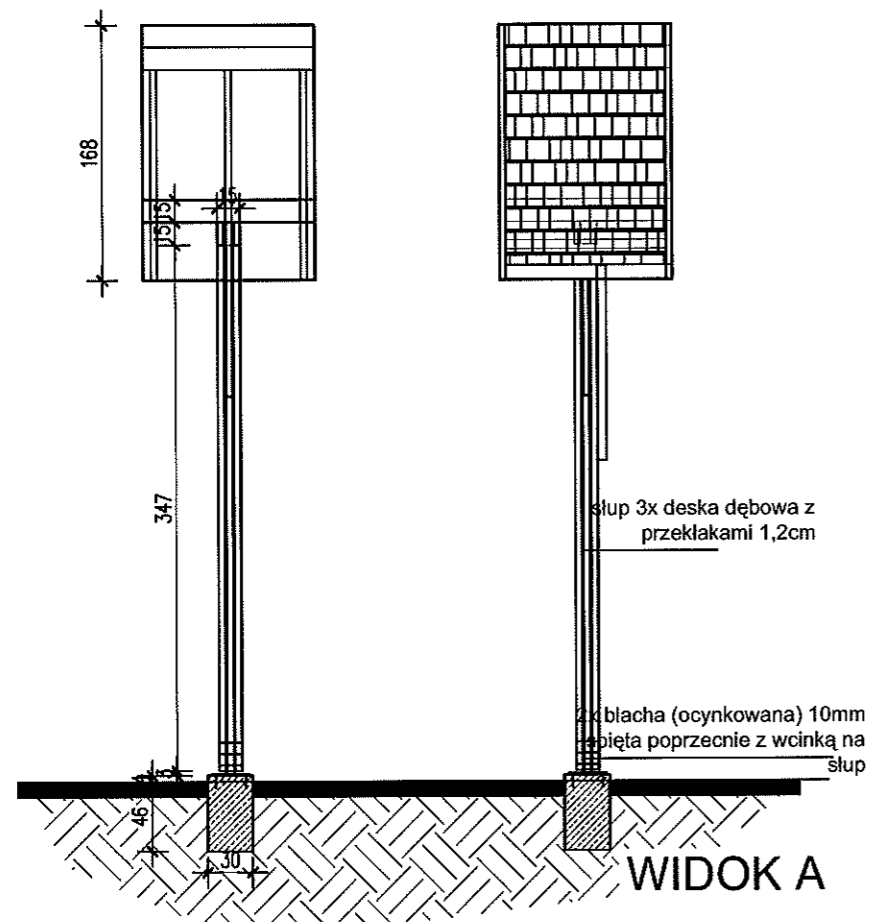
Konstrukcja drewniana oparta na słupkach 15x15. Do słupków zamocowana za pomocą śrub stalowych cynkowanych jest tablica informacyjna o wymiarach 170x234cm. (wykonana ze sklejki wodoodpornej i wycinanymi napisami).

3.3. Dach

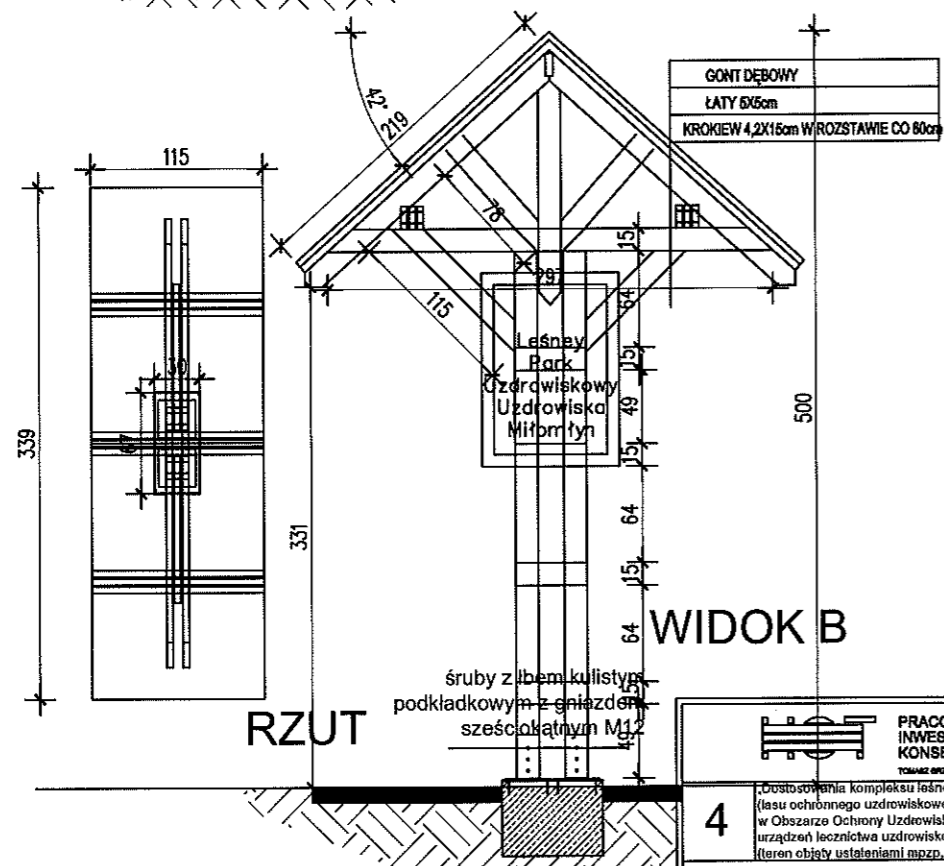
Zadaszenie o konstrukcji drewnianej z krokwiami o przekroju 4,2x15cm w rozstawie osiowym co 50cm. Jako pokrycie zaprojektowano gont dębowy.

Całość konstrukcji drewnianej dębowej należy zaimpregnować olejem do drewna zabezpieczającym przed warunkami atmosferycznymi oraz ingerencją owadów.

Projektant:
dr inż. arch. TOMASZ OŁDYTOWSKI
NR UPR. BŁ/22/88; BŁ/128/85
Członek Podlaskiej Okręgowej
Izby Architektów Nr. PD-0080



WIDOK A



WIDOK B

RZUT

GONT DĘBOWY
ŁĄTY 6X5cm
KROKIEW 4,2X16cm WROZSTAWIE CO 80cm

PRACOWNIA USŁUG PROJEKTOWYCH
INWESTYCYJNYCH
KONSERWACJI ZABYTEKÓW
Tomasz Ołdytowski, ul. 68 Wspólna, 4 Miejsce

4. Dostosowanie kompleksu leśnego do funkcji Leśnego Parku Uzdrawiskowego (lasu ochronnego uzdrawiskowego) Uzdrawiska Miłomłyn w Miłomylinie I wsi Tarda w Obszarze Ochrony Uzdrawiskowej Miłomłyn - strefa 'A', poprzez budowę urządzeń lecznictwa uzdrawiskowego i małej architektury (teren objęty uszczelnieniem mpzp, symbolem 1ZL, 2ZL oraz ZU)

4. MARKER MIEJSCA - WITACZ	SKALA 1:50
projektant: dr inż. arch. Tomasz Ołdytowski BI 128/85 BI 22/88	22.08.2016
współpraca: mgr inż. arch. Jan Jakub Zerbst	

PROJEKT ARCHITEKTONICZNO – BUDOWLANY

CZĘŚĆ OPISOWA

(5). Ławka**1.PRZEZNACZENIE:****1.1 Program użytkowy**

Projekt budowlany dotyczy ławki w leśnym parku uzdrowiskowym.

1.2 Charakterystyczne parametry techniczne - zestawienie powierzchni i kubatura

Parametry techniczne

- | | |
|----------------------------------|---------------------|
| - powierzchnia zabudowana (rzut) | 1,47 m ² |
| - wysokość | 0,45m |
| - długość i szerokość | 0,46x3,38m |

2. KONSTRUKCJA

Ławka wykonana w technologii drewnianej drewno dębowe czterostronnie strugane, oraz fundamentu żelbetowego.

3. ROZWIĄZANIA BUDOWLANE KONSTRUKCYJNO – MATERIAŁOWE**3.1. Fundamenty**

Ławy fundamentowe z elementów prefabrykowanych jako żelbetowe 43x37 cm i głębokości posadowienia 50 cm poniżej przyległego terenu.

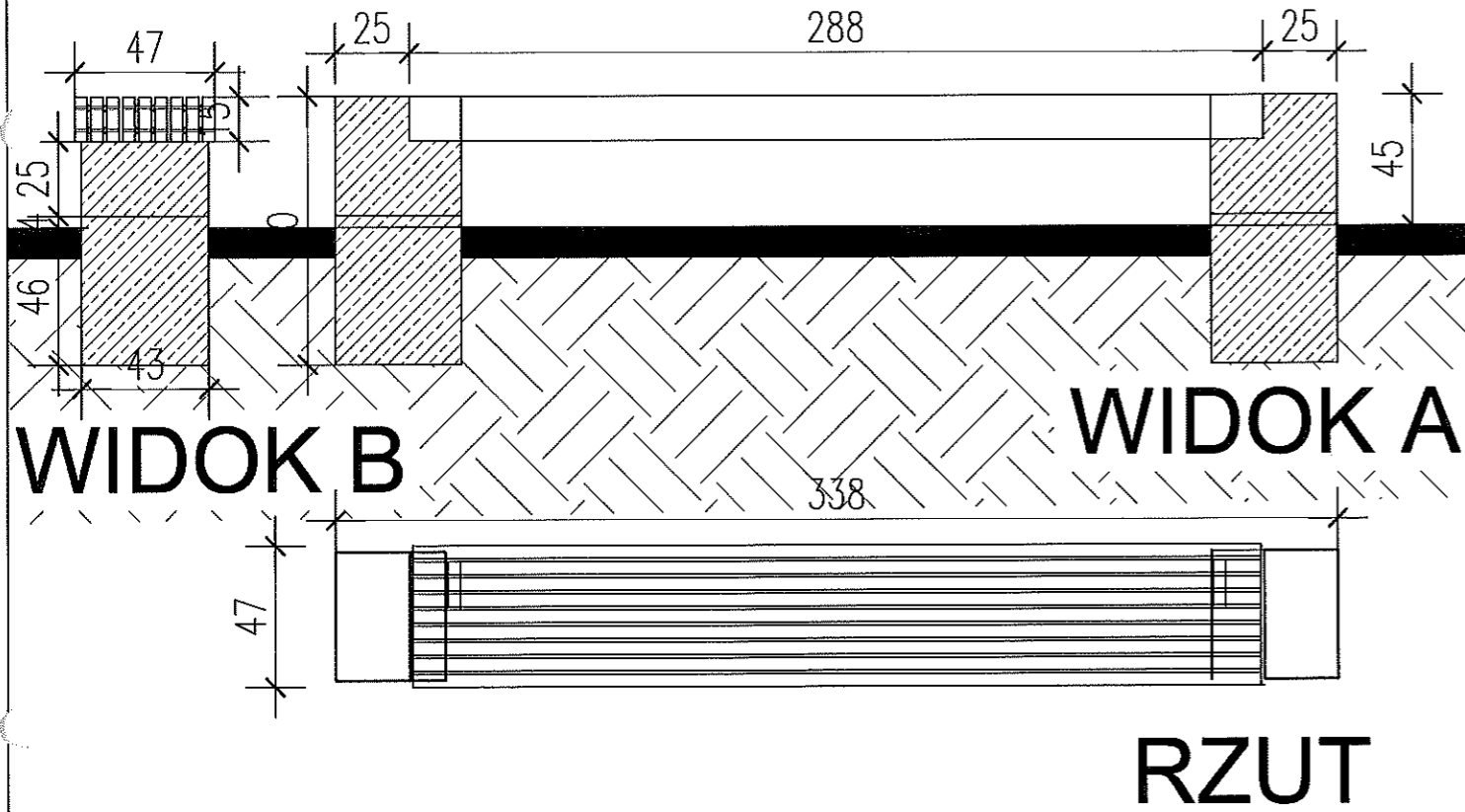
3.2. Ściany

Konstrukcja drewniana deski 4,2x15cm na fundamencie żelbetowym.

Całość konstrukcji drewnianej dębowej należy zaimpregnować olejem do drewna zabezpieczającym przed warunkami atmosferycznymi oraz ingerencją owadów.

Projektant:
dr inż. arch. TOMASZ OŁDYTOWSKI
NR UPR. BŁ/22/88, BŁ/128/85
Członek Podlaskiej Okręgowej
Izby Architektów Nr. PD-0080

STAROSTWO POWIATOWE
W OSTRÓDZIE
WYDZIAŁ BUDOWNICTWA
I ARCHITEKTURY



 PRACOWNIA USŁUG PROJEKTOWYCH INWESTYCYJNYCH KONSERWACJI ZABYTKÓW <small>TOMASZ OŁDYTOWSKI, ul. Wesołości 1</small>	
5	Doskonalenie kompleksu leśnego do funkcji Leśnego Parku Uzdrawiskowego (lasu ochronnego uzdrawiskowego) Uzdrawiska Miłomłyn w Miłomylinie I wsi Tarda w Obszarze Ochrony Uzdrawiskowej Miłomłyn - strefa „A”, poprzez budowę urządzeń lecznictwa uzdrawiskowego i małej architektury (teren objęty ustaleniami mpzp, symbolem 1ZL, 2ZL oraz ZU)
5. ŁAWKA	SKALA 1:25 22.08/2016
projektant:	dr inż. arch. Tomasz Ołdytowski BI 128/85 BI 22/88
współpraca:	mgr inż. arch. Jan Jakub Zerbst

PROJEKT ARCHITEKTONICZNO – BUDOWLANY

CZĘŚĆ OPISOWA

(6). Kosz na śmieci**1. PRZEZNACZENIE:****1.1 Program użytkowy**

Projekt budowlany dotyczy kosza na śmieci z zamknięciem.

1.2 Charakterystyczne parametry techniczne - zestawienie powierzchni i kubatura

Parametry techniczne

- powierzchnia zabudowana	0,6 m²
- wysokość	1,59m
- długość i szerokość	0,81x0,81m

2. KONSTRUKCJA

Kosz na śmieci wykonana w technologii drewnianej drewno dębowe czterostronnie strugane, składającej się ze słupków o wymiarach 15 x 15 cm (trzy deski 4,2cm).

3. ROZWIĄZANIA BUDOWLANE KONSTRUKCYJNO – MATERIAŁOWE**3.1. Fundamenty**

Ławy fundamentowe z elementów prefabrykowanych jako żelbetowe 30x30 cm i głębokości posadowienia 30 cm poniżej przyległego terenu. Do fundamentu przykręcone są blachy stalowe ocynkowane o przekroju gr 1cm z nawierconymi otworami do zamocowania słupka.

3.2. Ściany

Konstrukcja drewniana oparta na słupkach 15x15. Do słupków zamocowany jest kosz drewniany.

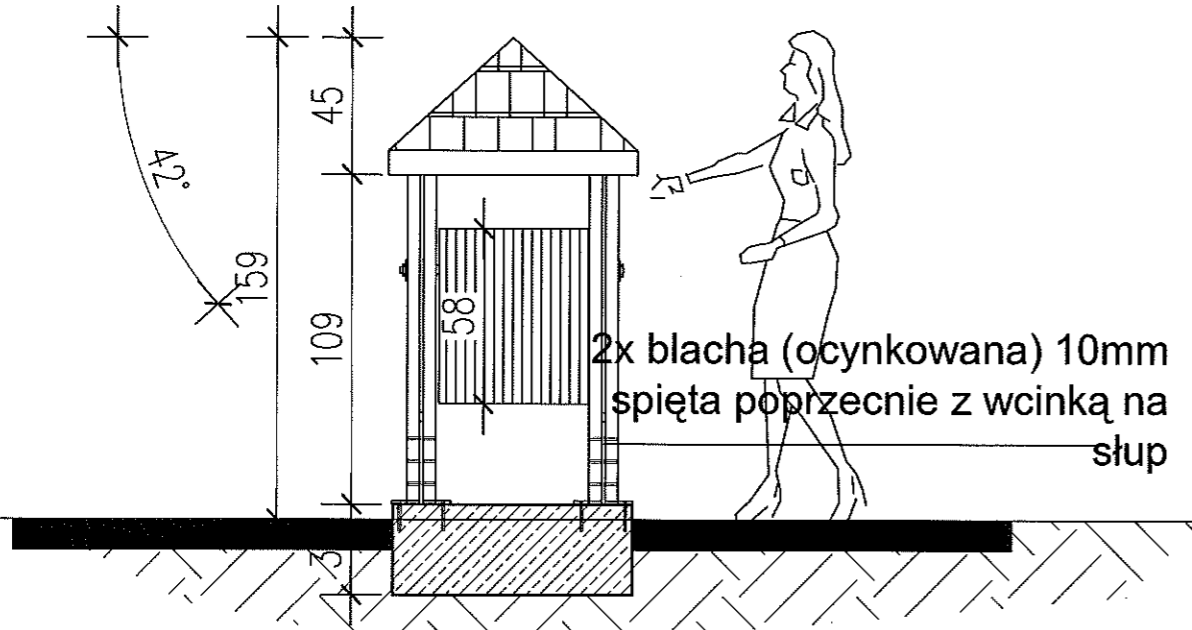
3.3. Dach

Zadaszenie o konstrukcji drewnianej z krokwiami o przekroju 4,2x15cm .
Jako pokrycie zaprojektowano gont dębowy.

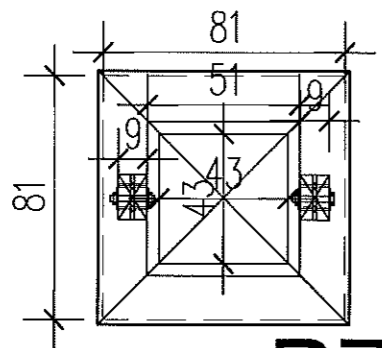
Całość konstrukcji drewnianej dębowej należy zaimpregnować olejem do drewna zabezpieczającym przed warunkami atmosferycznymi oraz ingerencją owadów.

Projektant:
dr inż. arch. TOMASZ OŁDYŃCOWSKI
NR UPR. BŁ/22/88; BŁ/128/85
Członek Podlaskiej Okręgowej
Izby Architektów Nr. PD-0080

STAROSTWO POWIATOWE
W OSTRÓDZIE
WYDZIAŁ BUDOWNICTWA
I ARCHITEKTURY



WIDOK A



RZUT

 PRACOWNIA USŁUG PROJEKTOWYCH INWESTYCYJNYCH KONSERWACJI ZABYTKÓW <small>TOMASZ OŁDYTOWSKI, 18-000 BILPOLSKA, 44-110 WENIECZKA 2</small>	
6	„Odosłowania Kompleksu leśnego do funkcji Leśnego Parku Uzdrawiskowego (lasu ochronnego uzdrawiskowego) Uzdrawiska Miłomłyn w Miłomylynie I wal Tarda w Obszarze Ochrony Uzdrawiskowej Miłomłyn - strefa „A”, poprzez budowę urządzeń łącznicwa uzdrawiskowego i małej architektury (teren objęty ustaleniami mpzp, symbolem 1ZL, 2ZL oraz ZU)
6. KOSZNA ŚMIECI (z uwzględnieniem zamknięcia)	
projektant:	dr inż. arch. Tomasz Ołdytowski BI 128/85 BI 22/88
współpraca:	mgr inż. arch. Jan Jakub Zerbst
	SKALA 1:25 22.08.2016

PROJEKT ARCHITEKTONICZNO – BUDOWLANY

STAROSTWO POWIATOWE
W OSTRODZIE
WYDZIAŁ BUDOWNICTWA

CZĘŚĆ OPISOWA

(7). Stojak na rowery

1. PRZEZNACZENIE:

1.1 Program użytkowy

Projekt budowlany dotyczy stojaka rowerowego, z zadaszeniem.

1.2 Charakterystyczne parametry techniczne - zestawienie powierzchni i kubatura

Parametry techniczne

- powierzchnia zabudowana (rzut)	13,5 m ²
- wysokość	4,08m
- długość i szerokość	2,88x1,00m

2. KONSTRUKCJA

Stojak rowerowy wykonany w technologii drewnianej drewno dębowe czterostronnie strugane, składającej się ze słupków o wymiarach 15x15 cm (trzy deski 4,2cm). Zadaszenie krokwiowe wsparte na płatwiach o przekroju 15x15cm.

3. ROZWIĄZANIA BUDOWLANE KONSTRUKCYJNO – MATERIAŁOWE

3.1. Fundamenty

Ławy fundamentowe z elementów prefabrykowanych jako żelbetowe 30x67 cm i głębokości posadowienia 50 cm poniżej przyległego terenu. Do fundamentu przykręcone są blachy stalowe ocynkowane o przekroju gr 1cm z nawierconymi otworami do zamocowania słupka.

3.2. Ściany

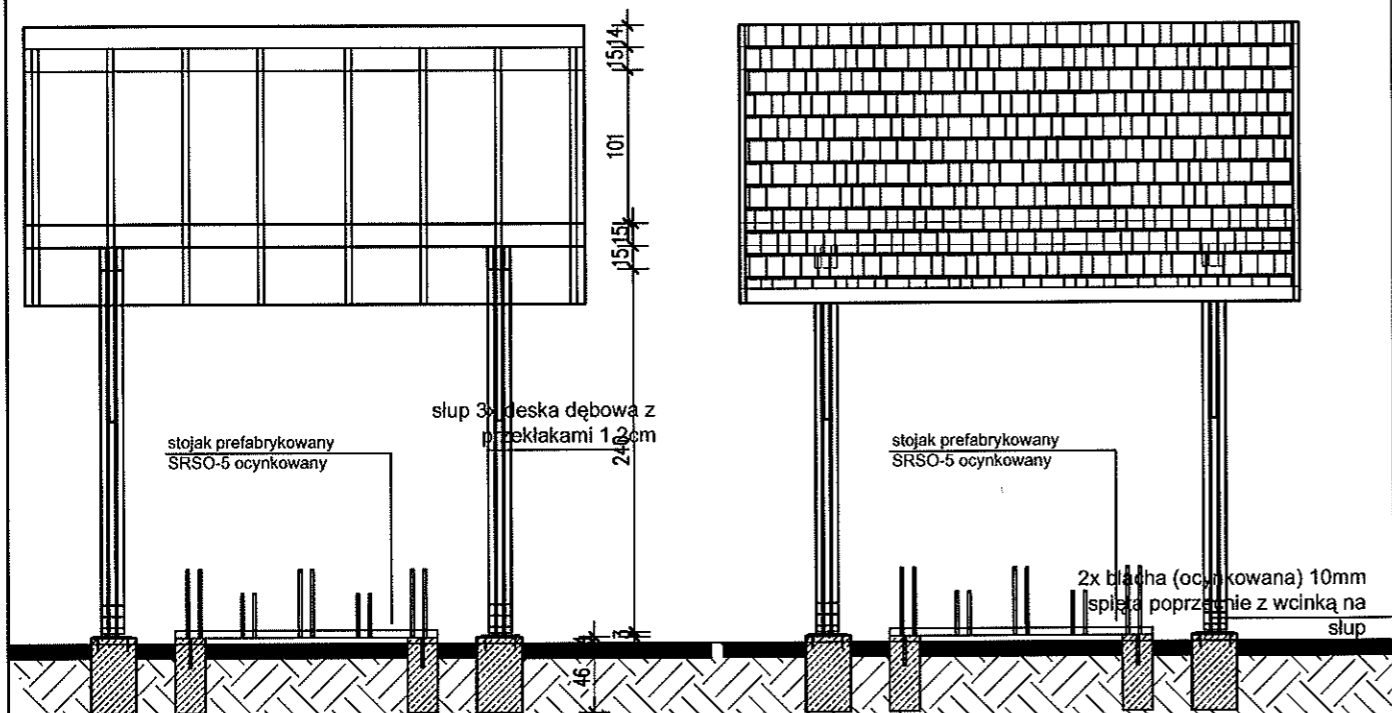
Konstrukcja drewniana oparta na słupkach 15x15. Stojak rowerowy z elementów stalowych ocynkowany na fundamencie żelbetowym.

3.3. Dach

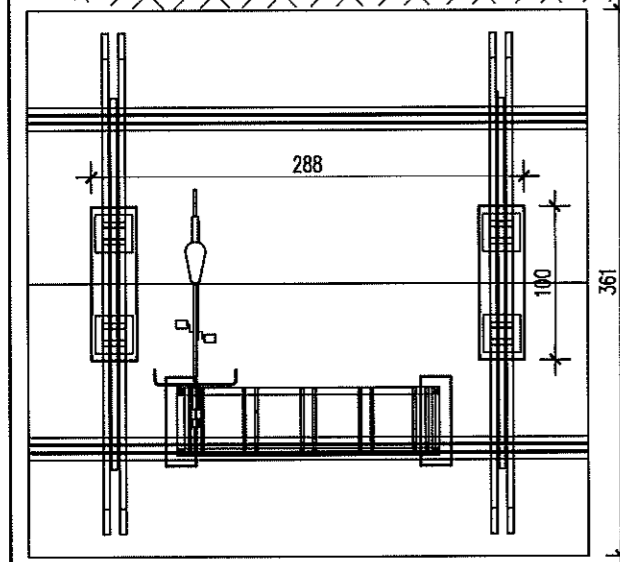
Zadaszenie o konstrukcji drewnianej z krokwiami o przekroju 4,2x15cm w rozstawie osiowym co 50cm. Jako pokrycie zaprojektowano gont dębowy.

Całość konstrukcji drewnianej dębowej należy zaimpregnować olejem do drewna zabezpieczającym przed warunkami atmosferycznymi oraz ingerencją owadów.

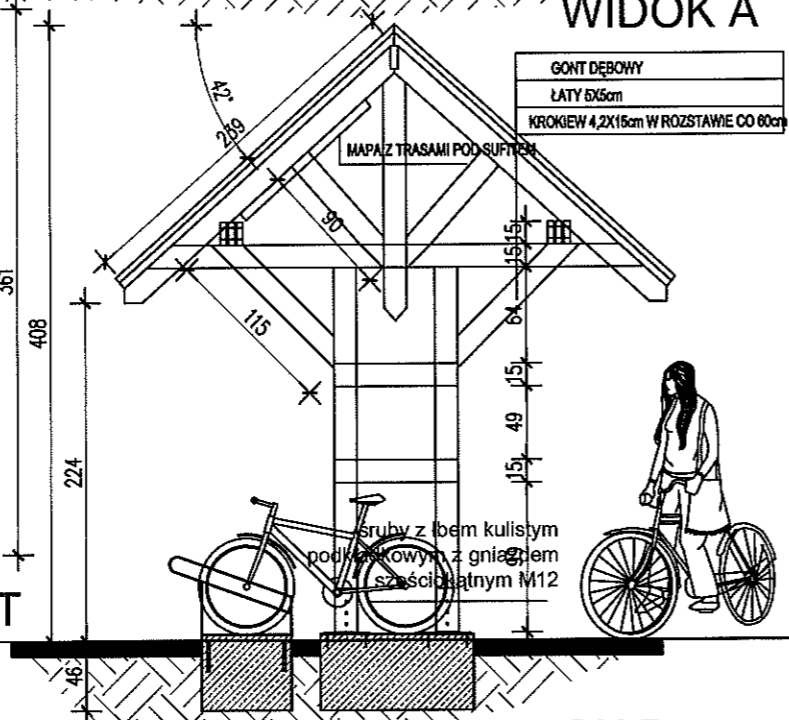
Projektant:
dr inż. arch. TOMASZ OŁDYTOWSKI
NR UPR. BŁ/22/88; BŁ/128/85
Członek Podlaskiej Okręgowej
Izby Architektów Nr. IPD-0080



WIDOK A



RZUT



WIDOK B

GONT DĘBOWY
LATA 6x5cm
KROKIEW 4,2x15cm W ROZSTAWIE CO 60cm

MAPAZ TRASAMI POD SUFFIEM

śruby z łbem kulistym podkoprowym z gniazdem sześcioblatnym M12

 <p>PRACOWNIA USŁUG PROJEKTOWYCH INWESTYCYJNYCH KONSERWACJI ZABYTKÓW <small>ul. Wodociągowa 11, 08-110 Białystok, tel. 85 422 11 11</small></p>	
7	<p>Ocalosowania kompleksu leśnego do funkcji Leśnego Parku Uzdrawiskowego (lasu ochronnego uzdrawiskowego) Uzdrawiska Mikolajyn w Mikolajynie i wsi Tarda w Obszarze Ochrony Uzdrawiskowej Mikolajyn - strefa „A”, poprzez budowę urządzeń leczniczwa uzdrawiskowego i mełej architektury (teren objęty ustaleniami mpzp, symbolem 1ZL, 2ZL oraz 2U)</p>
7. STOJAK NA ROWERY	<p>SKALA 1:50 22.08.2016</p>
projektant:	<p>dr inż. arch. Tomasz Ołdytowski BI 128/85 BI 22/88</p>
współpraca:	<p>mgr inż. arch. Jan Jakub Zerbst</p>

PROJEKT ARCHITEKTONICZNO – BUDOWLANY

CZĘŚĆ OPISOWA

(8). Tablica informacyjna

1. PRZEZNACZENIE:

1.1 Program użytkowy

Projekt budowlany dotyczy tablicy informacyjnej.

1.2 Charakterystyczne parametry techniczne - zestawienie powierzchni i kubatura

Parametry techniczne

- | | |
|----------------------------------|--------------------|
| - powierzchnia zabudowana (rzut) | 3,8 m ² |
| - wysokość | 3,92m |
| - długość i szerokość | 1,15x3,39m |

2. KONSTRUKCJA

Stojak pod tablicą informacyjną wykonana w technologii drewnianej drewno dębowe czterostronnie strugane, składającej się ze słupków o wymiarach 15x15 cm (trzy deski 4,2cm z przekładkami). Zadaszenie krokwiowe wsparte na płatwiach o przekroju 15x15cm.

3. ROZWIĄZANIA BUDOWLANE KONSTRUKCYJNO – MATERIAŁOWE

3.1. Fundamenty

Ławy fundamentowe z elementów prefabrykowanych jako żelbetowe 30x67 cm i głębokości posadowienia 50 cm poniżej przyległego terenu. Do fundamentu przykręcone są blachy stalowe ocynkowane o gr 1cm z nawierconymi otworami do zamocowania słupka.

3.2. Ściany

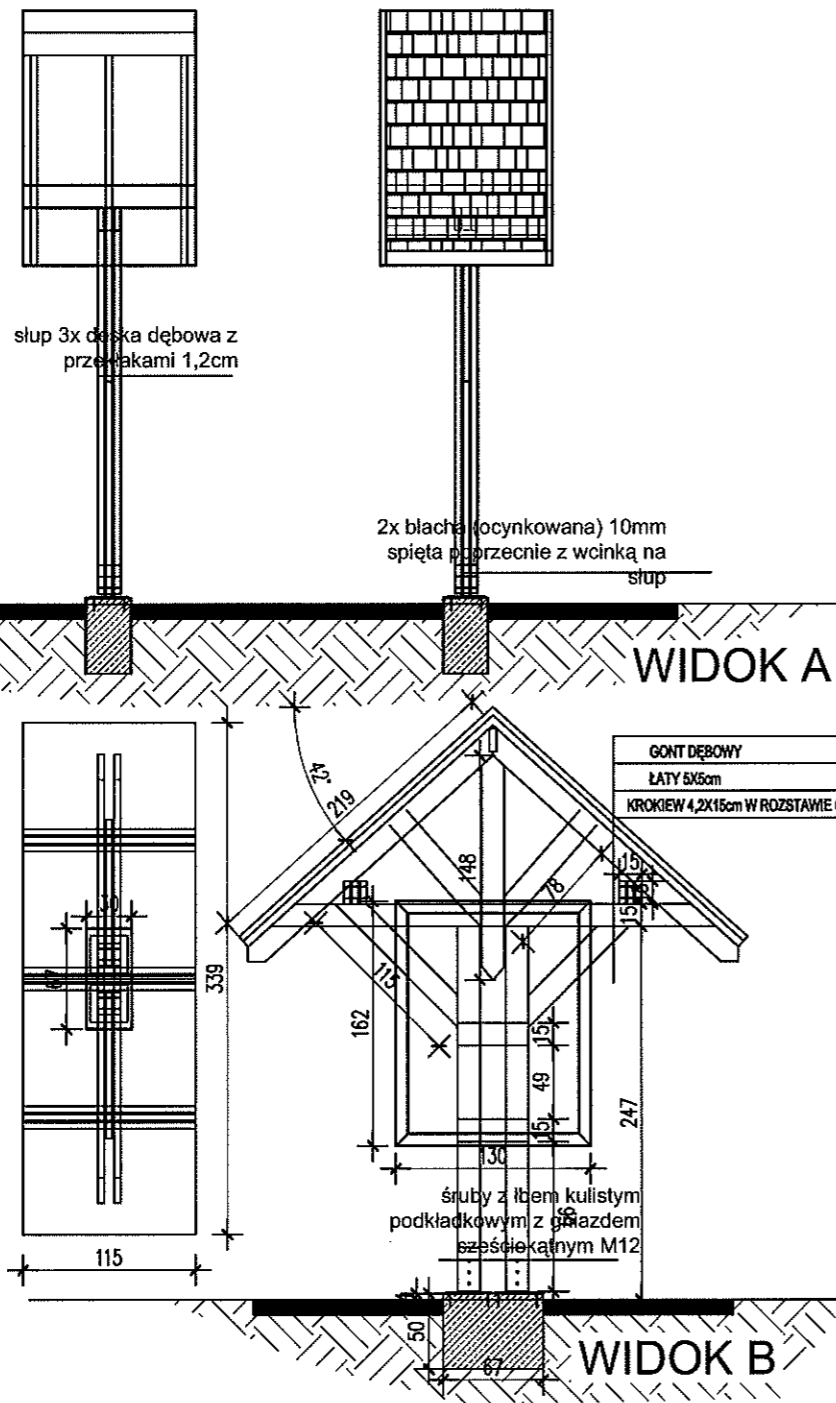
Konstrukcja drewniana oparta na słupkach 15x15. Do słupków zamocowana jest tablica informacyjna o wymiarach 162x130cm za pomocą śrub stalaowych ocynkowanych.


3.3. Dach

Zadaszenie o konstrukcji drewnianej z krokwiami o przekroju 4,2x15cm w rozstawie osiowym co 50cm. Jako pokrycie zaprojektowano gont dębowy.

Całość konstrukcji drewnianej dębowej należy zaimpregnować olejem do drewna zabezpieczającym przed warunkami atmosferycznymi oraz ingerencją owadów.

Projektant:
dr inż. arch. TOMASZ OŁDYTOWSKI
NR UPR. BŁ/22/88; BŁ/128/85
Członek Podlaskiej Okręgowej
Izby Architektów Nr. PD-0080



 PRACOWNIA USŁUG PROJEKTOWYCH INWESTYCYJNYCH KONSERWACJI ZABYTKÓW <small>TOMASZ OŁDYTOWSKI, 18-080 BŁUPAŁA, UL. WIEJOWA 21</small>	
8. Dostosowania kompleksu leśnego do funkcji Leśnego Parku Uzdrawiskowego (lasu ochronnego uzdrawiskowego) Uzdrawiska Mikolajyn w Mikolajynie i wsi Tarda w Obszarze Ochrony Uzdrawiskowej Mikolajyn - strona „A”, poprzez budowę urządzeń iecznictwa uzdrawiskowego i małej architektury (teren objęty ustaleniami mppz, symbolem 1ZL, 2ZL oraz ZU)	
8. TABLICA INFORMACYJNA	
SKALA 1:50 22.08.2016	
projektant:	dr inż. arch. Tomasz Ołdytowski BI 128/85 BI 22/88
współpraca:	mgr inż. arch. Jan Jakub Zerbst

PROJEKT ARCHITEKTONICZNO – BUDOWLANY

CZĘŚĆ OPISOWA

(9). Zadaszenie od deszczu

1.PRZEZNACZENIE:

1.1 Program użytkowy

Projekt budowlany dotyczy zadaszenia od deszczu ze stolikiem.

1.2 Charakterystyczne parametry techniczne - zestawienie powierzchni i kubatura

Parametry techniczne

- | | |
|--------------------------------|--------------------------|
| - powierzchnia zabudowana rzut | 3,8 m² |
| - wysokość | 3,92m |
| - długość i szerokość | 1,15x3,39m |

2. KONSTRUKCJA

Zadaszenie od deszczu wykonana w technologii drewnianej drewno dębowe czterostronnie strugane, składającej się ze słupków o średnicy 15 cm (trzy deski 4,2cm). Zadaszenie krokwiowe wsparte na płatwiach o przekroju 15x15cm.

3. ROZWIĄZANIA BUDOWLANE KONSTRUKCYJNO – MATERIAŁOWE

3.1. Fundamenty

Ławy fundamentowe z elementów prefabrykowanych jako żelbetowe 30x67 cm i głębokości posadowienia 50 cm poniżej przyległego terenu. Do fundamentu przykręcone są blachy stalowe ocynkowane o przekroju gr 1cm z nawierconymi otworami do zamocowania słupka.

3.2. Ściany

Konstrukcja drewniana oparta na słupkach 15x15. Do słupków zamocowana jest tablica informacyjna o wymiarach 162x130cm za pomocą śrub.

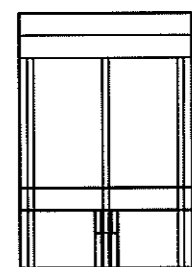
3.3. Dach

Zadaszenie o konstrukcji drewnianej z krokwiami o przekroju 4,2x15cm w rozstawie osiowym co 50cm. Jako pokrycie zaprojektowano gont dębowy.

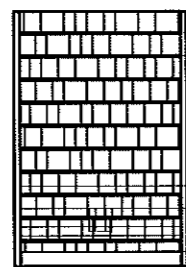
Całość konstrukcji drewnianej dębowej należy zaimpregnować olejem do drewna zabezpieczającym przed warunkami atmosferycznymi oraz ingerencją owadów.

Projektant:
dr inż. arch. TOMASZ OŁDYTOWSKI
NR UPR. BŁ/22/88; BŁ/128/85
Członek Podlaskiej Okręgowej
Izby Architektów Nr. PD-0080

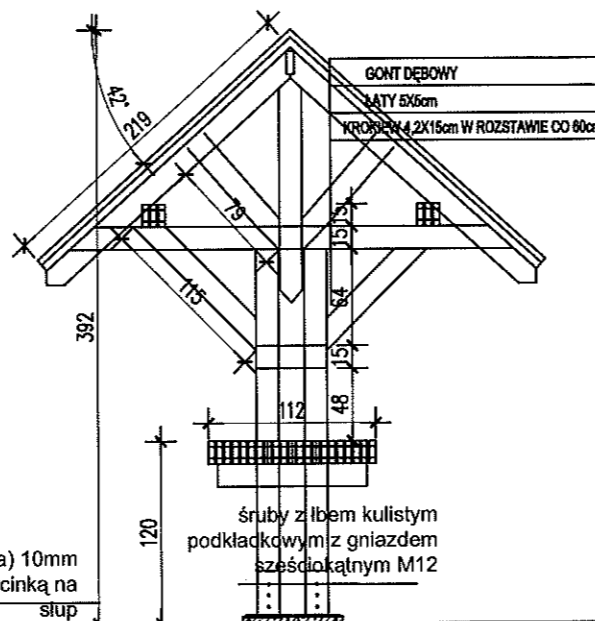
STAROSTWO POWIATOWE
W OSTRÓDZIE
WYDZIAŁ BUDOWNICTWA
I ARCHITEKTURY



3x deska dębowa z
przekłakami 1,2cm

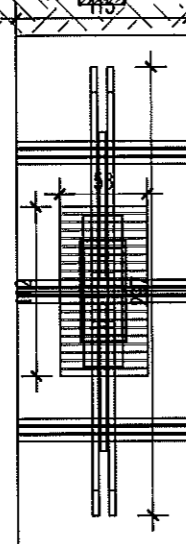


2x blacha (ocynkowana) 10mm
spięta poprzecznie z wcinką na
słup

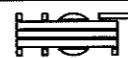


WIDOK A

WIDOK B



RZUT



PRACOWNIA USŁUG PROJEKTOWYCH
INWESTYCYJNYCH
KONSERWACJI ZABYTKÓW
TOMASZ OŁDYTOWSKI, ul. GEN. ALPHEA, 4 WIERCIEŃSKA 1

9

„Dostosowania kompleksu leśnego do funkcji Leśnego Parku Uzdrawiskowego (lasu ochronnego uzdrawiskowego) Uzdrawiska Miłomłyn w Miłomylynie I wsi Tarda w Obszarze Ochrony Uzdrawiskowej Miłomłyn - strefa „A”, poprzez budowę urządzeń lecznictwa uzdrawiskowego i małej architektury (teren objęty ustaleniami mpzp, symbolem 12L, 22L oraz ZU)”

9. ZADASZENIE OD DESZCZU

SKALA 1:50

22.08.2016

projektant: dr inż. arch. Tomasz Ołdytowski
BI 128/85 BI 22/88

współpraca: mgr inż. arch. Jan Jakub Zerbst

PROJEKT ARCHITEKTONICZNO – BUDOWLANY

CZĘŚĆ OPISOWA

(10). Zadaszenie stół, ławki

1.PRZEZNACZENIE:

1.1 Program użytkowy

Projekt budowlany dotyczy zadaszenia stołu z ławkami .

1.2 Charakterystyczne parametry techniczne - zestawienie powierzchni i kubatura

Parametry techniczne

- | | |
|--------------------------------|---------------------------|
| - powierzchnia zabudowana rzut | 13,5 m² |
| - wysokość | 3,92m |
| - długość i szerokość | 1,15x3,39m |

2. KONSTRUKCJA

Zadaszenie stół i ławka i wykonana w technologii drewnianej drewno dębowe czterostronnie strugane, oraz fundamentu żelbetowego.

3. ROZWIĄZANIA BUDOWLANE KONSTRUKCYJNO – MATERIAŁOWE

3.1. Fundamenty

Ławy fundamentowe z elementów prefabrykowanych jako żelbetowe 43x37 i 100x50 cm i głębokości posadowienia 50 cm poniżej przyległego terenu.

3.2. Ściany

Konstrukcja drewniana oparta na słupkach 15x15. Do słupków zamocowana jest konstrukcja blatu stołu , do słupków zaś zamocowane siedziska zbudowane z desek dębowych oraz tablica informacyjna o wymiarach 162x130cm za pomocą śrub do połaci dachowej (od wewnątrz).

3.3. Dach

Zadaszenie o konstrukcji drewnianej z krokwiami o przekroju 4,2x15cm w rozstawie osiowym co 50cm. Jako pokrycie zaprojektowano gont dębowy.

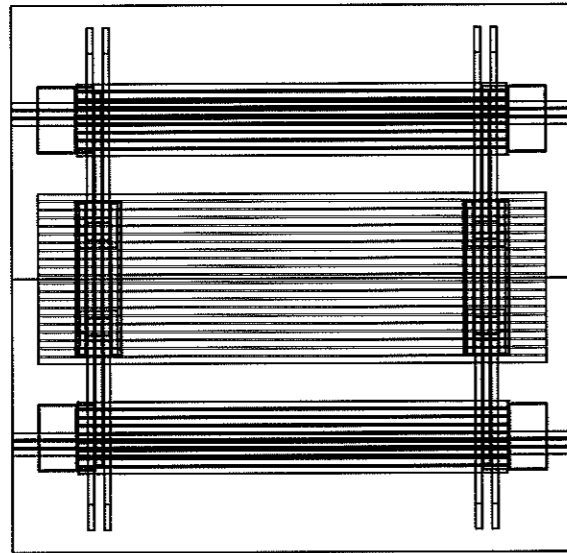
Całość konstrukcji drewnianej dębowej należy zaimpregnować olejem do drewna zabezpieczającym przed warunkami atmosferycznymi oraz ingerencją owadów.

Całość konstrukcji drewnianej dębowej należy zaimpregnować olejem do drewna zabezpieczającym przed warunkami atmosferycznymi oraz ingerencją owadów.

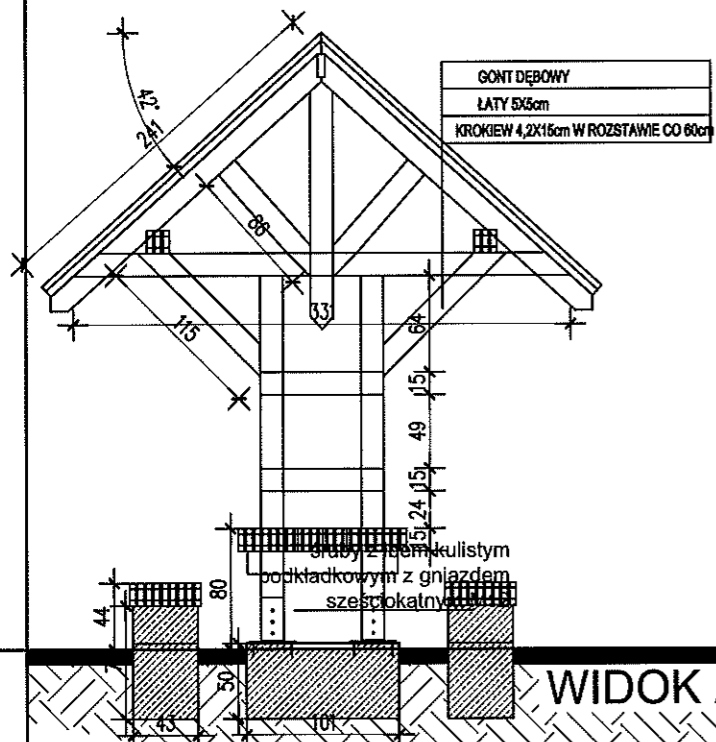
Projektant:
dr inż. arch. TOMASZ OŁDYŃCOWSKI
NR UPR. BŁ/22/88; BŁ/128/85
Członek Podlaskiej Okręgowej
Izby Architektów Nr. PD-0080

URZĘDZISKO POWIATOWE
W OSTRODZIE
WYDZIAŁ BUDOWNICTWA
I ARCHITEKTURY

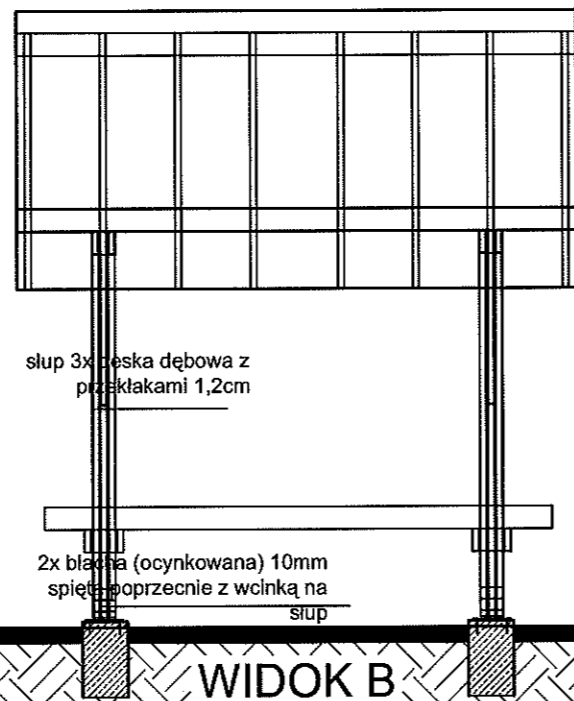
STAROSTWO POWIATOWE
W OSTRÓDZIE
WYDZIAŁ BUDOWNICTWA



RZUT



GONT DĘBOWY
ŁATY 5X9cm
KROKIEW 4,2X16cm W ROZSTAWIE CO 60cm

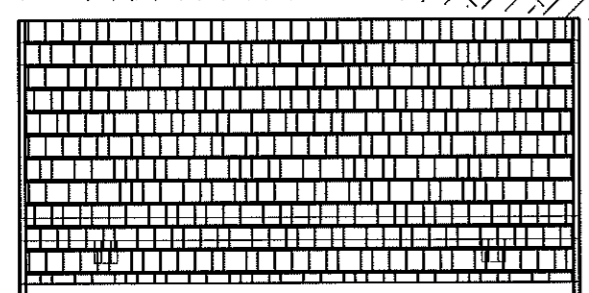


slup 3x deska dębowa z przekłakami 1,2cm

2x blachna (ocynkowana) 10mm spięta poprzecznie z wcinką na słup

WIDOK A

WIDOK B



WIDOK B

 <p>PRACOWNIA USŁUG PROJEKTOWYCH INWESTYCYJNYCH KONSERWACJI ZABYTKÓW <small>Tomasz Olszowski, ul. Wierzyńska 11-109, 01-654 Warszawa</small></p>	
<p>10. ZADASZENIE STÓL, ŁAWKI</p>	
projektant:	<p>arch. inż. arch. Tomasz Olszowski BI 128/85 BI 22/88</p>
współpraca:	<p>mgr inż. arch. Jan Jakub Zerbst</p>
<p>SKALA 1:50 22.08.2016</p>	

07

STAROSTWO POWIATOWE
W OSTRODZIE
WYDZIAŁ BUDOWNICTWA
I ARCHITEKTURY

PROJEKT ARCHITEKTONICZNO – BUDOWLANY

CZĘŚĆ OPISOWA

(11). Miejsce grillowania (organizacja ognisk bez zadaszzenia)

1.PRZEZNACZENIE:

1.1 Program użytkowy

Projekt budowlany dotyczy miejsca do grillowania przy w leśnym parku uzdrowskim.

1.2 Charakterystyczne parametry techniczne - zestawienie powierzchni i kubatura

Parametry techniczne

- powierzchnia zabudowana (rzut) **14,40 m2**
- wysokość **1,28m**
- długość i szerokość **6,38x2,57m**

2. KONSTRUKCJA

Ławka i stół wykonana w technologii drewnianej drewno dębowe czterostronnie strugane, oraz fundamentu żelbetowego. Do grillowania służy obrotowy grill podnoszony za pomocą korby.

3. ROZWIĄZANIA BUDOWLANE KONSTRUKCYJNO – MATERIAŁOWE

3.1. Fundamenty

Ławy fundamentowe z elementów prefabrykowanych jako żelbetowe 43x37 i 100x50 cm i głębokości posadowienia 50 cm poniżej przyległego terenu.

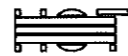
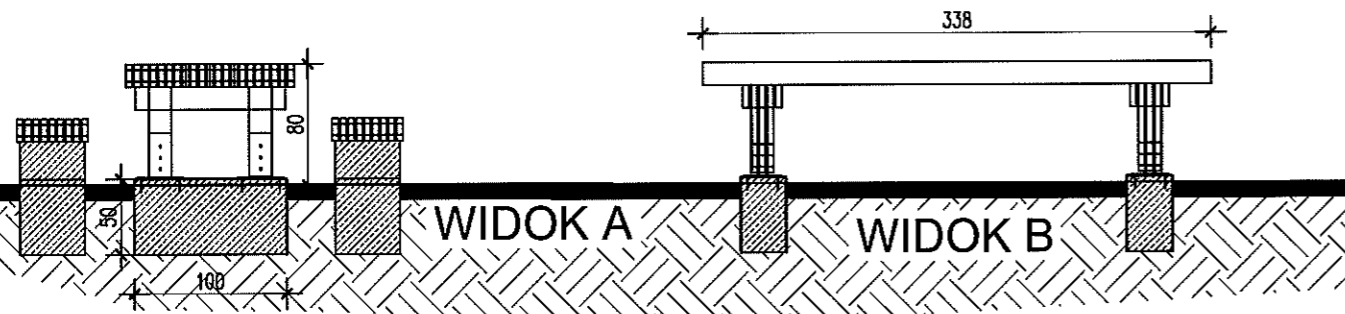
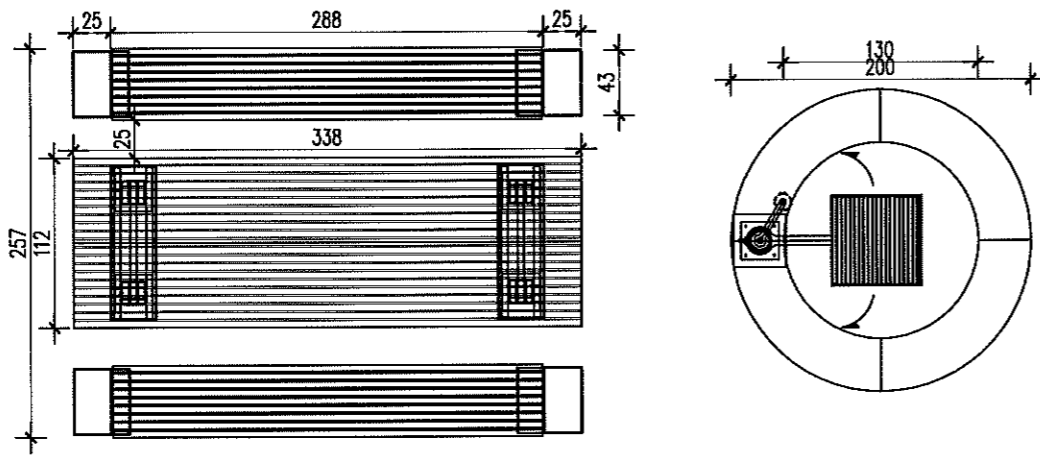
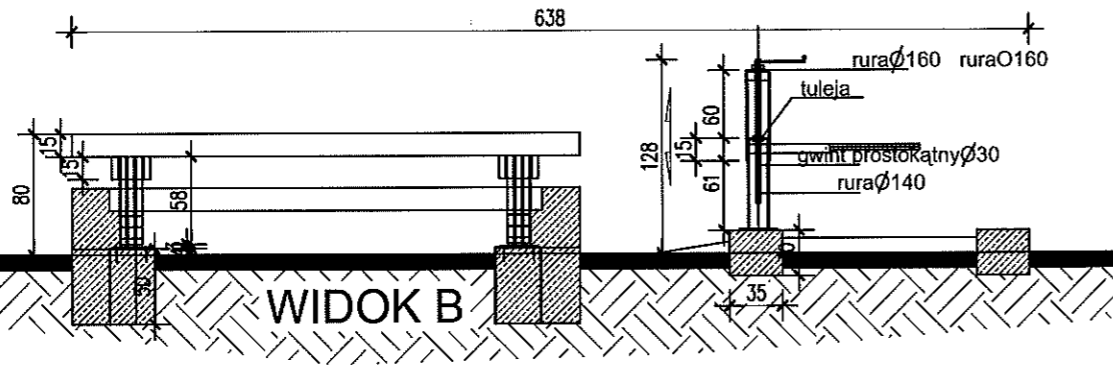
3.2. Ściany

Konstrukcja stołu drewniana oparta na słupkach 15x15 i drewnianych desk 4,2x15cm na fundamencie żelbetowym.

Całość konstrukcji drewnianej dębowej należy zaimpregnować olejem do drewna zabezpieczającym przed warunkami atmosferycznymi oraz ingerencją owadów.

Projektant:
dr inż. arch. TOMASZ OŁDYTOWSKI
NR UPR. BŁ/22/88; BŁ/128/85
Członek Podlaskiej Okręgowej
Izby Architektów Nr. PD-0080

STAROSTWO POWIATOWE
w OSTRODZIE
WYDZIAŁ BUDOWNICTWA
I ARCHITEKTURY



PRACOWNIA USŁUG PROJEKTOWYCH
INWESTYCYJNYCH
KONSERWACJI ZABYTKÓW

TOMASZ OŁDYTOWSKI, ul. Białostocka 11, 05-800 Białystok, tel. 22 25 25 25

11. Dostosowania kompleksu leśnego do funkcji Leśnego Parku Uzdrawiskowego (lasu ochronnego uzdrawiskowego) Uzdrawiska Miłomłyn w Miłomylinie i wal Tarda w Obszarze Ochrony Uzdrawiskowej Miłomłyn - strefa „A”, poprzez budowę urządzeń łącznictwa uzdrawiskowego i małej architektury (teren objęty ustaleniami mpzp, symbolem 12L, 22L oraz ZU)

11. MIEJSCE GRILOWANIA (organizacja ognisk, bez zadaszania)

SKALA 1:50
22.08.2016

projektant: dr inż. arch. Tomasz Ołdytowski
BI 128/85 BI 22/88

współpraca: mgr inż. arch. Jan Jakub Zerbst

PROJEKT ARCHITEKTONICZNO – BUDOWLANY

CZĘŚĆ OPISOWA

(12). Szalet suchy (obudowa szaletu typu toi-toi)

1. PRZEZNACZENIE:

1.1 Program użytkowy

Projekt budowlany dotyczy obudowy dwóch szaletów typu toi-toi (jeden z nich dla osób niepełnosprawnych) w leśnym parku uzdrowiskowym.

1.2 Charakterystyczne parametry techniczne - zestawienie powierzchni i kubatura

Parametry techniczne

- | | |
|----------------------------------|----------------------------|
| - powierzchnia zabudowana (rzut) | 14,50 m² |
| - wysokość | 3,04m |
| - długość i szerokość | 3,70x3,94m |

2. KONSTRUKCJA

Obudowa szaletu w technologii drewnianej drewno dębowe czterostronnie strugane, oraz fundamentu żelbetowego.

3. ROZWIĄZANIA BUDOWLANE KONSTRUKCYJNO – MATERIAŁOWE

3.1. Fundamenty

Ławy fundamentowe z elementów prefabrykowanych jako żelbetowe 30x30 i głębokości posadowienia 50 cm poniżej przyległego terenu.

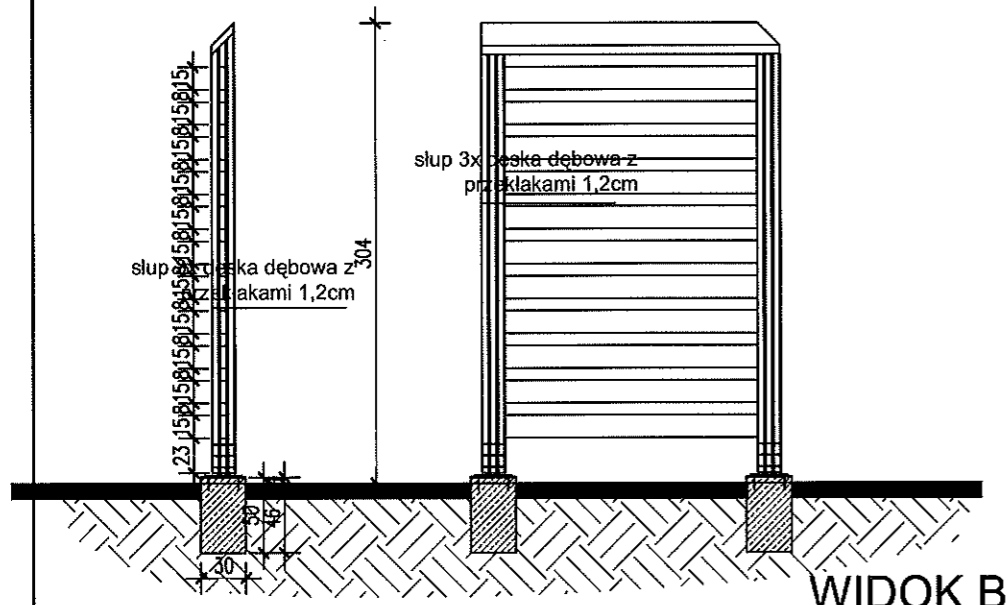
3.2. Ściany

Konstrukcja obudowy drewniana oparta na słupkach 15x15 (3x deska 4,2x15 z przekładkami 12mm) i drewnianych sztachetach pomiędzy słupkami desek 4,2x15cm na fundamencie żelbetowym.

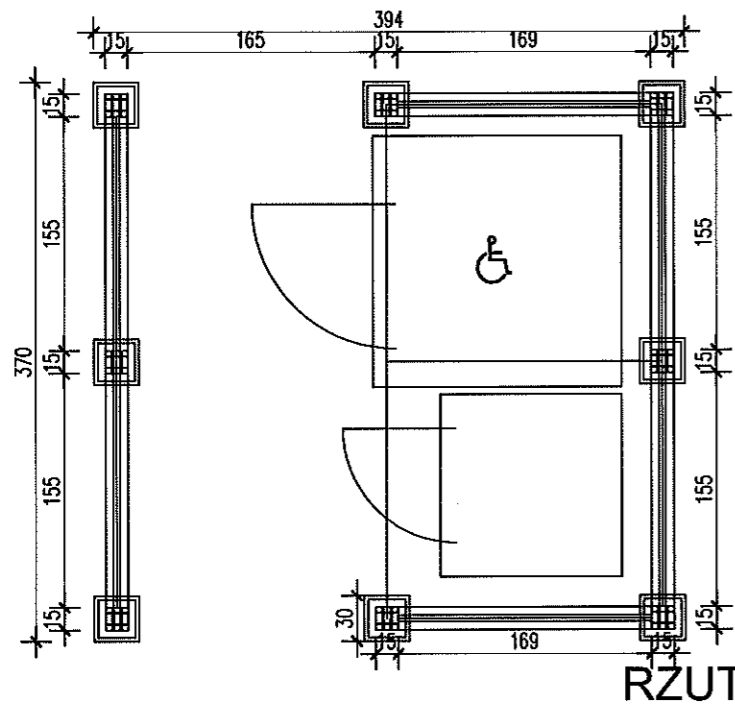
Całość konstrukcji drewnianej dębowej należy zaimpregnować olejem do drewna zabezpieczającym przed warunkami atmosferycznymi oraz ingerencją owadów.

Projektant:
dr inż. arch. TOMASZ OŁDYTOWSKI
NR UPR. BŁ/22/88; BŁ/128/85
Członek Podlaskiej Okręgowej
Izby Architektów Nr. PD-0080

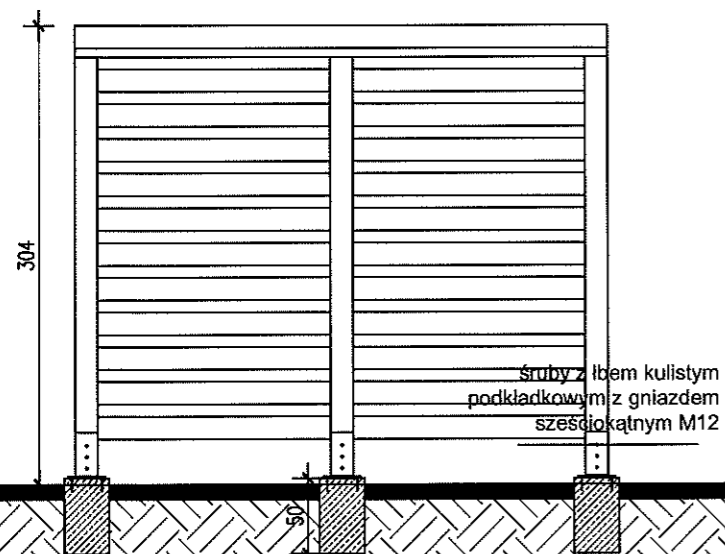
STAROSTWO POWIATOWE
W OSTRODZIE
WYDZIAŁ BUDOWNICTWA
I ARCHITECTURY




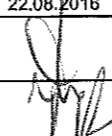
WIDOK B



RZUT



WIDOK A

 <p>PRACOWNIA USŁUG PROJEKTOWYCH INWESTYCYJNYCH KONSERWACJI ZABYTKÓW <small>TOMASZ OŁDYTOWSKI, 18-088 BUPWAŁ, 14 WIERZĄCZA 3</small></p>	
<p>12. SZALET (SUCHY), obudowa szaletu typu "toi-toi"</p>	
<p>12. SZALET (SUCHY), obudowa szaletu typu "toi-toi"</p>	
projektant:	dr inż. arch. Tomasz Ołdytowski BI 128/85 BI 22/88
współpraca:	mgr inż. arch. Jan Jakub Zerbst
<p>SKALA 1:50 22.08.2016</p> 	

11.

STAROSTWO POWIATOWE
W OSTRÓDZIE
WYDZIAŁ BUDOWNICTWA
I ARCHITEKTURY

PROJEKT ARCHITEKTONICZNO – BUDOWLANY

CZĘŚĆ OPISOWA

(13). Kładka nad jarem

1. PRZEZNACZENIE:

1.1 Program użytkowy

Projekt budowlany dotyczy kładki nad jarem w leśnym parku uzdrowiskowym. W projekcie kładka 3 przęsła w dostosowaniu do warunków terenowych max o dł. do 10m (z podporami pośrednimi)

1.2 Charakterystyczne parametry techniczne - zestawienie powierzchni i kubatura

Parametry techniczne

- powierzchnia zabudowana (rzut) **6,20 m²**
- wysokość **1,58m**
- długość i szerokość **3,68x2,81m**

2. KONSTRUKCJA

Kładka w technologii drewnianej drewno dębowe czterostronnie strugane, na profilach stalowych cynkowanych oparta (posadowiona) na płytach żelbetowych

3. ROZWIĄZANIA BUDOWLANE KONSTRUKCYJNO – MATERIAŁOWE

3.1. Fundamenty

Ławy fundamentowe z elementów prefabrykowanych jako płyta żelbetowa 200x140 i głębokości posadowienia 20 cm poniżej przyległego terenu.

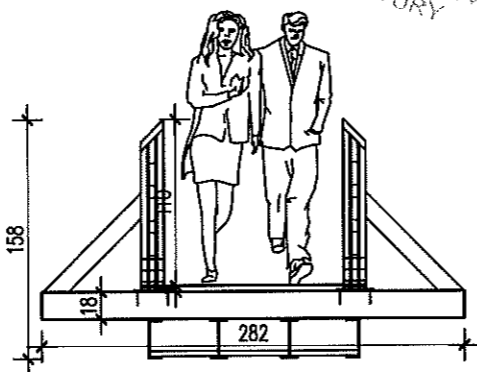
3.2. Ściany

Konstrukcja kładki na profilach stalowych ocynkowanych belki 18cm, z podłogą dębową ryflowaną, oraz balustradami opartymi na słupkach 15x15 (3x deska 4,2x15 z przekładkami 12mm) i drewnianych sztachetach pomiędzy słupkami desek 4,2x15cm.

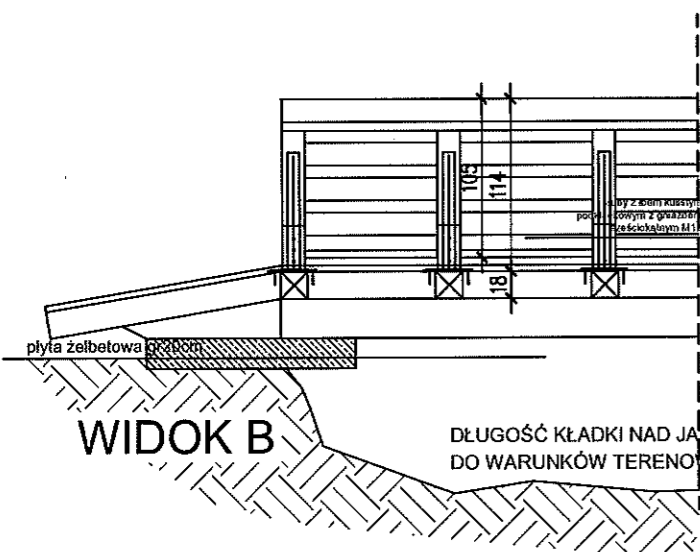
Całość konstrukcji drewnianej dębowej należy zaimpregnować olejem do drewna zabezpieczającym przed warunkami atmosferycznymi oraz ingerencją owadów.

Projektant:
dr inż. arch. TOMASZ GŁDYTOWSKI
NR UPR. BŁ/22/88; BŁ/128/85
Członek Podlaskiej Okręgowej
Izby Architektów Nr. PD-0080

STAROSTWO POWIATOWE
W OSTRODZIE
WYDZIAŁ BUDOWNICTWA
I ARCHITEKTURY

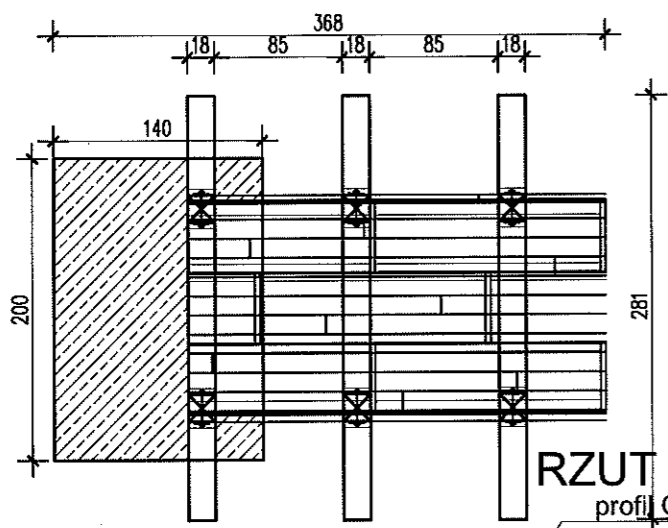


WIDOK A



WIDOK B

DŁUGOŚĆ KŁADKI NAD JAREM DOSTOSOWAĆ
DO WARUNKÓW TERENOWYCH > 10m

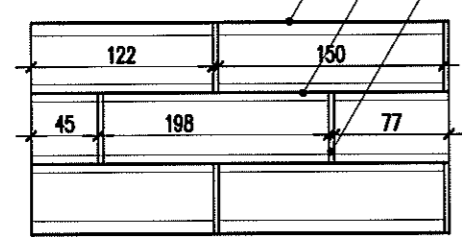


RZUT

profil C 260

profil I 260

profil L35x35



 PRACOWNIA USŁUG PROJEKTOWYCH INWESTYCYJNYCH KONSERWACJI ZABYTKÓW <small>TOMASZ OŁDYTOWSKI, ul. ŚW. JERZY, 14, WIERCIECZA 8</small>	
13 Dostosowania kompleksu leśnego do funkcji Leśnego Parku Uzdrawiskowego (lasu ochronnego uzdrawiskowego) Uzdrawiska Miłomłyn w Miłomylinie i wal Tarda w Obszarze Ochrony Uzdrawiskowej Miłomłyn - strefa „A”, poprzez budowę urządzeń lecznicwa uzdrawiskowego i małej architektury (teren objęty ustaleniami mpzp, symbolami 12L, 22L oraz ZU)	
13. KŁADKA NAD JAREM	SKALA 1:50 22.08.2016
projektant:	dr inż. arch. Tomasz Ołdytowski BI 128/85 BI 22/88
współpraca:	mgr inż. arch. Jan Jakub Zerbst

PROJEKT ARCHITEKTONICZNO – BUDOWLANY

CZĘŚĆ OPISOWA

STAROSTWO POWIATOWE
W OSTRÓDZIE
WYDZIAŁ BUDOWNICTWA
I ARCHITEKTURY

(14). Brama

1. PRZEZNACZENIE:

1.1 Program użytkowy

Projekt budowlany dotyczy bramy do leśnego parku uzdrowiskowego. Projekt zakłada budowę dwu elementów przestrzennych (pylonów) wykonanych w technologii drewnianej oddalonych o 500 cm od siebie.

1.2 Charakterystyczne parametry techniczne - zestawienie powierzchni i kubatura

Parametry techniczne

- | | |
|----------------------------------|---------------------------------|
| - powierzchnia zabudowana (rzut) | 6,9x2=13,8 m² |
| - wysokość | 4,68m |
| - długość i szerokość | 8,10x3,38m |

2. KONSTRUKCJA

Brama wykonana w technologii drewnianej drewno dębowe czterostronnie strugane, składającej się ze słupków o wymiarach 15x15 cm (trzy deski 4,2cm). Zadaszenie krokwiowe wsparte na płatwiach o przekroju 15x15cm.

3. ROZWIĄZANIA BUDOWLANE KONSTRUKCYJNO – MATERIAŁOWE

3.1. Fundamenty

Ławy fundamentowe z elementów prefabrykowanych jako żelbetowe 30x67 cm i głębokości posadowienia 50 cm poniżej przyległego terenu. Do fundamentu przykręcone są blachy stalowe ocynkowane o przekroju gr 1cm z nawierconymi otworami do zamocowania słupka.

3.2. Ściany

Konstrukcja drewniana oparta na słupkach 15x15.

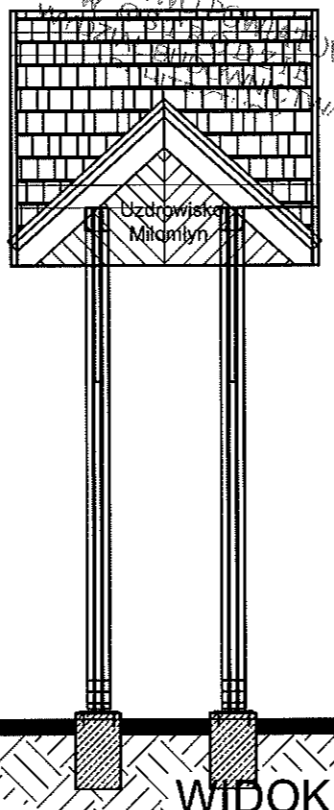
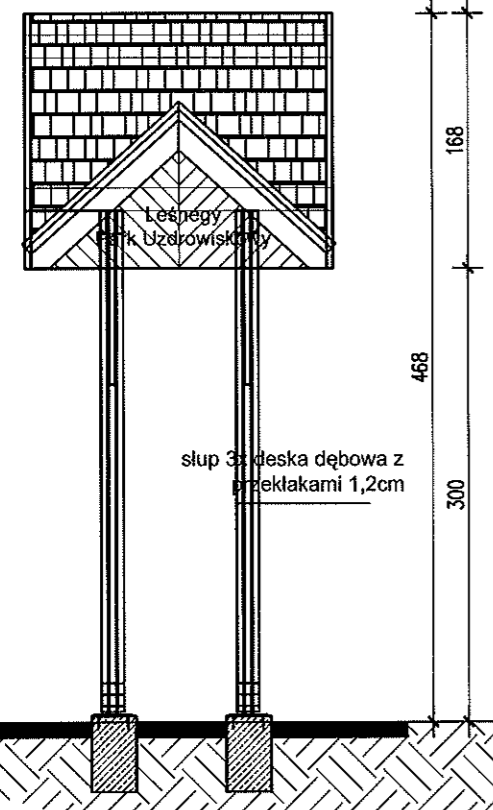
3.3. Dach

Zadaszenie o konstrukcji drewnianej z krokwiami o przekroju 4,2x15cm w rozstawie osiowym co 50cm. Jako pokrycie zaprojektowano gont dębowy.

Całość konstrukcji drewnianej dębowej należy zaimpregnować olejem do drewna zabezpieczającym przed warunkami atmosferycznymi oraz ingerencją owadów.

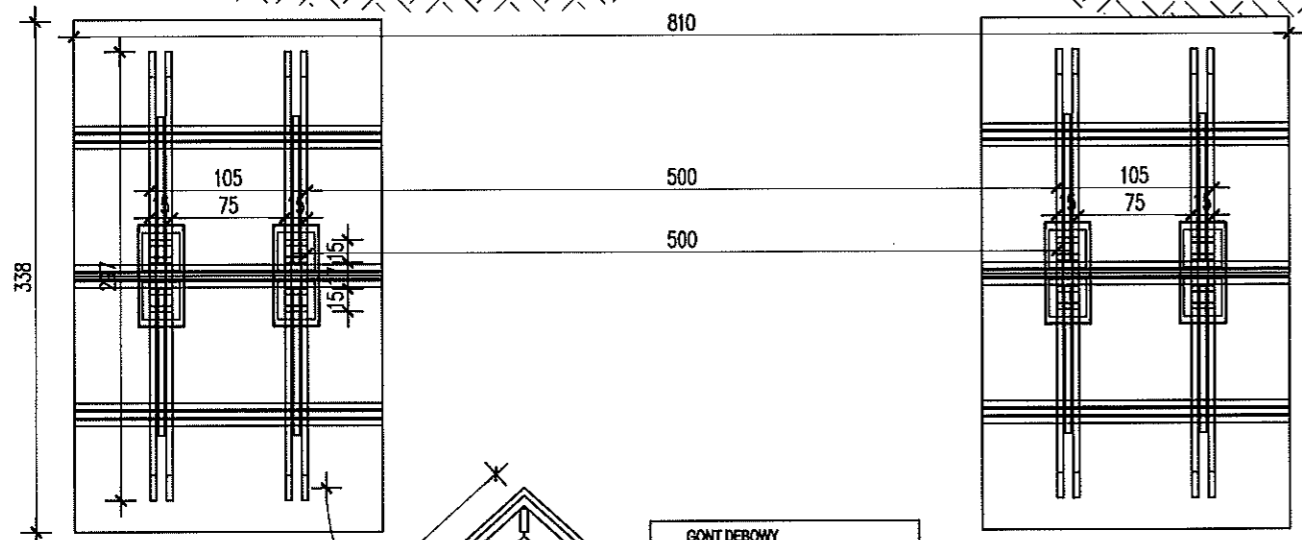
Projektant:
dr inż. arch. TOMASZ OŁDYŃCOWSKI
NR UPR. BŁ/22/88; BŁ/128/85
Członek Podlaskiej Okręgowej
Izby Architektów Nr. PD-0080

STAROSTWO
W OLSZTYNIE

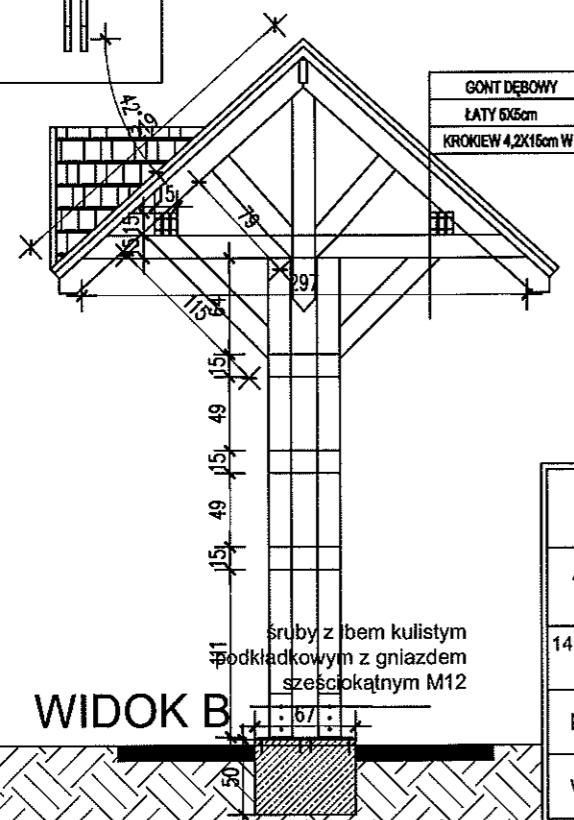


słup 3x deska dębowa z przekłakami 1,2cm

WIDOK A



RZUT



GONT DĘBOWY
ŁATY 6x6cm
KROKIEW 4,2x16cm W ROZSTAWIE CO 60cm

śruby z łbem kulistym
podkładkowym z gniazdem
sześciokątnym M12

 PRACOWNIA USŁUG PROJEKTOWYCH INWESTYCYJNYCH KONSERWACJI ZABYTKÓW <small>TOMASZ OŁDYTOWSKI, ul. ŚW. JERZY, 11, 15-003 OLSZTYN</small>	
<p>14</p> <p>14. BRAMA</p>	<p>SKALA 1:50</p> <p>22.08.2016</p>
	<p>projektant: dr inż. arch. Tomasz Ołdytowski BI 128/85 BI 22/88</p>
<p>współpraca: mgr inż. arch. Jan Jakub Zerbst</p>	

WIDOK B

PROJEKT ARCHITEKTONICZNO – BUDOWLANY

CZĘŚĆ OPISOWA

(15). Parking samochodowy do 10 pojazdów

1. PRZEZNACZENIE:

1.1 Program użytkowy

Projekt budowlany dotyczy parkingu (10 pojazdów w tym dwa miejsca wydzielone dla osób niepełnosprawnych) do leśnego parku uzdrowiskowego. Indywidualnie w/dopuszcza się wprowadzenie fragmentaryczne prześel ogrodzenia.

1.2 Charakterystyczne parametry techniczne - zestawienie powierzchni i kubatura

Parametry techniczne

- | | |
|---------------------------|--------------------------|
| - powierzchnia zabudowana | 402 m² |
| - długość i szerokość | 21,00x24,00m |

2. KONSTRUKCJA

Opis nawierzchni

W projekcie zastosowano następujące powierzchnie:

- W obrębie parkingu – nawierzchnia pieszo- jezdna z kruszywa naturalnego stabilizowanego mechanicznie o nośności dostosowanej do użytkowania przez samochody osobowe i ciężarowe o DMC nieprzekraczającej 5.5.tony.

Maksymalna nośność nawierzchni -50kN/oś

Konstrukcja nawierzchni zaprojektowana jako min. dwuwarstwowa z kruszywa naturalnego lub łamanych stabilizowanych mechanicznie na podłożu spełniającym wymagania dla grupy nośności G1. Podłoża słabsze należy wzmocnić poprzez doziarnienie lub wymianę. Wartość wskazania zagęszczenia podłoża min. 0,95. Zaleca się stosowanie geokraty (HDPE) oraz geowłókniny w celu poprawienia trwałości i wytrzymałości nawierzchni. Niweleta wyniesiona min 0,1m ponad poziom terenu przy , co najmniej przeciętnych warunkach wodnych. Obrzeże z drewna np. z ekologicznych podkładów kolejowych.

Rodzaje materiałów:

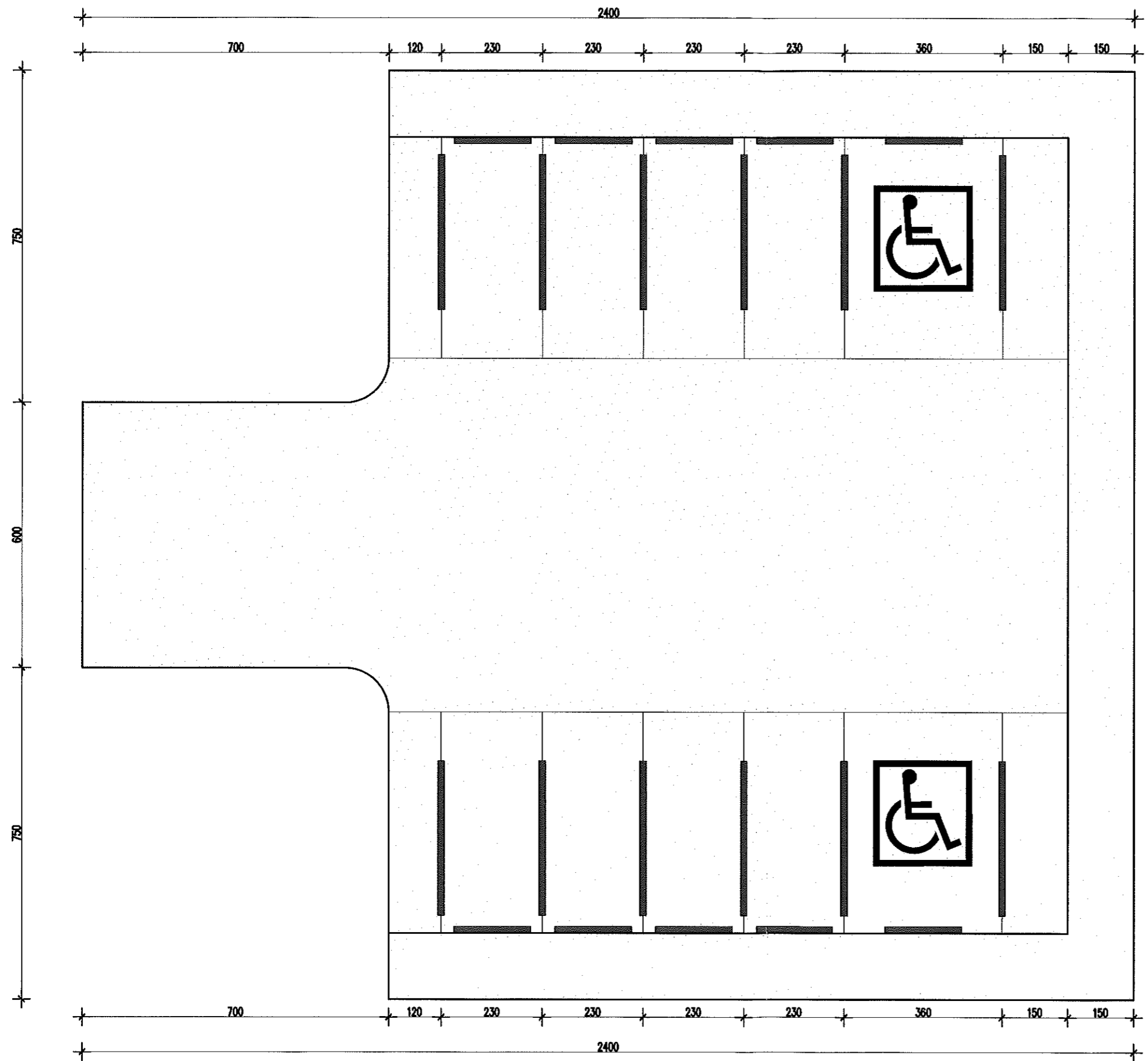
Kruszywo naturalne pospółka.

Kruszywo łamane:

- mieszanki (tzw. niesorty) o uziarnieniu ciągłym 0/31,5mm i 0/63mm.
- tłuczeń o uziarnieniu 31,5/63mm.
- kliniec o uziarnieniu 4/31,5 mm.
- Kruszywo drobne (miał kamienny) o uziarnieniu 0,075/4mm.

W obrębie parkingu strefy wypoczynkowej : nawierzchnia przeznaczona wyłącznie dla ruchu pieszych – żwirowa wydzielona obrzeżem z prostopadłościennych palików drewnianych (dębina) – 10x10x20 cm. Konstrukcja: grupa nośna G1, maksymalna nośność nawierzchni 5kN/m².

Projektant:
dr inż. arch. TOMASZ OŁDYTOWSKI
NR UPR. BŁ/22/88 BŁ/128/85
Członek Podlaskiej Okręgowej




Specyfikacja zaprojektowanych nawierzchni wraz z bilansem ich powierzchni i parametrami technicznymi (maksymalną nośnością)

Nawierzchnie zaprojektowano, mając na uwadze rozporządzenie Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999r. W sprawie warunków technicznych, jakimi powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie (Dz. Ustaw nr 43 z 1999r. - poz. 430).

W projekcie zastosowano następujące powierzchnie:
 W obrębie parkingu – nawierzchnia pieszo-jezdna z kruszywa naturalnego stabilizowanego mechanicznie o nośności dostosowanej do użytkowania przez samochody osobowe i ciężarowe o DMC nieprzekraczającej 5.5.tony. Maksymalna nośność nawierzchni -50kN/os
 Konstrukcja nawierzchni zaprojektowana jako min. dwuwarstwowa z kruszywa naturalnego lub lamanych stabilizowanych mechanicznie na podłożu spełniającym wymagania dla grupy nośności G1. Podłoża słabsze należy wzmocnić poprzez doziarnienie lub wymianę. Wartość wskazania zagęszczenia podłoża min. 0,95. Zaleca się stosowanie geokraty (HDPE) oraz geowłókniny w celu poprawienia trwałości i wytrzymałości nawierzchni. Niweleta wyniesiona min 0,1m ponad poziom terenu przy, co najmniej przeciętnych warunkach wodnych. Obrzeże z drewna np. z ekologicznych podkładów kolejowych.

Rodzaje materiałów:
 Kruszywo naturalne pospółka.
 Kruszywo lamane: mieszanki (tzw. niesorty) o uziarnieniu ciągłym 0/31,5mm i 0/63mm.
 tłuczeń o uziarnieniu 31,5/63mm.
 kliniec o uziarnieniu 4/31,5 mm.
 Kruszywo drobne (miał kamienny) o uziarnieniu 0,075/4mm.

W obrębie parkingu strefy wypoczynkowej : nawierzchnia przeznaczona wyłącznie dla ruchu pieszych – żwirowa wydzielona obrzeżem z prostopadłościennych palików drewnianych (dębina) – 10x10x20 cm. Konstrukcja: grupa nośna G1, maksymalna nośność nawierzchni 5kN/m2.

 PRACOWNIA USŁUG PROJEKTOWYCH INWESTYCYJNYCH KONSERWACJI ZABYTEKÓW <small>TOMASZ OŁDYTOWSKI ul. WIEJOWICZA 2</small>	
15. Dostosowanie kompleksu leśnego do funkcji Leśnego Parku Uzdrawiskowego (lasu ochronnego uzdrawiskowego) Uzdrawiska Miłomłyn w Miłomylinie i wsi Tarda w Obszarze Ochrony Uzdrawiskowej Miłomłyn - strefa „A”, poprzez budowę urzędzeń lecznictwa uzdrawiskowego i małej architektury (teren objęty ustalaniem mpzp, symbolem 12L, 22L oraz ZU)	
15. PARKING SAMOCHODOWY (do 10 pojazdów)	SKALA 1:100 22.08.2016
projektant:	dr inż. arch. Tomasz Ołdytowski BI 128/85 BI 22/88
współpraca:	mgr inż. arch. Jan Jakub Zerbst

PROJEKT ARCHITEKTONICZNO – BUDOWLANY

CZĘŚĆ OPISOWA

(16). Wiata inhalacyjna

1. PRZEZNACZENIE:

1.1 Program użytkowy

Projekt budowlany dotyczy wiaty inhalacyjnej w leśnym parku uzdrowskim, wyposażonej w stoły i ławki.

1.2 Charakterystyczne parametry techniczne - zestawienie powierzchni i kubatura

Parametry techniczne

- | | |
|----------------------------------|----------------------------|
| - powierzchnia zabudowana (rzut) | 31,40 m² |
| - wysokość | 5,65m |
| - długość i szerokość | 5,49x5,49m |

2. KONSTRUKCJA

Wiata wykonana w technologii drewnianej drewno dębowe czterostronnie strugane, składającej się ze słupków o wymiarach 15x15 cm (trzy deski 4,2cm). Zadaszenie krokwiowe wsparte na płatwiach o przekroju 15x15cm. Wewnątrz posadowione na drewnianej podłodze ławki (siedziska) drewniane mocowane na stałe do konstrukcji obiektu.

3. ROZWIĄZANIA BUDOWLANE KONSTRUKCYJNO – MATERIAŁOWE

3.1. Fundamenty

Słupki fundamentowe z elementów prefabrykowanych jako żelbetowe 30x30 cm i głębokości posadowienia 50 cm poniżej przyległego terenu. Do fundamentu przykręcone są blachy stalowe ocynkowane o gr 1cm z nawierconymi otworami do zamocowania słupka.

3.2. Ściany

Konstrukcja drewniana oparta na słupkach 15x15.

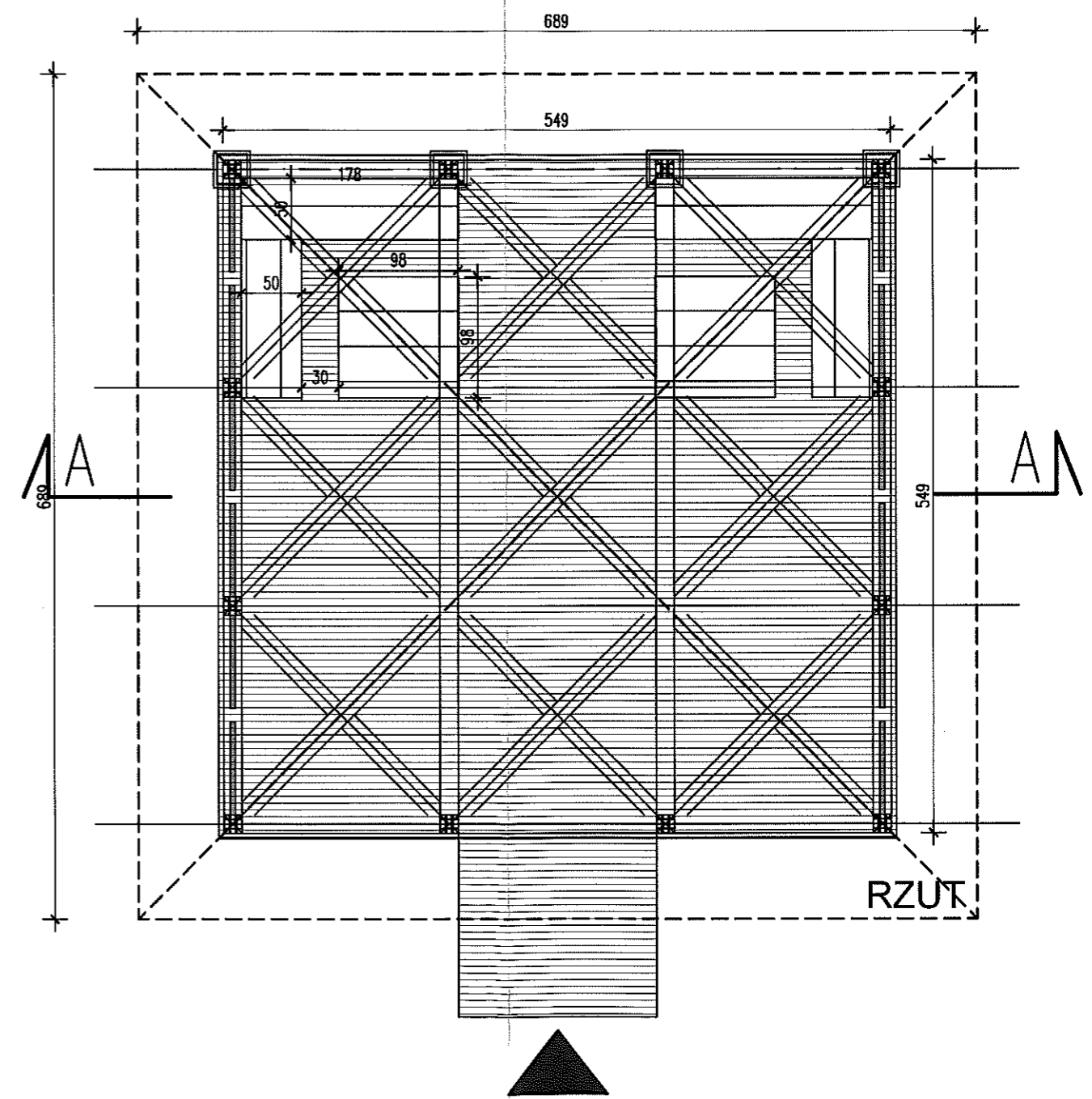
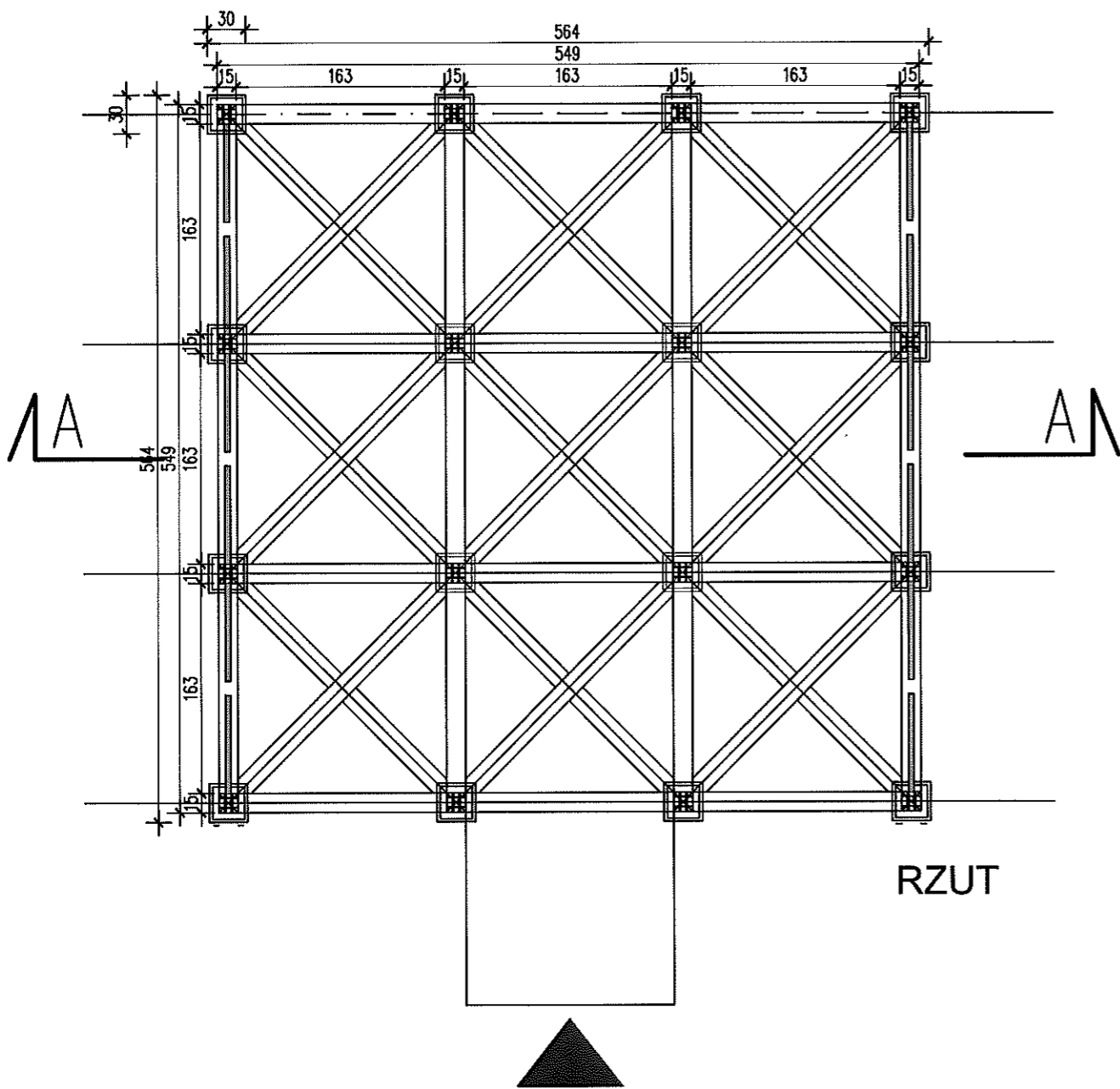
3.3. Dach

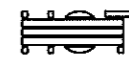
Zadaszenie o konstrukcji drewnianej z krokwiami o przekroju 4,2x15cm w rozstawie osiowym co 50cm. Jako pokrycie zaprojektowano gont dębowy.

Całość konstrukcji drewnianej dębowej czterostronnie strugane, zaimpregnowane olejowo preparatem do drewna zabezpieczającym przed warunkami atmosferycznymi oraz ingerencją owadów.

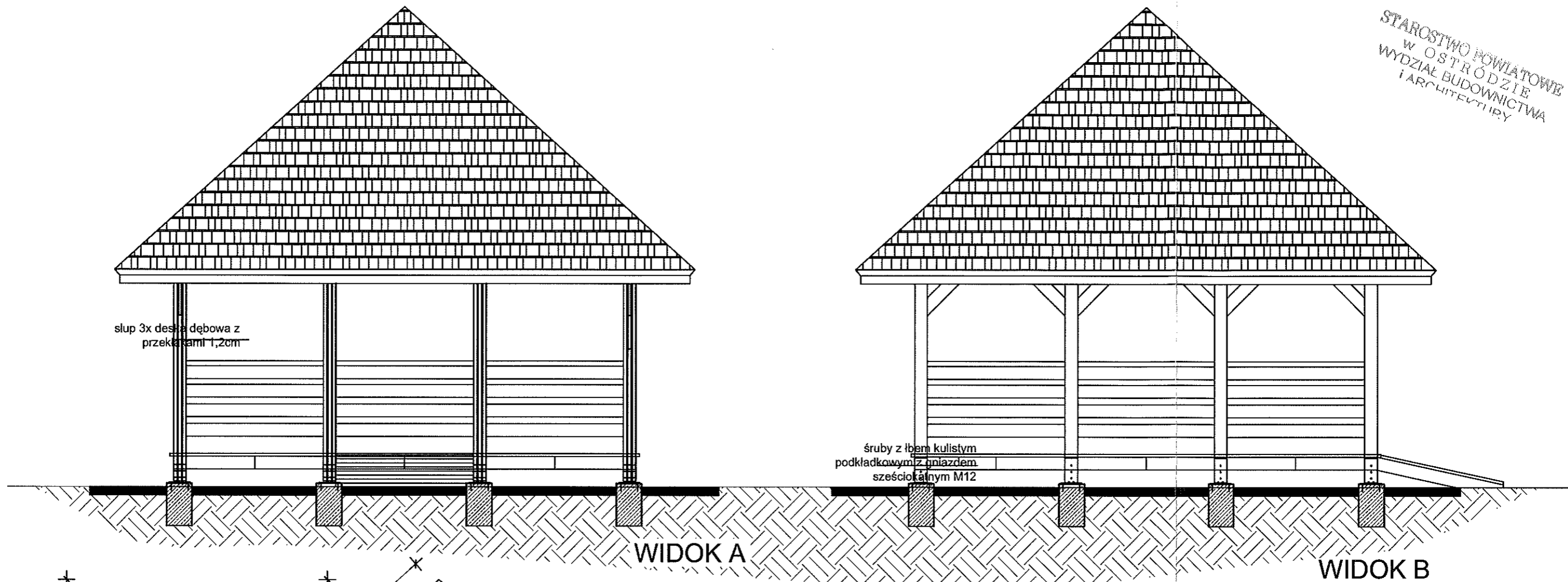
Projektant:
dr inż. arch. TOMASZ OŁDYTOWSKI
NR UPR. BŁ/22/88; BŁ/128/85
Członek Podlaskiej Okręgowej
Izby Architektów Nr. PD-0080

STAROSTWO POWIATOWE
W OSTRÓDZIE
WYDZIAŁ BUDOWNICTWA
I ARCHITECTURY



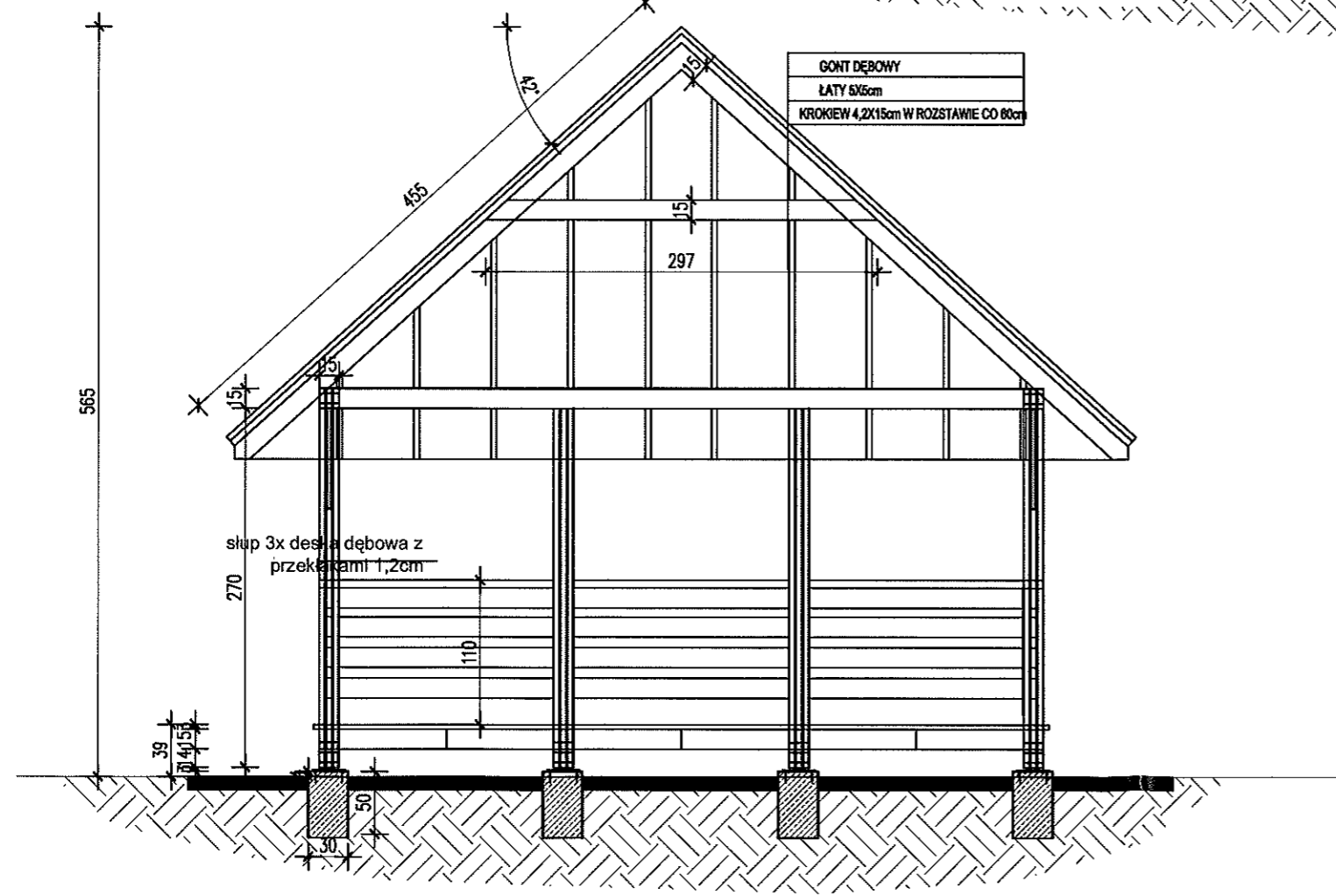
 PRACOWNIA USŁUG PROJEKTOWYCH INWESTYCYJNYCH KONSERWACJI ZABYTKÓW <small>TOMASZ OŁDYTOWSKI, ul. WIEŚPIŃCZA 1</small>	
16. Dostosowania kompleksu leśnego do funkcji Leśnego Parku Uzdrawiskowego (lasu ochronnego uzdrawiskowego) Uzdrawiska Miłomłyn w Miłomylne i wsi Tarda w Obszarze Ochrony Uzdrawiskowej Miłomłyn - strefa „A”, poprzez budowę urządzeń lecznictwa uzdrawiskowego i małej architektury (teren objęty ustaleniami mpzp, symbolem 12L, 22L oraz ZU)	
16. WIATA INACHALACYJNA	
SKALA 1:50 22.08.2016	
projektant:	dr inż. arch. Tomasz Ołdytowski BI 128/85 BI 22/88
współpraca:	mgr inż. arch. Jan Jakub Zerbst

STAROSTWO POWIATOWE
W OSTRODZIE
WYDZIAŁ BUDOWNICTWA
I ARCHITEKTURY

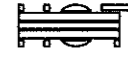


WIDOK A

WIDOK B



GONT DĘBOWY
ŁATY 6X6cm
KROKIEW 4,2X15cm W ROZSTAWIE CO 60cm

 PRACOWNIA USŁUG PROJEKTOWYCH INWESTYCYJNYCH KONSERWACJI ZABYTKÓW <small>TOMASZ OŁDYTOWSKI, ul. WIEŻOWA 2, 16-080 OSTRODZKA</small>	
16' Dostosowania kompleksu leśnego do funkcji Leśnego Parku Uzdrawiskowego (lasu ochronnego uzdrawiskowego) Uzdrawiska Miłomłyn w Miłomylynie i wsi Tarda w Obszarze Ochrony Uzdrawiskowej Miłomłyn - strefa „A”, poprzez budowę urządzeń lecznictwa uzdrawiskowego I małej architektury (teren objęty ustalaniem i symbolem 12L, 22L oraz ZU)	
16. WIATA INACHALACYJNA	SKALA 1:50 22.08.2016
projektant:	dr inż. arch. Tomasz Ołdytowski BI 128/85 BI 22/88
współpraca:	mgr inż. arch. Jan Jakub Zerbst

PROJEKT ARCHITEKTONICZNO – BUDOWLANY

CZĘŚĆ OPISOWA

51
STAROSTWO POWIATOWE
W OSTRODZIE
WYDZIAŁ BUDOWNICTWA
I ARCHITEKTURY

(17). Siłownia

MAŁA ARCHITEKTURA (proponowane przykłady firmy HUSE lub o analogicznych parametrach, konstrukcji i funkcji),)

MAŁA ARCHITEKTURA Dz. 3160/3

(a) Drabinka (SZ001-6) - szt.1

- (b) Płatki „pod kątem” (SZ001-1) – szt.1
- (c) Urządzenie „do brzuszków” (SZ001-2) – szt. 1
- (d) Belka do wypadów (SZ001-5) – szt. 1
- (e) Drażek - Żmijka (SZ001-13) – szt.1
- (f) Drabinka krzyżakowa (SZ001-7) - szt.1
- (g) Pieńki (SZ001-9) - szt.1
- (h) Młynek z ładowarką (KN001) – szt. 1

MAŁA ARCHITEKTURA Dz. 3158/1

- (a) Drabinka (SZ001-6) - szt.1
- (b) Płatki „pod kątem” (SZ001-1) – szt.1
- (c) Urządzenie „do brzuszków” (SZ001-2) – szt. 1
- (d) Belka do wypadów (SZ001-5) – szt. 1
- (e) Drażek - Żmijka (SZ001-13) – szt.1
- (f) Drabinka krzyżakowa (SZ001-7) - szt.1
- (g) Pieńki (SZ001-9) - szt.1
- (h) Ruchoma belka (SZ001-11) – szt.1
- (i) Urządzenie do wyciskania belki (SZ001-12) – szt.1
- (j) Brama Crossfitowa (CF001) – szt.1
- (k) Rowerek z ładowarką (TEL026-2) – szt. 1

2. KONSTRUKCJA

Opis nawierzchni

W projekcie zastosowano następujące powierzchnie:

W obrębie siłowni– nawierzchnia bezpieczna z kory (wielkość kawałków kory min. 20-80mm) grubość warstwy min. 200mm, z zachowaniem strefy bezpieczeństwa dla poszczególnych urządzeń, spełniająca wymagania normy PN- EN 1177-7;2009 dla nawierzchni bezpiecznych, wydzielona obrzeżem z palików prostopadłościennych drewnianych (dębina) 10x10x20cm.

Projektant:
dr inż. arch. TOMASZ OŁDYTOWSKI
NR UPR. BŁ/22/88; BŁ/128/85
Członek Podlaskiej Okręgowej
Izby Architektów Nr. PD-0080

FHU HUSE Sebastian Hulbój
Bielsko-Biała 43-300
ul. Zielona 6
tel. +48 600 269 537
NIP: 937 217 63 61

www.huse.com.pl
biuro@huse.com.pl
s.hulboj@huse.com.pl



52

STAROSTWO POWIATOWE
w OSTRÓDZIE
WYDZIAŁ BUDOWNICTWA
I ARCHITECTURY

nazwa:

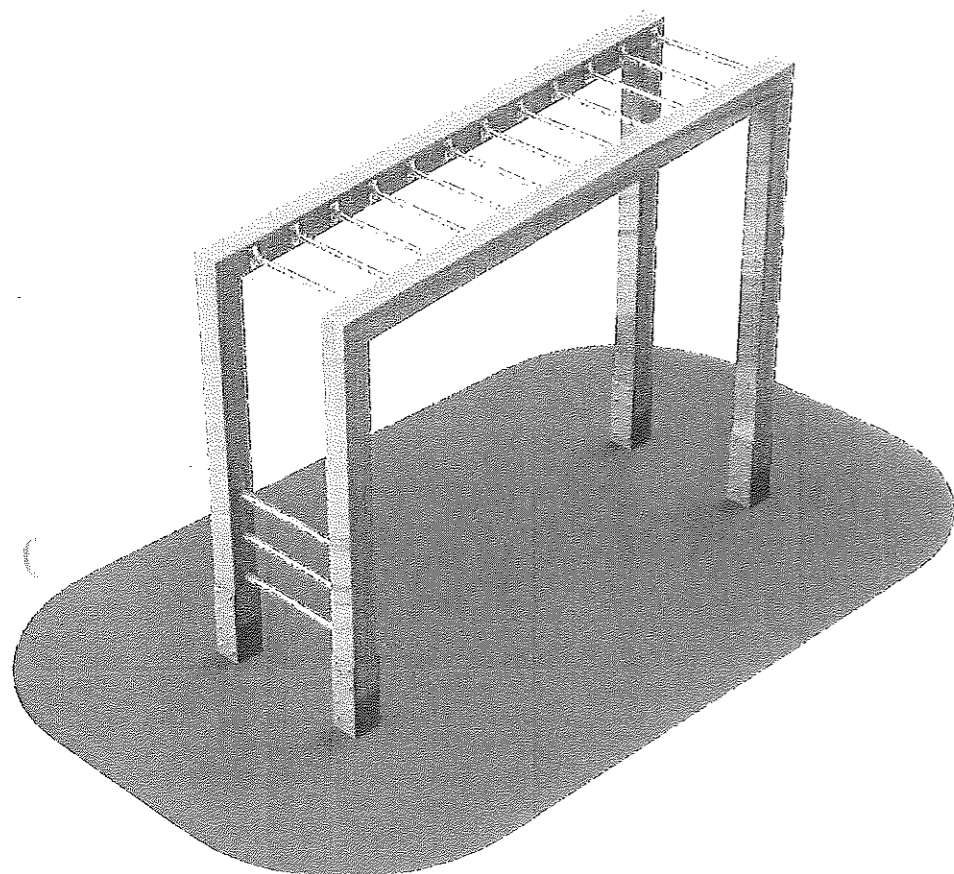
DRABINKA

kod:

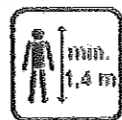
SZ001-6

opis produktu:

Urządzenie ogólnorozwojowe wzmacnia mięśnie kończyn górnych oraz pleców.



warunki użytkowania:

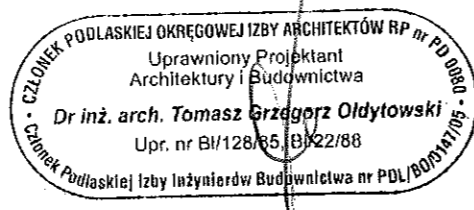


wymiary (dł. x szer. x wys.):

300 x 100 x 250 cm

specyfikacja techniczna:

- Urządzenie składa się z dwóch ram z belek drewnianych, połączonych ze sobą szczebelkami ze stali ocynkowanej ogniowo.
- Rozstaw szczebelków ok. 0,29 m
- Elementy drewniane powlekane wielowarstwowo preparatami ochronnymi
- Belki drewniane mocowane w gruncie do betonowego fundamentu



www.huse.com.pl

Wyprodukowano w oparciu o normy
PN-EN 1176-1:2009

FHU HUSE Sebastian Hulbój
Bielska-Biała 43-300
ul. Zielona 6
tel. +48 600 269 537
NIP: 937 217 63 61

www.huse.com.pl
biuro@huse.com.pl
s.hulboje@huse.com.pl



STAROSTWO POWIATOWE
w OSTRÓDZIE
WYDZIAŁ BUDOWNICTWA
I ARCHITEKTURY

nazwa:

PŁOTKI POD KĄTEM

kod:

SZ001-1

opis produktu:

Urządzenie do przeskoków obunóż przez belki na różnych wysokościach
Doskonale wpływa na mięśnie tydek, ud i pośladków.

warunki użytkowania:

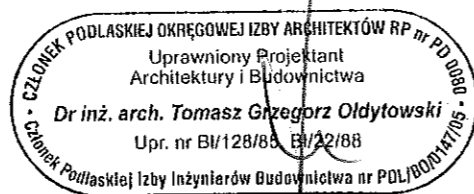
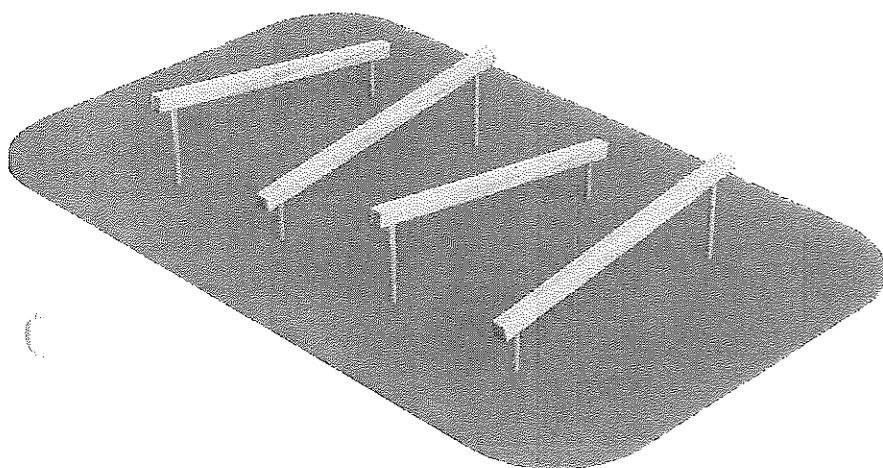


wymiary (dł. x szer. x wys.):

450 x 300 x 90 cm

specyfikacja techniczna:

- Cztery drewniane belki mocowane pod kątem do słupków ze stali ocynkowanej ogniowo
- Wymiary drewnianej belki 15 x 15 cm
- Elementy drewniane powlekane wielowarstwowo preparatami ochronnymi
- Słupki mocowane w gruncie do betonowego fundamentu



www.huse.com.pl

Wyprowadzanie w oparciu o normy
PN-EN 1174-1:2009

FHU HUSE Sebastian Hulbój
Bielsko-Biala 43-300
ul. Zielona 6
tel. +48 600 269 537
NIP: 937 217 63 61

www.huse.com.pl
tium@huse.com.pl
s.hulbaj@huse.com.pl



54

STAROSTWO POWIATOWE
W OSTRODZIE
WYDZIAŁ BUDOWNICTWA
I ARCHITECTURY

nazwa:

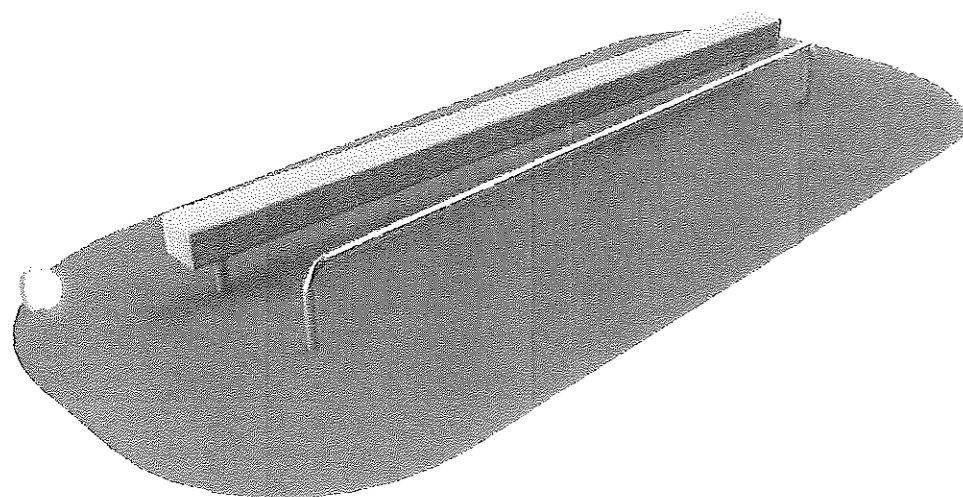
BRZUSZKI

kod:

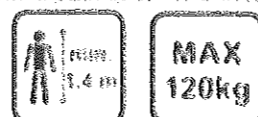
52001-2

opis produktu:

Urządzenie do wykonywania brzuszków w pozycji siedzącej lub leżącej. Przyrząd wzmacnia mięśnie brzucha. Regularne ćwiczenie korzystnie wpływa na spalanie tkanki tłuszczowej.



warunki użytkowania:



wymiary (dł. x szer. x wys.):

370 x 100 x 40 cm

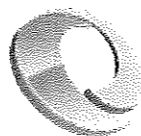
specyfikacja techniczna:

- Drewniana belka mocowana do słupków ze stali ocynkowanej, ognioowo
- Wymiary drewnianej belki: 30 x 25 cm
- Drewniana belka pokryta gumową warstwą
- Elementy drewniane powlekane wielofunkcyjnym preparatem ochronnym
- Rama z rur stalowych ocynkowanej, ognioowo
- Słupki stalowe mocowane w gruncie do betonowego fundamentu

• CZŁONEK PODLASKIEJ OKRĘGOWEJ IZBY ARCHITEKTÓW RP nr PD 0000 •
Uprawniony Projektant
Architektury i Budownictwa
Dr inż. arch. Tomasz Grzegorz Oldytowski
Upr. nr BI/128/85, BI/22/88
• Członek Podlaskiej Izby Inżynierów Budownictwa nr PDL/BDM/4511/15 •

FHU HUSE Sebastian Hulbój
Bielsko-Biała 43-300
ul. Zielona 6
tel. +48 600 269 537
NIP: 937 217 63 61

www.huse.com.pl
biuro@huse.com.pl
s.hulboj@huse.com.pl



STAROSTWO POWIATOWE
W OSTRODZIE
WYDZIAŁ BUDOWNICTWA
I ARCHITECTURY

nazwa:

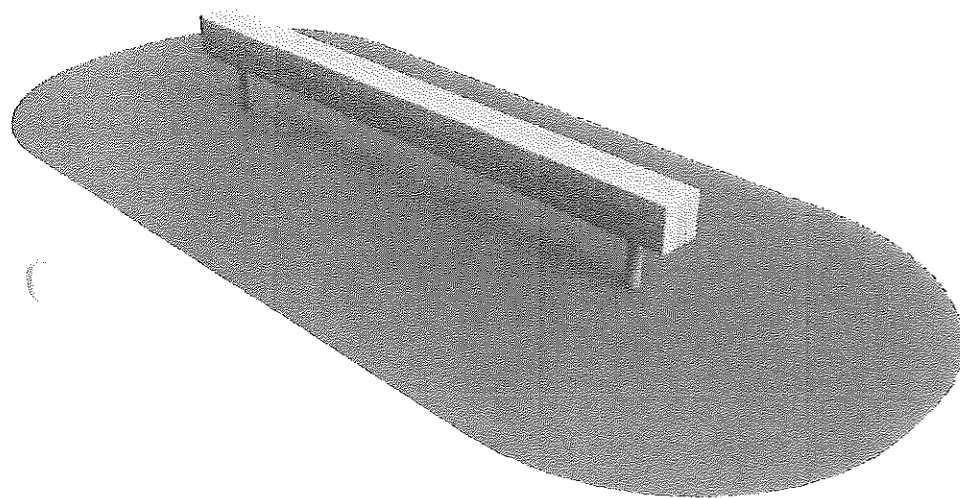
BELKA DO WYPADÓW DO PRZODU

kod:

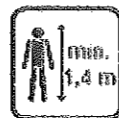
SZ001-5

opis produktu:

Urządzenie do wykonywania wypadów na prawą i lewą nogę. Ćwiczenie na tym przyrządzie kształtuje pośladki, mięśnie ud i tydek.



warunki użytkownika:



MAX
120kg

wymiary (dł. x szer. x wys.):

270 x 20 x 60 cm

specyfikacja techniczna:

- Drewniana belka mocowana do słupków ze stali ocynkowanej ogniowo
- Wymiary drewnianej belki 20 x 20 cm
- Elementy drewniane powlekane wielowarstwowo preparatami ochronnymi
- Słupki mocowane w gruncie do betonowego fundamentu

CZŁONEK PODLASKIEJ OKRĘGOWEJ IZBY ARCHITEKTÓW RP nr PD 000
Uprawniony Projektant
Architektury i Budownictwa
Dr inż. arch. Tomasz Grzegorz Oldytowski
Upr. nr BI/128/05, BI/52/88
Członek Podlaskiej Izby Inżynierów Budownictwa nr PDL/001047/05

www.huse.com.pl

Wyprodukowano w oparciu o normy
PN-EN 1176-1:2009

nazwa:

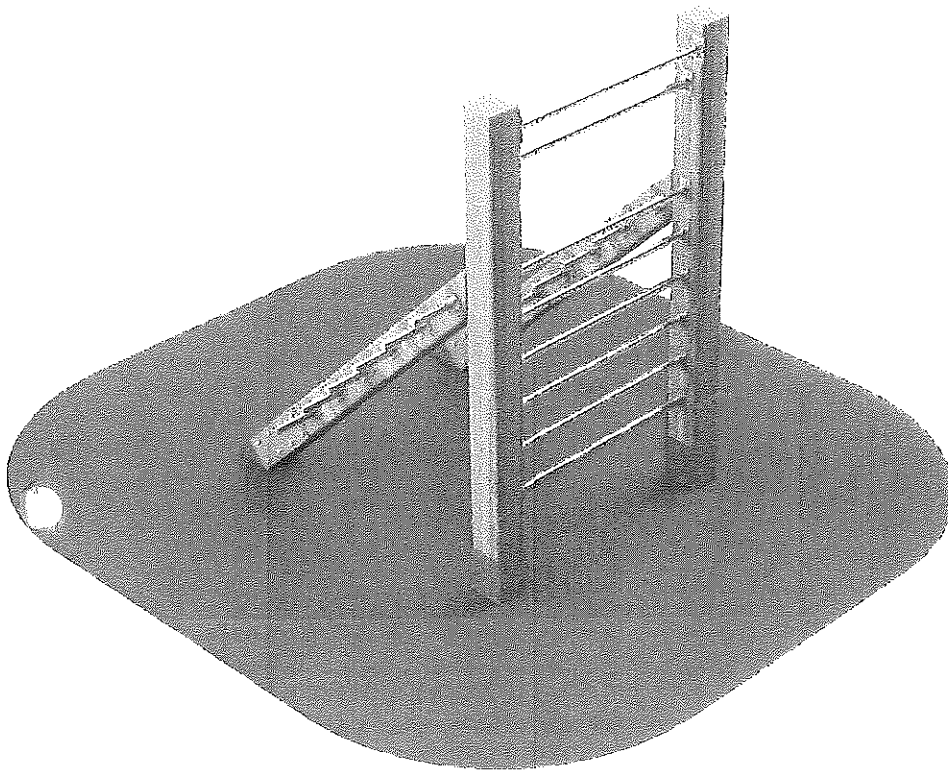
DRABINKA KRZYŻAKOWA

kod:

SZ001-7

opis produktu:

Urządzenie ogólnorozwojowe wzmacnia mięśnie kończyn górnych, dolnych oraz pleców.



warunki użytkowania:

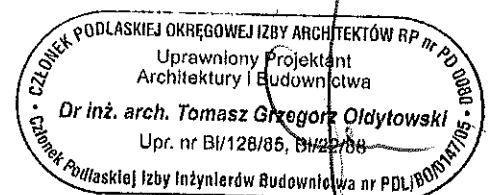


wymiary (dł. x szer. x wys.):

150 x 150 x 200 cm

specyfikacja techniczna:

- Urządzenie składa się z dwóch ram z belek drewnianych, połączonych ze sobą szczebelkami ze stali ocynkowanej ogniwo.
- Rozstaw szczebelków ok. 0,29 m
- Podpory skośne ramy wyposażone w drabinki grzebieniowe o rozstawie ok 0,29 m
- Elementy drewniane powlekanie wielowarstwowo preparatami ochronnymi
- Belki drewniane mocowane w gruncie do betonowego fundamentu



FHU HUSE Sebastian Hulbój
Bielsko-Biała 43-300
ul. Zielona 6
tel. +48 600 269 537
NIP: 937 217 63 61

www.huse.com.pl
biuro@huse.com.pl
s.hulboj@huse.com.pl

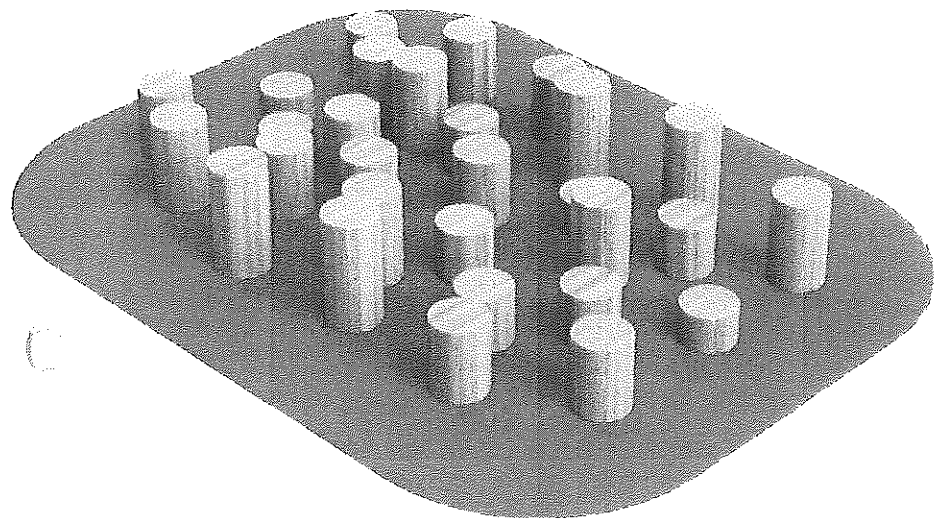


STAROSTWO POWIATOWE
W OSTRODZIE
WYDZIAŁ BUDOWNICTWA
I ARCHITECTURY

nazwa: **PIEŃKI**

kod: **SZ001-9**

opis produktu: **Urządzenie to idealnie nadają się do treningu równowagi.**



wymagania użytkownika:



wymiary (dł. x szer. x wys.):

450 x 300 x 60 cm

opis wykończenia technicznego:

- Urządzenie składa się z 29 drewnianych pieńków o \varnothing 0,35 m
- Pieńki do wkopania w ziemię na głębokość min. 0,35 m
- Pieńki wystają z ziemi na zmienną wysokość do 0,6 m
- Elementy drewniane powlekane wielowarstwowo preparatami ochronnymi

• CZŁONEK PODLASKIEJ OKRĘGOWEJ IZBY ARCHITEKTÓW RP nr PD/000 •
 Uprawniony Projektant
 Architektury i Budownictwa
Dr inż. arch. Tomasz Grzegorz Oldytowski
 Upr. nr BI/128/85, BI/2/88
 • Członek Podlaskiej Izby Inżynierów Budownictwa nr PDL/80010105 •

nazwa:

RUCHOMA BELKA

kod:

SZ001-11

opis produktu:

Urządzenie to wpływa idealnie na koncentrację i zmysł równowagi.

STAROSTWO POWIATOWE
W OSTRÓDZIE
WYDZIAŁ BUDOWNICTWA
I ARCHITEKTURY

wymagania użytkownika:

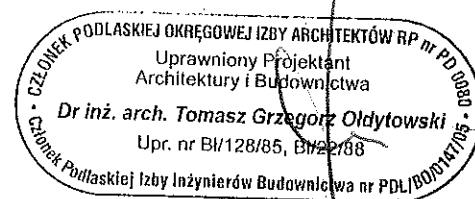
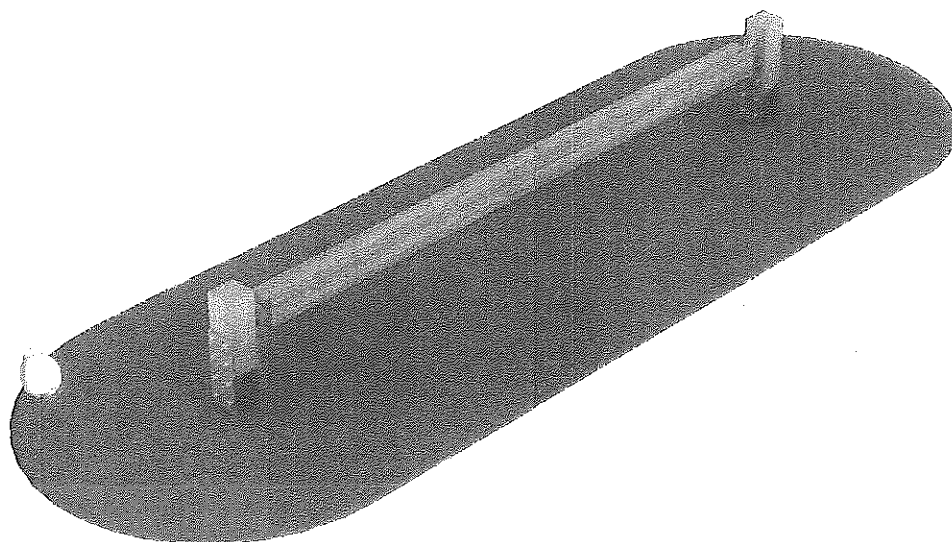


wymiary (dł. x szer. x wys.):

370 x 20 x 60 cm

specyfikacja techniczna:

- Urządzenie składa się z dwóch słupków drewnianych połączonych ze sobą pośrednio belką drewnianą za pomocą stalowych łańcuchów
- Wymiary drewnianej belki 15 x 15 cm
- Elementy drewniane powlekane wielowarstwowo preparatami ochronnymi
- Słupki mocowane w gruncie do betonowego fundamentu



FHU HUSE Sebastian Hulbój
Bielsko-Biała 43-300
ul. Zielona 6
tel. +48 600 269 537
NIP: 937 217 63 61

www.huse.com.pl
biuro@huse.com.pl
s.hulboj@huse.com.pl



60

STAROSTWO POWIATOWE
W OSTRODZIE
WYDZIAŁ BUDOWNICTWA
I ARCHITECTURY

nazwa:

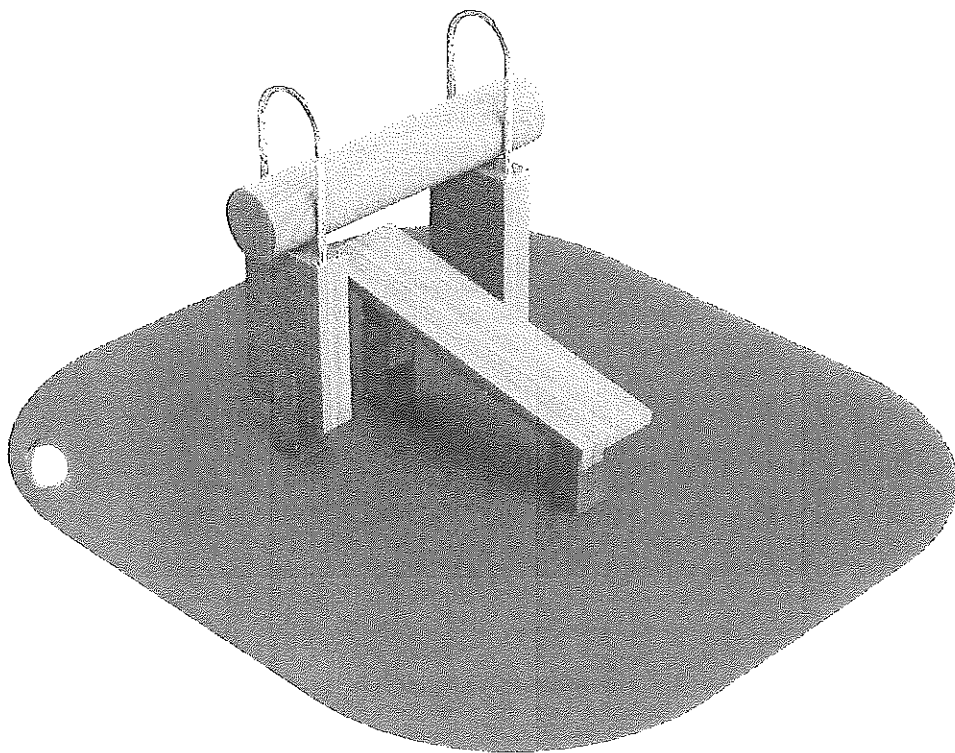
WYCISKANIE BELKI

kod:

SZ001-12

opis produktu:

Urządzenie to wpływa na mięśnie klatki piersiowej, ramion i barków.



warunki użytkowania:



wymiary (dł. x szer. x wys.):

140 x 140 x 130 cm

specyfikacja techniczna:

- Urządzenie składa się z ławeczki oraz ruchomej belki do wyciskania o \varnothing 0.3 m
- Belka osadzona jest pomiędzy drewnianymi słupkami, wyposażonymi w obejmy z rur ze stali ocynkowanej ogniowo
- Elementy drewniane powlezione wielowarstwowo preparatami ochronnymi
- Słupki mocowane w gruncie do betonowego fundamentu

CZŁONEK PODLASKIEJ OKRĘGOWEJ IZBY ARCHITEKTÓW RP nr PD/000
Uprawniony Projektant
Architektury i Budownictwa
Dr inż. arch. Tomasz Grzegorz Oldytowski
Upr. nr BI/128/85 BI/22/88
CZŁONEK Podlaskiej Izby Inżynierów Budownictwa nr PDL/BO/03471/85

www.huse.com.pl

Wypadałowa 10, 09-200 Opatów
PIPRN 1176-1-2009

nazwa:

BRAMA CROSSFITOWA

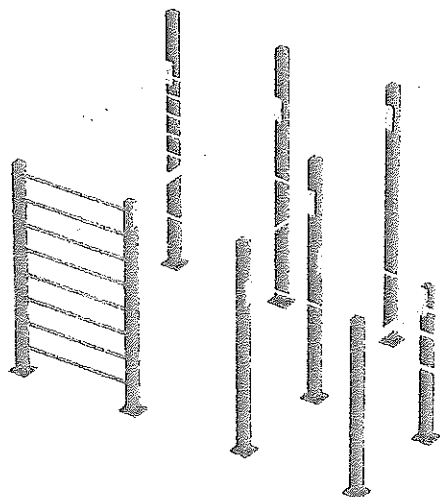
kod:

CF001

opis produktu:

Brama funkcjonalna (crossfil) to urządzenie umożliwiające wykonywanie m.in. ćwiczeń rozciągających, ćwiczeń siłowych, podciągów, pompek i jeśli przystosowana dla osób chcących poprawić sylwetkę, kondycję lub rozciągnąć się przed innym wysiłkiem fizycznym np. bieganiem.

STAROSTWO POWIATOWE
W OSTRÓDZIE
WYDZIAŁ BUDOWNICTWA
I ARCHITEKTURY



warunki użytkowania:



wymiary (dł. x szer. x wys.):

663 x 328 x 270 cm

specyfikacja techniczna:

- Rury stalowe minimum 3 mm; o \varnothing 33 i 48 mm
- Profile 100/100 mm oraz 70/50 mm
- Ocynkowane, malowane proszkowo
- Drabinki i rurki mocowane są do słupów za pomocą śrub M12, nakrętki śrub samohamowne
- Kłyza mocująca 200 x 200 x 8 mm, śruba M12

*max WŚU wynosi 2,7 m. Należy zastosować bezpieczną nawierzchnię:

- sypką (piasek, żwir lub kora) grubość 400 mm lub
- syntetyczną z alestem stosowania dla WŚU \geq 2700 mm

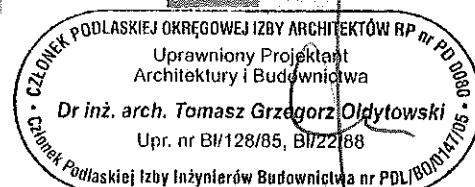
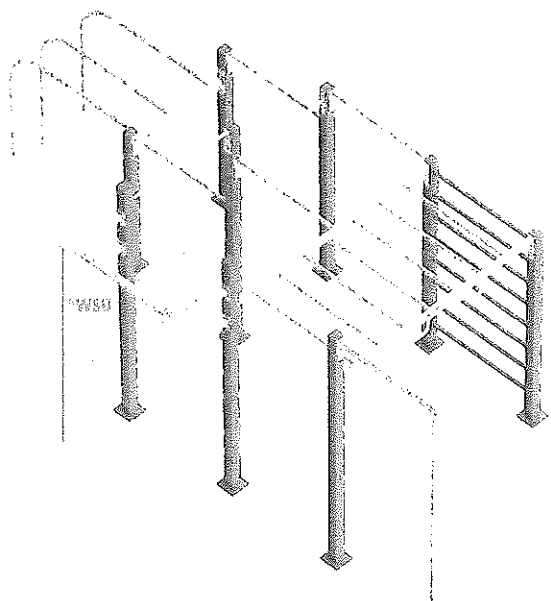
dostępne kolory:

6005

1015

7016

7040

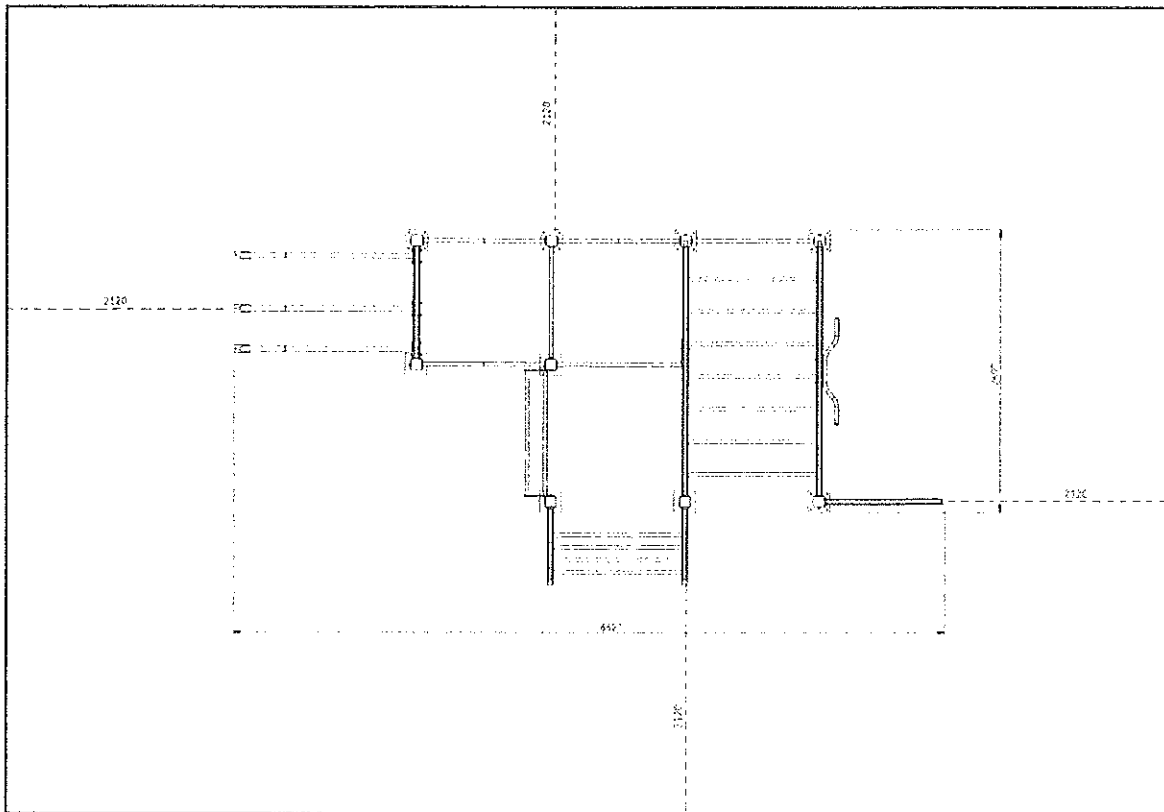


TYTUŁ

BRAMA CROSSFITOWA

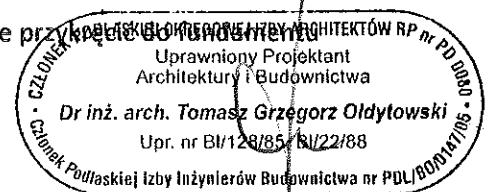
Wzrost

CF001



montaż:

1. Wyznaczyć z inwestorem lub jego reprezentantem miejsce montażu przyrządów oraz uporządkować teren.
2. Wykopać dół pod stopę fundamentową zgodnie z zalecenie dostawcy oraz wytycznych normy PN EN 1176;2009 (4.2.14).
3. Zalać fundament betonem i wypoziomować .
4. Po związaniu betonu (minimalny czas 24 godziny uzależniony od warunków atmosferycznych i pory roku) ustawić przyrządy i nawiercić otwory pod kotwy mocujące .
5. Złożyć przyrządy, ustawić na fundamencie i wypoziomować, następnie przykryć otwory fundamentu .
6. Wypoziomować ponownie i sprawdzić stabilność przyrządu.
7. Uprzątnąć teren .



FHU HUSE Sebastian Hulbój
Bielsko-Biała 43-300
ul. Zielona 6
tel. +48 600 269 537
NIP: 937 217 63 61

www.huse.com.pl
biuro@huse.com.pl
s.hulboj@huse.com.pl



62

STAROSTWO POWIATOWE
W OSTRODZIE
WYDZIAŁ BUDOWNICTWA
I ARCHITEKTURY

nazwa:

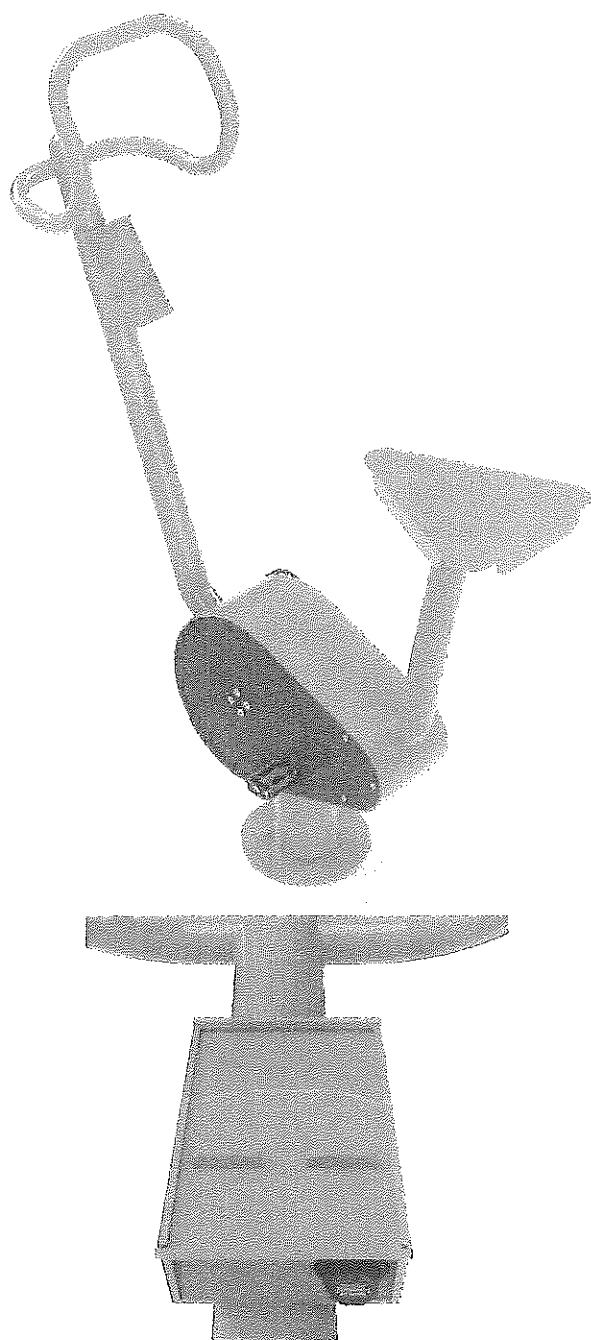
ROWEREK Z ŁADOWARKĄ USB

kod:

TELO26-2

opis produktu:

Przyrząd ogólnorozwojowy. Poprawia ogólną kondycję organizmu. Umożliwia ładowanie urządzeń elektronicznych poprzez pedalowanie



Miejsce ćwiczenia:



Warianty użytkownika:



Wymiary (dł. x szer. x wys.):

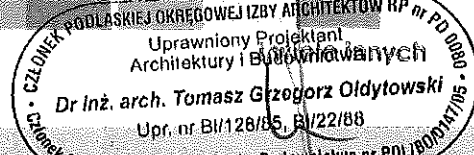
109 x 36 x 143 cm

specyfikacja techniczna:

- Rury stalowe ocynkowane min. 3 mm grubości
- Średnice rur 33, 38, 42, 60, 90, 114 mm
- Malowane dwukrotnie proszkowo
- Rączki plastikowe
- Łożyska zamknięte, śruby ze stali nierdzewnej
- Siedziska, oparcia i stopnice perforowane ze stali czarnej ocynkowanej i malowanej proszkowo lub stali nierdzewnej min. 3 mm grubości
- Dodatkowa funkcja ładowania urządzeń ładowarką na USB 5 V; 700 mA; max moc 3 W
- Podwójne zabezpieczenie gniazda USB

kolory:

6018 7016 3020 7040 4005 1015



Wypr. 2014/14/0000015

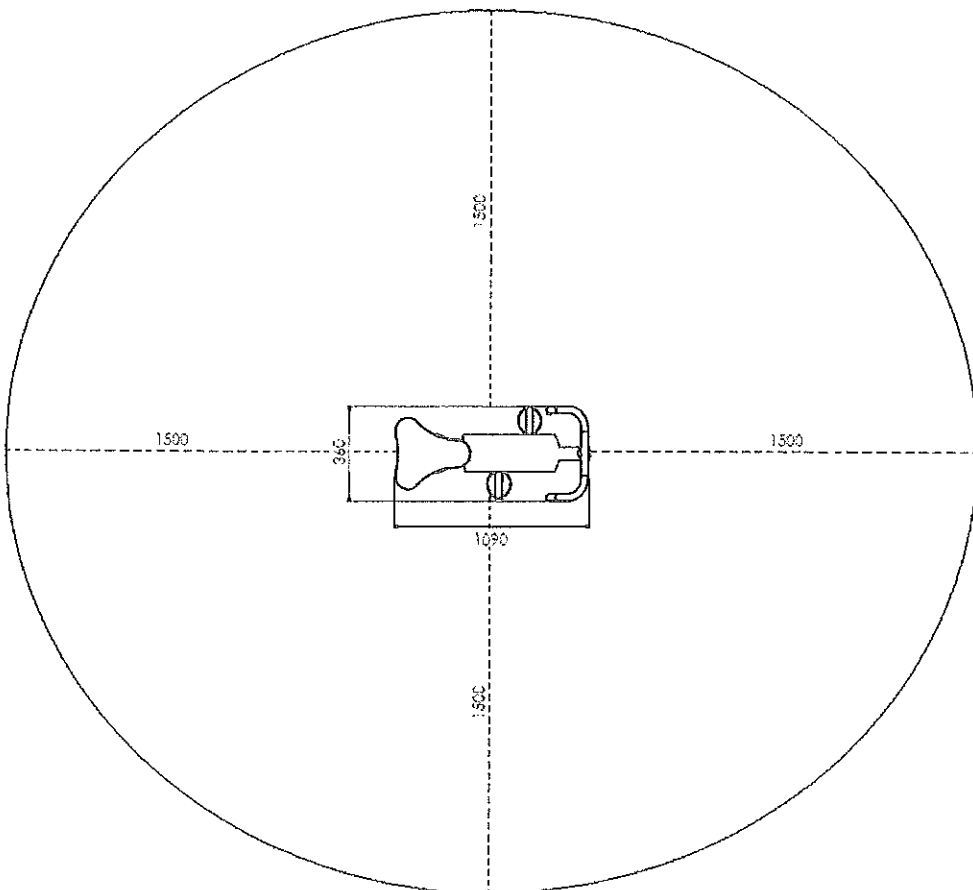
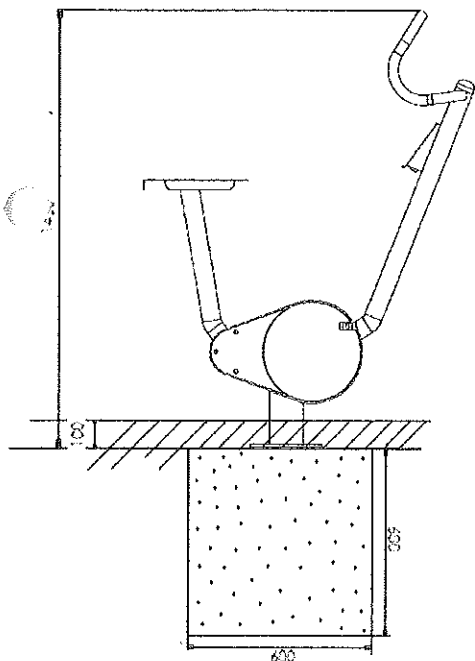
www.huse.com.pl

nazwa:

ROWEREK Z ŁADOWARKĄ USB

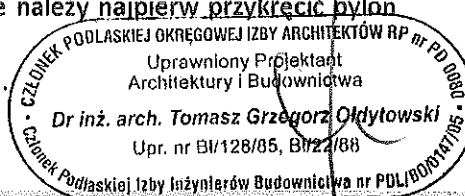
kod:

TEL026-2



montaż:

1. Wyznaczyć z inwestorem lub jego reprezentantem miejsce montażu przyrządów oraz uporządkować teren.
2. Wykopać dół pod stopę fundamentową zgodnie z zalecenie dostawcy oraz wytycznych normy PN EN 1176;2009 (4.2.14).
3. Zalać fundament betonem i wypoziomować .
4. Po związaniu betonu (minimalny czas 24 godziny uzależniony od warunków atmosferycznych i pory roku) ustawić przyrządy i nawiercić otwory pod kotwy mocujące .
5. Przykręcić przyrządy ; w przypadku mocowania na pylonie należy najpierw przykręcić pylon a następnie przyrząd do pylonu i fundamentu.
6. Wypoziomować ponownie i sprawdzić stabilność przyrządu.
7. Uprzątnąć teren .



STAROSTWO POWIATOWE
W OSTRODZIE
WYDZIAŁ BUDOWNICTWA
I ARCHITEKTURY

nazwa

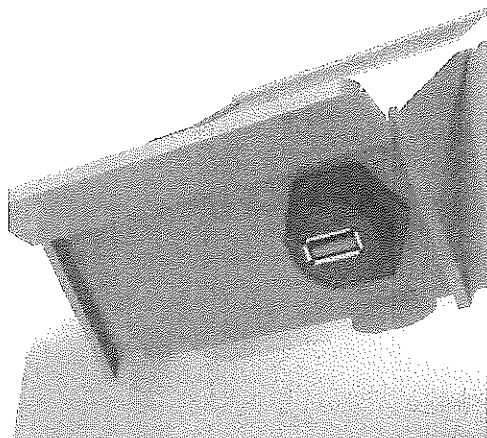
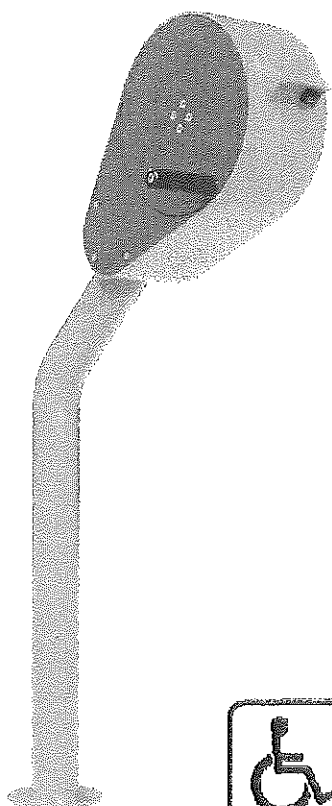
MŁYNEK Z ŁADOWARKĄ USB

kod

KN001

opis produktu

Przyrząd ogólnorozwojowy. Poprawia ogólną kondycję organizmu. Umożliwia ładowanie urządzeń elektronicznych poprzez kręcenie młynkiem. Przystosowany dla osób niepełnosprawnych.



Warunki użytkowania:



Wymiary (tal. kszar. x wys.):

78 x 44 x 137 cm

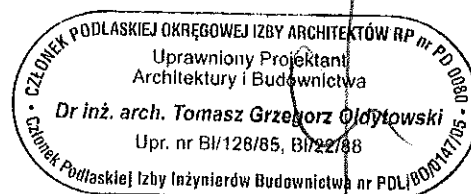
specyfikacja techniczna:

- Rury stalowe ocynkowane min. 3 mm grubości
- Średnice rur 33, 38, 42, 60, 90, 114 mm
- Malowane dwukrotnie proszkowo
- Rączki plastikowe
- Łożyska zamknięte, śruby ze stali nierdzewnej
- Siedziska, oparcie i stopnice perforowane ze stali czarnej ocynkowanej i malowanej proszkowo lub stali nierdzewnej min. 3 mm grubości
- Dodatkowa funkcja ładowania urządzeń ładowarką na USB 5 V; 700 mA; max moc 3 W
- Podwójne zabezpieczenie gniazda USB

dostępne kolory:

6018 7016 3020 7040 6005 1015

I wiele innych





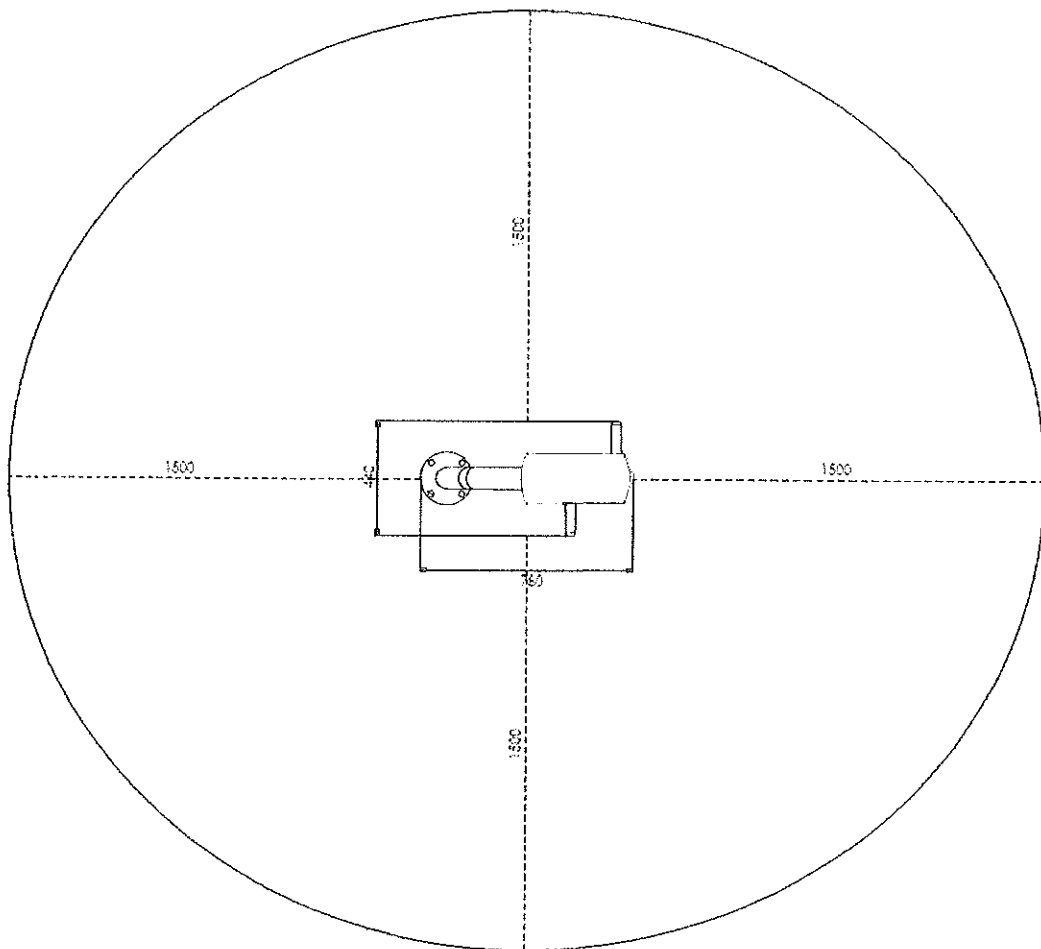
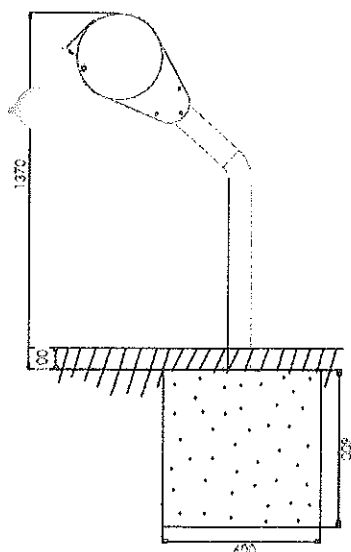
66
STAROSTWO POWIATOWE
W OSTRODZIE
WYDZIAŁ BUDOWNICTWA
I ARCHITEKTURY

nazwa:

MŁYNEK Z ŁADOWARKĄ USB

rodz.

KN001



zalecenia:

1. Wyznaczyć z inwestorem lub jego reprezentantem miejsce montażu przyrządów oraz uporządkować teren.
2. Wykopać dół pod stopę fundamentową zgodnie z zalecenie dostawcy oraz wytycznych normy PN EN 1176;2009 (4.2.14).
3. Zalać fundament betonem i wypoziomować .
4. Po związaniu betonu (minimalny czas 24 godziny uzależniony od warunków atmosferycznych i pory roku) ustawić przyrządy i nawiercić otwory pod kotwy mocujące .
5. Przykręcić przyrządy ; w przypadku mocowania na pylonie należy najpierw przykręcić pylon a następnie przyrząd do pylonu i fundamentu.
6. Wypoziomować ponownie i sprawdzić stabilność przyrządu.
7. Uprzątnąć teren .

