

INWESTOR: _____ GMINA PARADYŻ

ADRES INWESTORA: 26-333 Paradyż
ul. Konecka 4

Załącznik Nr1..... do zgłoszenia
AB.I.6743/2012/2012 r.
z dnia 28.03.2012 r.

PROJEKT TECHNICZNY

BUDOWA MAŁEJ INFRASTRUKTURY TURYSTYCZNEJ NA ODCINKU „PIEKIELNEGO SZLAKU” PRZEBIEGAJĄCEGO PRZEZ TEREN GMINY PARADYŻ

BUDOWA ELEMENTÓW MIEJSCA ODPOCZYNKU W MIEJSCOWOŚCI DALESZEWICE

działka nr 355 – obręb Daleszewice

PROJEKTANT: mgr inż. arch. Małgorzata Załóg

ASYSTENT PROJ.: mgr inż. Patrycja Baryła

P. Baryła

mgr inż. arch. MAŁGORZATA ZAŁÓG
Upn. z 20 ust. 1, 96 ust. 1
i 97 § 1 - st. 1 p 1
w specjalności architektonicznej

luty, 2012r.

ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA

STAROSTWO POWIATOWE
Wydział Administracji
Architektoniczne i Inżynierskie
26-500 Opoczno, ul. Działowa 1a
tel. 44 735-15-05

1. OPIS TECHNICZNY	str. 3
2. INFORMACJA BIOZ	str. 7
3. ZAGOSPODAROWANIE TERENU - RYS. 1	str. 10
4. STÓŁ Z ZADASZENIEM – RZUT DACHU I WIDOK - RYS. 2	str. 11
5. STÓŁ Z ZADASZENIEM – RZUT WIĘŻBY DACHOWEJ - RYS. 3	str. 12
6. STÓŁ Z ZADASZENIEM – PRZEKRÓJ A-A - RYS. 4	str. 13
7. ŁAWKA Z OPARCIEM - RYS. 5	str. 14
8. ŁAWKA BEZ OPARCIA - RYS. 6	str. 15
9. KOSZ NA ŚMIECI – RYS. 7	str. 16
10. OŚWIADCZENIE	str. 17

OPIS TECHNICZNY

BUDOWA MAŁEJ INFRASTRUKTURY TURYSTYCZNEJ NA ODCINKU „PIEKIELNEGO SZLAKU” PRZEBIEGAJĄCEGO PRZEZ TEREN GMINY PARADYŻ BUDOWA ELEMENTÓW MIEJSCA ODPOCZYNKU W MIEJSCOWOŚCI DALESZEWICE

PODSTAWA OPRACOWANIA

- Zlecenie Gminy Paradyż
- Mapa sytuacyjno-wysokościowa w skali 1:500
- Obowiązujące normy i przepisy
- Ustawa Prawo Budowlane (jedn. tekst: Dz. U. z 2000r. Nr 106, poz. 1126 z późniejszymi zmianami)
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. z 2002r. nr 75, poz. 690 z późniejszymi zm.)
- Wizja lokalna i pomiary w terenie wykonane w lutym 2012r.
- Uszczegółowione koncepcje architektoniczno-budowlane elementów małej infrastruktury turystycznej przy „Piekielnym szlaku”, opracowane dla LOKALNEJ GRUPY DZIAŁANIA „U ŹRÓDEŁ”

CEL INWESTYCJI

„Piekielny szlak”, to szlak turystyki kulturowej, czyli wytyczona trasa prowadząca do najbardziej atrakcyjnych miejsc i obiektów. Wyposażenie szlaku w elementy małej infrastruktury turystycznej jest niezbędne dla podniesienia rangi regionu, wyeksponowania walorów przyrodniczych i kulturowych, podkreślenia aspektów edukacyjnych poprzez nawiązanie do architektury regionalnej. Regionalne budownictwo drewniane stanowi element ginącego dziedzictwa kulturowego. Dzięki przyjętej w rozwiązaniu projektowym formie architektonicznej tzn. proporcji, gabarytów, doborowi materiałów i kolorystyki elementów elementy infrastruktury umieszczone na przystanku turystycznym „Diabelskiego szlaku” stanowią tzw. ścieżkę edukacyjną umożliwiającą poznanie typowych rozwiązań dawnego budownictwa regionalnego.

LOKALIZACJA

Teren objęty opracowaniem znajduje się na działce o numerze ewidencyjnym 355 –obręb Daleszewice w miejscowości Daleszewice gmina Paradyż.

OPIS STANU ISTNIEJĄCEGO

Na działce znajduje się budynek sklepu oraz zieleń niska i wysoka. Przy południowej granicy działki przebiega podziemna linia telefoniczna oraz wodociąg.

OPIS STANU PROJEKTOWANEGO

BUDOWA ELEMENTÓW INFRASTRUKTURY TURYSTYCZNEJ

Obszar o powierzchni 1146m² przeznaczony na działce na zagospodarowanie elementami infrastruktury turystycznej został oznaczony na rysunku nr1 literami ABCD

Zakres prac związanych z budową miejsca wypoczynku:

- zdjęcie warstwy ziemi roślinnej – na odkład
- wykonanie wykopów pod fundamenty słupów stołu z zadaszeniem i kosza na śmieci,
- montaż elementów wraz z zakotwieniem w gruncie
- wykonanie nawierzchni żwirowej w zadaszeniu, pod ławkami oraz na dojściach i przejściach
- instalowanie ławek
- plantowanie i humusowanie z wykorzystaniem ziemi roślinnej z odkładu oraz obsianie trawą

Elementy zagospodarowania

- Stół z zadaszeniem – 1 szt
- Ława z oparciem – 2szt
- Ława bez oparcia – przy stole pod zadaszeniem - 2szt
- Kosz na śmieci – 1szt

1. STÓŁ Z ZADASZENIEM

1.1 Elementy konstrukcyjne

- 1.1.1 FUNDAMENTY – z betonu B15 w postaci stóp fundamentowych o przekroju kołowym średnicy 40cm, wysokości 110cm. Połączenie stóp ze słupami za pomocą rur średnicy 25mm osadzonych w fundamencie w nawierconym otworze na głębokość 30cm . rury do połączenia słupów zamocowane w fundamencie za pomocą kleju konstrukcyjnego np. HILTI. Poziom posadowienia fundamentów 1,1m poniżej poziomu terenu.
- 1.1.2 SŁUP – drewniany o przekroju 18x18cm i wysokości 2.95m powyżej poziomu terenu. Krawędzie słupa fazowane – po 1cm na narożnikach. W stopie słupa wydrążony otwór o średnicy 25mm i głębokości 30cm do osadzenia na rurze stalowej średnicy 25mm zamocowanej w fundamencie za pomocą kleju konstrukcyjnego np. HILTI. Obejma stopy słupa z płaskowników blaszanych o wymiarach 6x50mm spawanych, łączonych ze słupem za pomocą wkrętów. podniesiony na wys. 5cm powyżej poziomu terenu. Powstałą szczelinę między stopą słupa a fundamentem należy wypełnić podsypką żwirową.
- 1.1.3 DACH czterospadowy na planie kwadratu, drewniany o konstrukcji krokwiowo-belkowej. Krokwie o przekroju 10x8cm oparte na belkach tworzących ramę. Przekrój belek 10x8cm. Rama połączona ze słupem za pomocą belek wspierających o przekroju 10x8cm mocowanych do słupa na wysokości 2,0m nad poziomem terenu. Belki wspierające połączone z ramą i słupem za pomocą złącza ciesielskiego.
- 1.1.4 POKRYCIE DACHU z gontów o grubości 2,5cm.. Elementy pokrycia mocowane do łąt o przekroju 6x4cm .

1.1.5 KONSTRUKCJA BLATU STOŁU – krawędziaki (foszt) o grubości 10cm, szerokości 25cm i długości 100cm mocowane do belek o przekroju 10x8cm. Belki te mocowane do słupa i wsparte dodatkowo belkami wspornikowymi o przekroju 8x8cm. Dwa koszty wewnętrzne wycięte w miejscu styku ze słupem.

1.2 Elementy wykończeniowe – wszystkie elementy drewniane impregnowane preparatem odpornym na grzyby, owady i pleśnienie. Drewno malowane na kolor ciemnobrązowy (RAL 8011). Elementy stykające się z ziemią należy do wysokości min 15cm ponad grunt należy impregnować lepikiem lub smołą.

2. ŁAWKA ŁAWKI Z OPARCIEM – drewniana.

Drewno impregnowane preparatem odpornym na grzyby, owady i pleśnienie. Drewno malowane na kolor ciemnobrązowy (RAL 8011).

- siedzisko wykonane z dwóch belek „półokrągłaków” o średnicy 24-28cm,. Belki siedziska mocowane do dwóch belek (podwalin) podciosanych o średnicy 30-35cm za pomocą gwoździ. Podwaliny należy zabezpieczyć izolacją przeciwwilgociową – smołą lub lepikiem. Dodatkowym wymiennym elementem izolującym może być surowy krawędziak (foszt) gr. 7cm mocowana do spodu belek.

- oparcie z desek o grubości 4,2cm. Deski należy mocować za pomocą gwoździ do beleczek o przekroju 8x8cm za pomocą gwoździ. Belecзки mocowane również za pomocą gwoździ do podwalin podciosanych pod kątem 12-15°. Ławki należy ustawić na podsypce żwirowo-cementowej.

3. ŁAWKA BEZ OPARCIA – drewniana

Drewno impregnowane preparatem odpornym na grzyby, owady i pleśnienie. Drewno malowane na kolor ciemnobrązowy (RAL 8011).

- siedzisko wykonane z dwóch belek „półokrągłaków” o średnicy 24-28cm,. Belki siedziska mocowane do dwóch belek (podwalin) podciosanych o średnicy 30-35cm za pomocą gwoździ. Podwaliny należy zabezpieczyć izolacją przeciwwilgociową – smołą lub lepikiem. Dodatkowym wymiennym elementem izolującym może być surowy krawędziak (foszt) gr. 7cm mocowana do spodu belek. Ławki należy ustawić na podsypce żwirowo-cementowej.

4. KOSZ NA ŚMIECI

5. - drewno impregnowane i malowane jak w przypadku pozostałych elementów. Elementy pionowe 2 słupy o przekroju 8x8cm. Komora kosza z otwieranymi drzwiczkami w kształcie prostokąta wykonana z desek o gr. 2cm i płaskowników stalowych 10x40mm. Spód komory ażurowy z czterech desek ułożonych w odstępach 4cm. Drzwiczki na zawiasach i z zasuwą mocowane wewnątrz komory. Na drzwiczkach logo szlaku – tabliczka drewniana grawerowana umieszczona w centralnej części kosza. Dach o konstrukcji składającej się z czterech par krokwi 5x3cm opartych na belkach o przekroju 10x5cm połączonych ze słupami złączami ciesielskimi na wpust. Nachylenie krokwi 45°. Pokrycie dachu z desek grubości 2,7cm mocowanych do krokwi. Fundament betonowy z betonu B15 o wymiarach 20x20cm zagłębiony w gruncie na głębokości 0,5m. rozwiązanie połączenia słupów z fundamentem jak w przypadku słupów skrajnych stojaka na rowery.

Uwagi:

Wszystkie elementy powinny być z drewna nasyconego bezrdzennego lub metalowe zabezpieczone przed korozją.

Zakotwienie elementów drewnianych za pomocą metalowych kotew.

Plac z całym wyposażeniem musi być systematycznie kontrolowany - w ramach ogólnego planu konserwacji - pod kątem potencjalnych zagrożeń, uszkodzeń konstrukcji wynikającej z jej korozji, występowania szkodników, zachodzenia procesów gnicia i wietrzenia materiałów użytych do budowy.

W celu zapobiegania nieszczęśliwym wypadkom na placach zarządca powinien zapewnić stałą kontrolę oraz regularną konserwację nawierzchni, jak i wyposażenia placu, a w razie potrzeby ich naprawę.

W rocznym planie kontroli obiektów zarządca powinien zaplanować:

- kontrolę przez oględziny (podstawowa, codzienna kontrola wzrokowa),
- kontrolę funkcjonalną (szczegółowe sprawdzenie funkcjonowania i stabilności sprzętu dokonywane co 3 miesiące),
- coroczną kontrolę podstawową (kontrola oceniająca poziom bezpieczeństwa - fundamentów i nawierzchni, ewentualnych śladów korozji, wpływu warunków atmosferycznych, a także wykonanych napraw).

Ustawa Prawo budowlane reguluje również kwestie kontroli technicznych, które powinny być przeprowadzane przynajmniej raz na 5 lat.

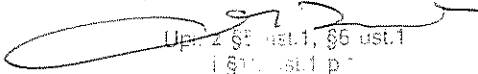
Częstotliwość przeglądów wyposażenia zależy od rodzaju zamontowanych urządzeń, liczby użytkowników oraz klimatu. Kontrolę pomogą zaplanować zalecenia producenta dotyczące konserwacji poszczególnych sprzętów. Na podstawie wyników takiej kontroli można określić zakres niezbędnych napraw i konserwacji urządzeń. Szczególną uwagę należy zwrócić na ich ruchome i szybko zużywające się elementy. Wszystkie naprawy powinni wykonywać fachowcy.

Zakres okresowej kontroli technicznej obiektów małej infrastruktury na placu powinien obejmować sprawdzenie stanu technicznego:

- elementów konstrukcyjnych belek, okraglaków oraz ich odkształcenia,
- połączeń,
- powierzchni elementów drewnianych,
- stanu warstwy impregnatu elementów drewnianych,
- fundamentów,
- nawierzchni,
- elementów metalowych z uwzględnieniem stanu warstwy powłoki: *(ocynkowanej lub lakierowanej)*,

Wszystkie prace powinny być wykonane zgodnie z warunkami technicznym wykonania i odbioru przez osoby posiadające odpowiednie kwalifikacje.

mgr inż. arch. MARGARZATA ZAŁÓG


Upr. z §5 ust.1, §6 ust.1
i §11 ust.1 p.1
w specjalności architektonicznej

INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

- budowlana

1. Nazwa i adres obiektu budowlanego

**BUDOWA MAŁEJ INFRASTRUKTURY TURYSTYCZNEJ
NA ODCINKU „PIEKIELNEGO SZLAKU”
PRZEBIEGAJĄCEGO PRZEZ TEREN GMINY PARADYŻ**

**BUDOWA ELEMENTÓW MIEJSCA ODPOCZYNKU
W MIEJSCOWOŚCI DALESZEWICE**

działka nr 355 – obręb Daleszewice

2. Nazwa inwestora oraz jego adres

**Gmina Paradyż
26-333 Paradyż ul. Konecka 4**

3. Imię i nazwisko projektanta

mgr inż. arch. Małgorzata Załóg

Asystent proj. mgr inż. Patrycja Baryła

OPIS INFORMACJI BIOZ

1. Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego:

Zakres prac związanych z budową miejsca odpoczynku:

- zdjęcie warstwy ziemi roślinnej – na odkład
- wykonanie wykopów pod fundamenty słupów stołu z zadaszeniem i kosza na śmieci,
- montaż elementów wraz z zakotwieniem w gruncie
- wykonanie nawierzchni żwirowej w zadaszeniu, pod ławkami i pod koszem
- instalowanie ławek
- plantowanie i humusowanie z wykorzystaniem ziemi roślinnej z odkładu oraz obsianie trawą

2. Wykaz istniejących obiektów – na działce istniejący budynek sklepu

3. Elementy zagospodarowania, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi: uzbrojenie podziemne

4. Wskazania dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych:

- Wadliwy lub niebezpieczny montaż rusztowań oraz ich zamocowanie może zagrażać ludziom
- Porażenie prądem elektrycznym
- Brak zabezpieczenia siatkami i wygradzenia stref niebezpiecznych dla ludzi może prowadzić do zagrożenia spadającymi przedmiotami i gruzem
- Brak odpowiedniego transportu
- Brak barierek zabezpieczających może prowadzić do upadku z wysokości
- Brak nadzoru nad robotami elektrycznymi oraz przy użyciu sprzętu elektrycznego
- Brak nadzoru nad pracownikami poruszającymi się po terenie budowy

5. Wskazanie sposobu prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych:

- Przed przystąpieniem do instruktażu należy sprawdzić, czy pracownicy, którzy będą pracować przy robotach elektrycznych mają ważne badania

oraz aktualną grupę BHP dopuszczającą do prac elektrycznych w danym zakresie.

- W czasie instruktażu należy zwrócić szczególną uwagę na techniki montażu i demontażu oraz sposób wykonywania robót
- Należy zwrócić uwagę na obsługę narzędzi i maszyn elektrycznych
- Zwrócić uwagę na sposób transportu materiałów budowlanych
- Wykaz robót szczególnie niebezpiecznych podany jest w art. 21a, ust. 2 Prawo budowlane oraz w art. 6 Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003r, Dz. U. Nr 120

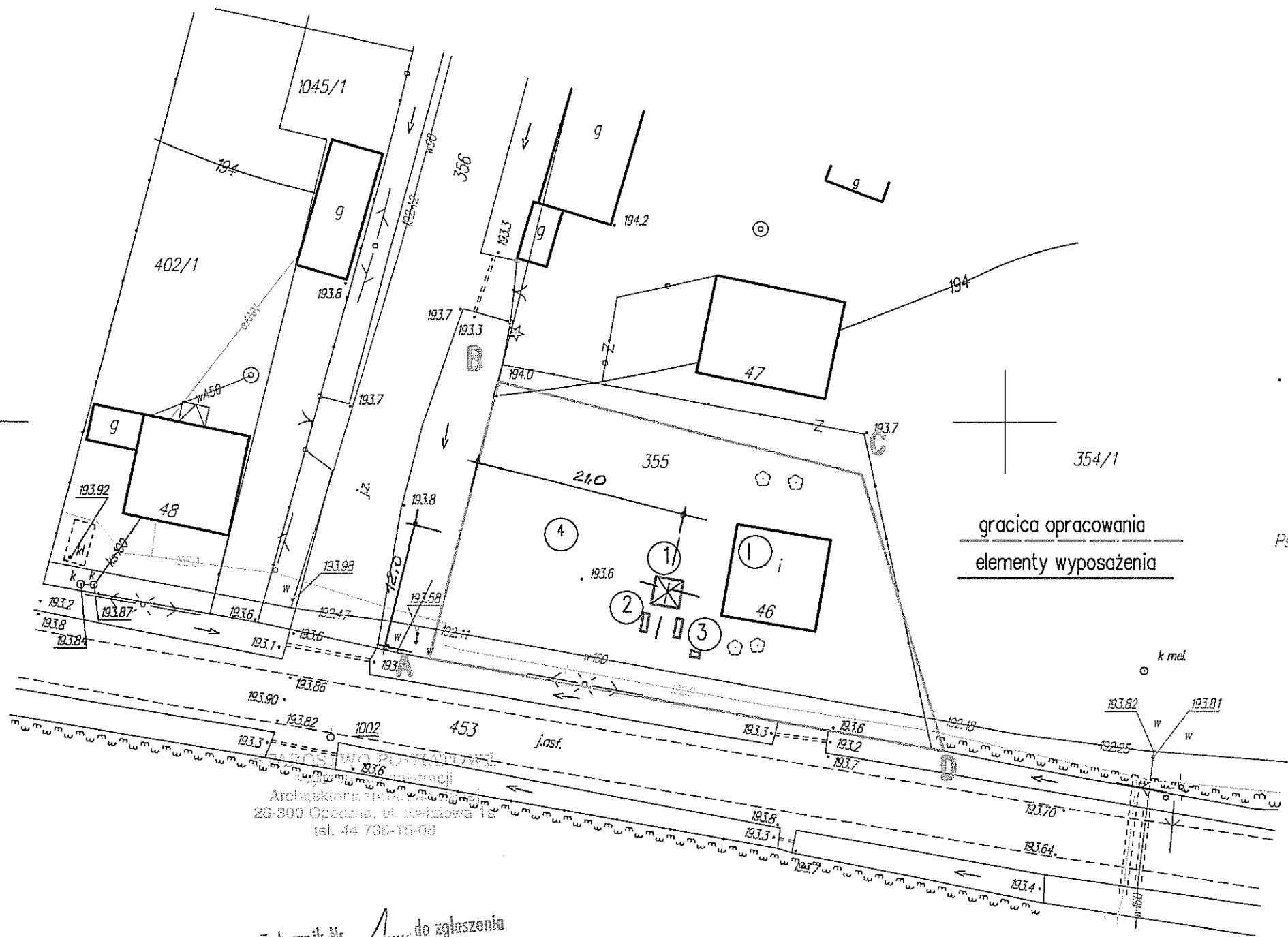
6. Wskazanie środków technicznych i organizacyjnych, zapobiegających niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub w ich sąsiedztwie, w tym zapewniający bezpieczną i sprawną komunikację, umożliwiającą szybką ewakuację na wypadek pożaru, awarii i innych zagrożeń

- Barierki zabezpieczające przed upadkiem z wysokości
- Siatki zabezpieczające przed spadającym gruzem i innymi przedmiotami
- Oznaczenie stref niebezpiecznych – muszą zostać wyłączone dla osób postronnych
- Pracownicy muszą posiadać odzież ochronną, rękawice robocze i kaski ochronne
- Przeszkolenie pracowników i sprawdzenie ich przydatności do pracy
- Ścisły podział prac aby uniknąć równoczesnego wykonywania prac wzajemnie się wykluczających
- Zaplecze budowy powinno być wyposażone w podręczną apteczkę oraz instrukcję p.poż.
- Na budowie powinny być oznaczone drogi ewakuacyjne
- Pracownicy muszą zostać przeszkoleni na wypadek pożaru czy awarii
- Pracownicy muszą zostać przeszkoleni w udzielaniu pierwszej pomocy w nagłych wypadkach
- Pracownicy muszą być przeszkoleni jak najszybciej opuścić miejsce robót najkrótszą drogą.

mgr inż. arch. MAŁGORZATA ZARĘG

Upr. z §5 ust.1, §6 ust.1
i §13 ust.1

w specjalności architektury elektrycznej



BUDOWA MAŁEJ INFRASTRUKTURY TURYSTYCZNEJ
 NA ODCINKU "PIEKIELNEGO SZLAKU"
 PRZEBIEGAJĄCEGO PRZEZ TEREN GMINY PARADYŻ

BUDOWA ELEMENTÓW MIEJSCA ODPOCZYNKU
 W MIEJSCOWOŚCI DALESZEWICE
 dz. nr 355 – obręb Daleszewice

A-B-C-D – ZAKRES OPRACOWANIA
 POWIERZCHNIA DZIAŁKI – 1146m²
 I – BUDYNEK SKLEPU – istniejący – pow. 83,0m²

ELEMENTY INFRASTRUKTURY

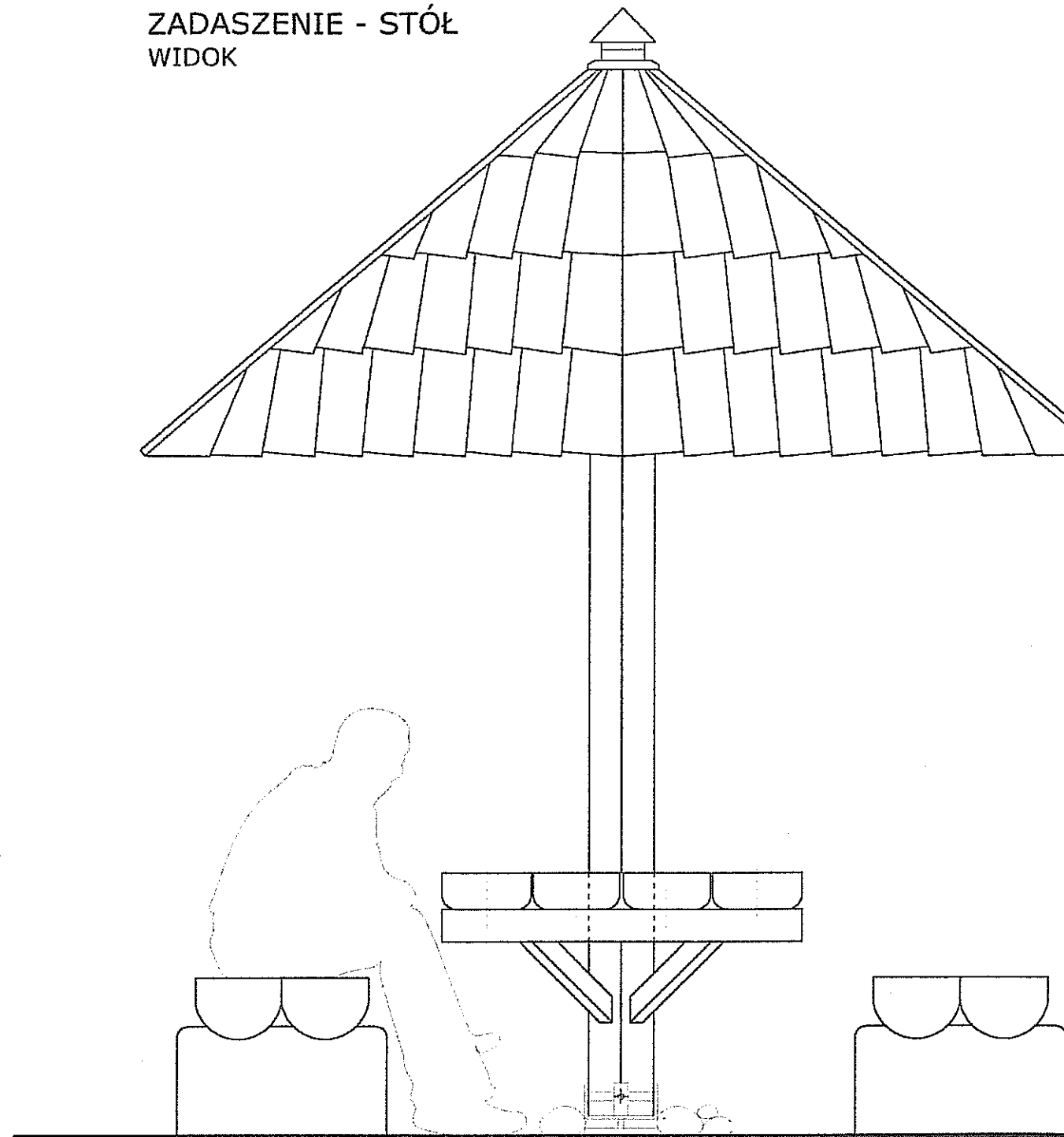
1. STÓŁ Z ZADASZENIEM z ławkami bez oparcia
 2. ŁAWKI Z OPARCIEM
 3. KOSZ NA ŚMIECI
- NAWIERZCHNIA ŻWIROWA – pod elementami – 13,8 m²
4. ZIELEŃ NISKA I WYSOKA – 1049,2m²

Załącznik Nr 1 do zgłoszenia
 AB.I.6743/2012 r.
 z dnia 18.03.2012

Architektura i Urbanistyka
 26-300 Opoczno, ul. Kwiatowa 1a
 tel. 44 736-15-08

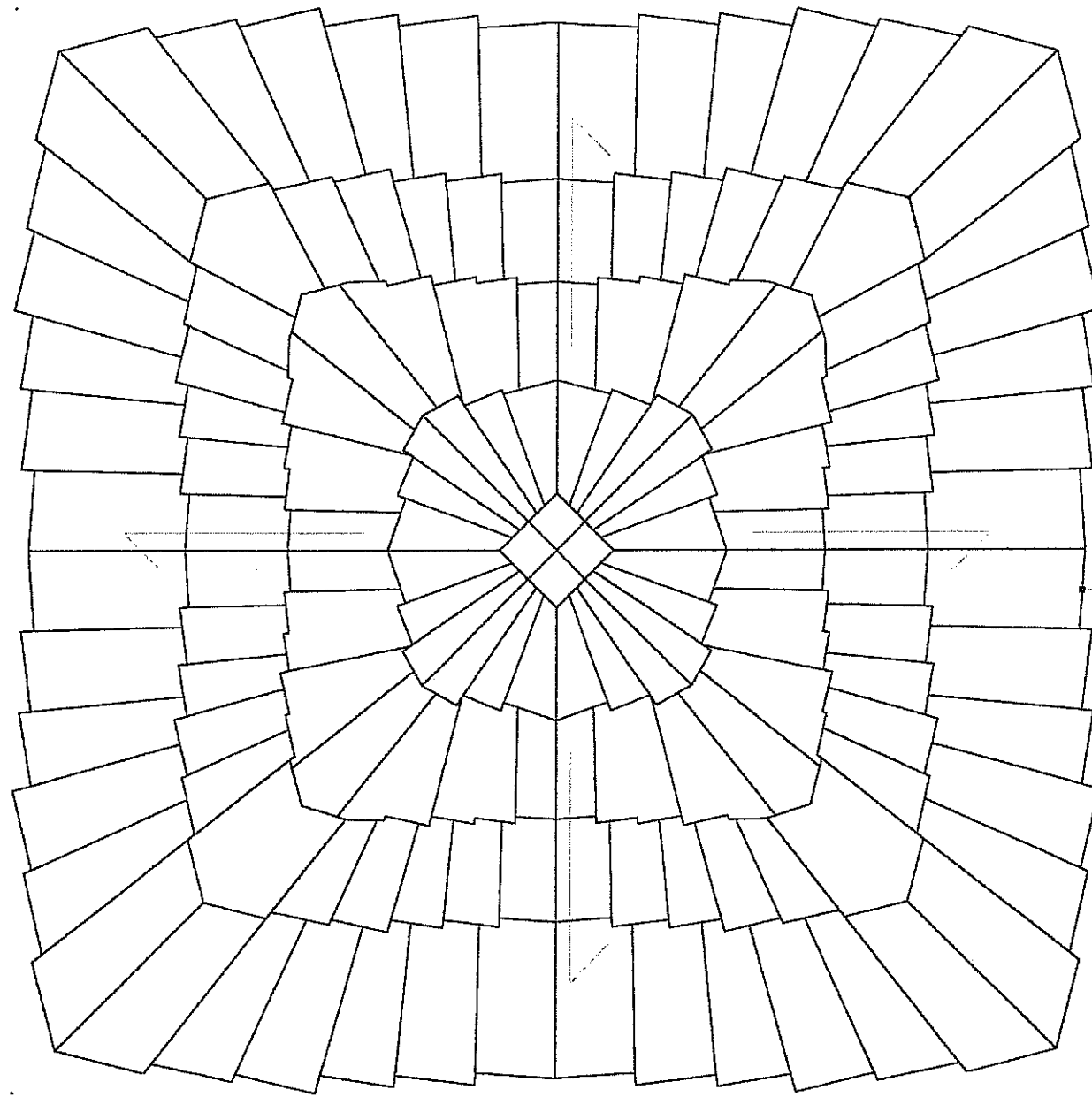
BUDOWA MAŁEJ INFRASTRUKTURY TURYSTYCZNEJ NA ODCINKU "PIEKIELNEGO SZLAKU" PRZEBIEGAJĄCEGO PRZEZ TEREN GMINY PARADYŻ BUDOWA ELEMENTÓW MIEJSCA ODPOCZYNKU W MIEJSCOWOŚCI DALESZEWICE		
tytuł rysunku	PLAN ZAGOSPODAROWANIA	
rys. nr 1	tytuł rysunku	
projektant	mgr inż. arch. Małgorzata Załóg	mgr inż. arch. MAŁGORZATA ZAŁÓG
asystent projektanta	mgr inż. Patrycja Baryła	mgr inż. arch. MAŁGORZATA ZAŁÓG
	Upr. z §5 ust.1, §6 ust.1 i §13 ust.1 p.1 w specjalności architektura	
		data
		luty 2012r.

ZADASZENIE - STÓŁ
 WIDOK



BUDOWA ELEMENTÓW MAŁEJ INFRASTRUKTURY TURYSTYCZNEJ NA ODCINKU "PIEKIELNEGO SZLAKU" PRZEBIEGAJĄCEGO PRZEZ TEREN GMINY PARADYŻ BUDOWA ELEMENTÓW MIEJSCA ODPOCZYNKU W MIEJSCOWOŚCI DALESZEWICE		
tytuł rysunku	STÓŁ Z ZADASZENIEM – RZUT DACHU I WIDOK	rys. nr 2
projektant	mgr inż. arch. Małgorzata Załóg	mgr inż. arch. MAŁGORZATA ZAŁÓG
asystent projektanta	mgr inż. Patrycja Baryła <i>P. Baryła</i>	Upr. z §5 ust. 1, §6 ust. 1 i §13 ust. 1 p.1 w specjalności architektura
		data luty 2012r.

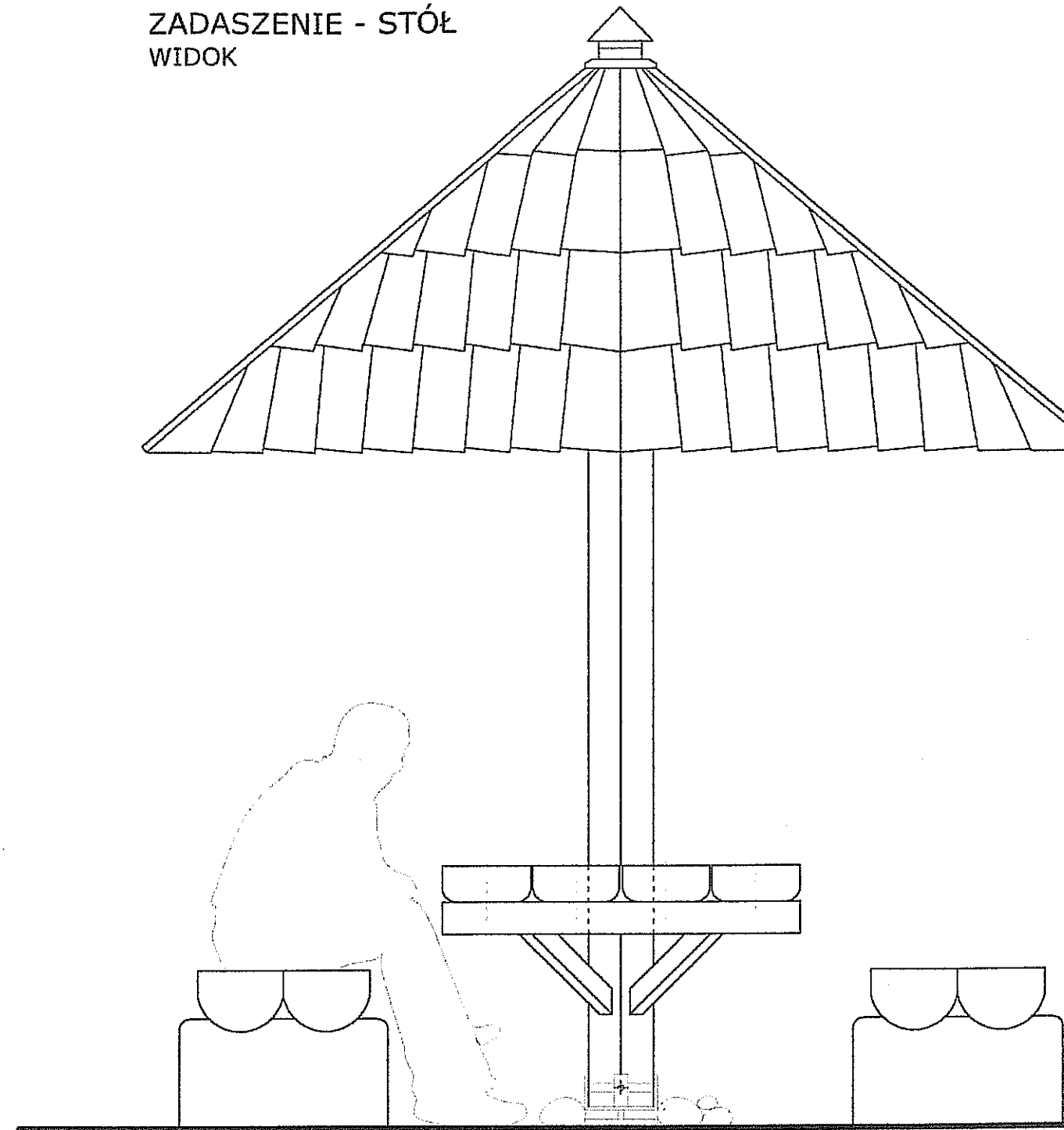
ZADASZENIE - STÓŁ
RZUT DACHU

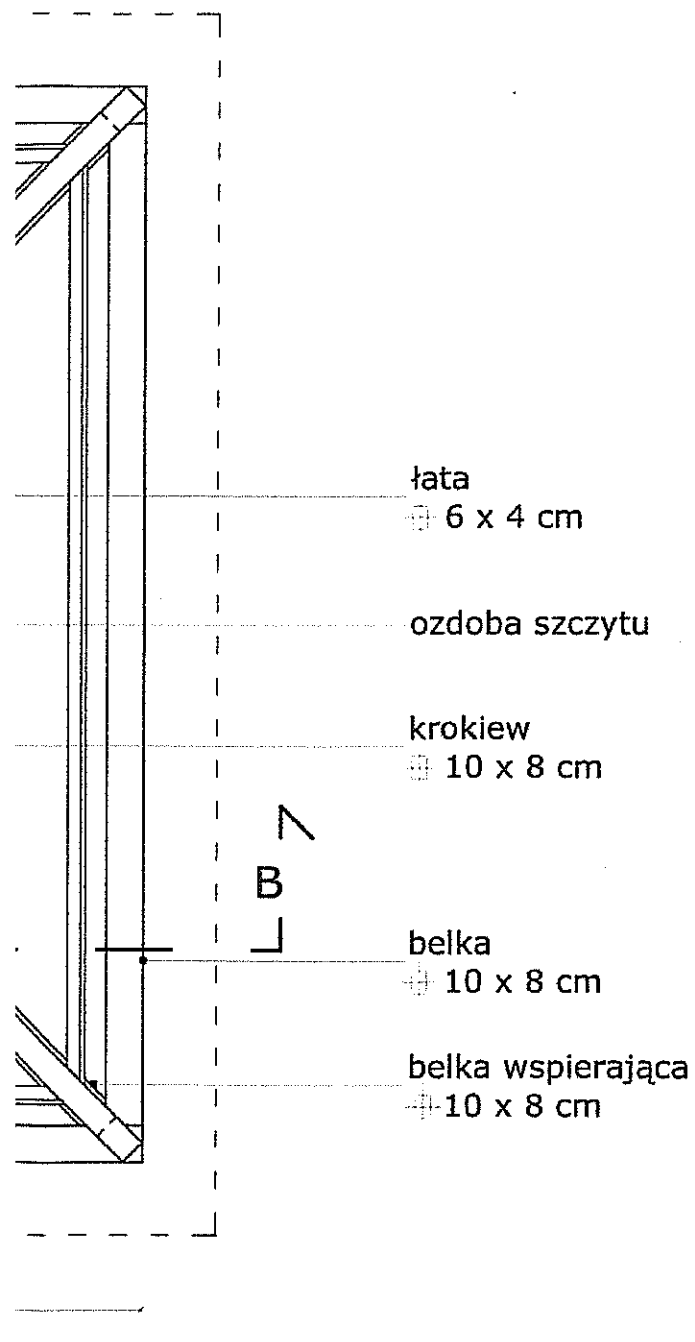


267

267

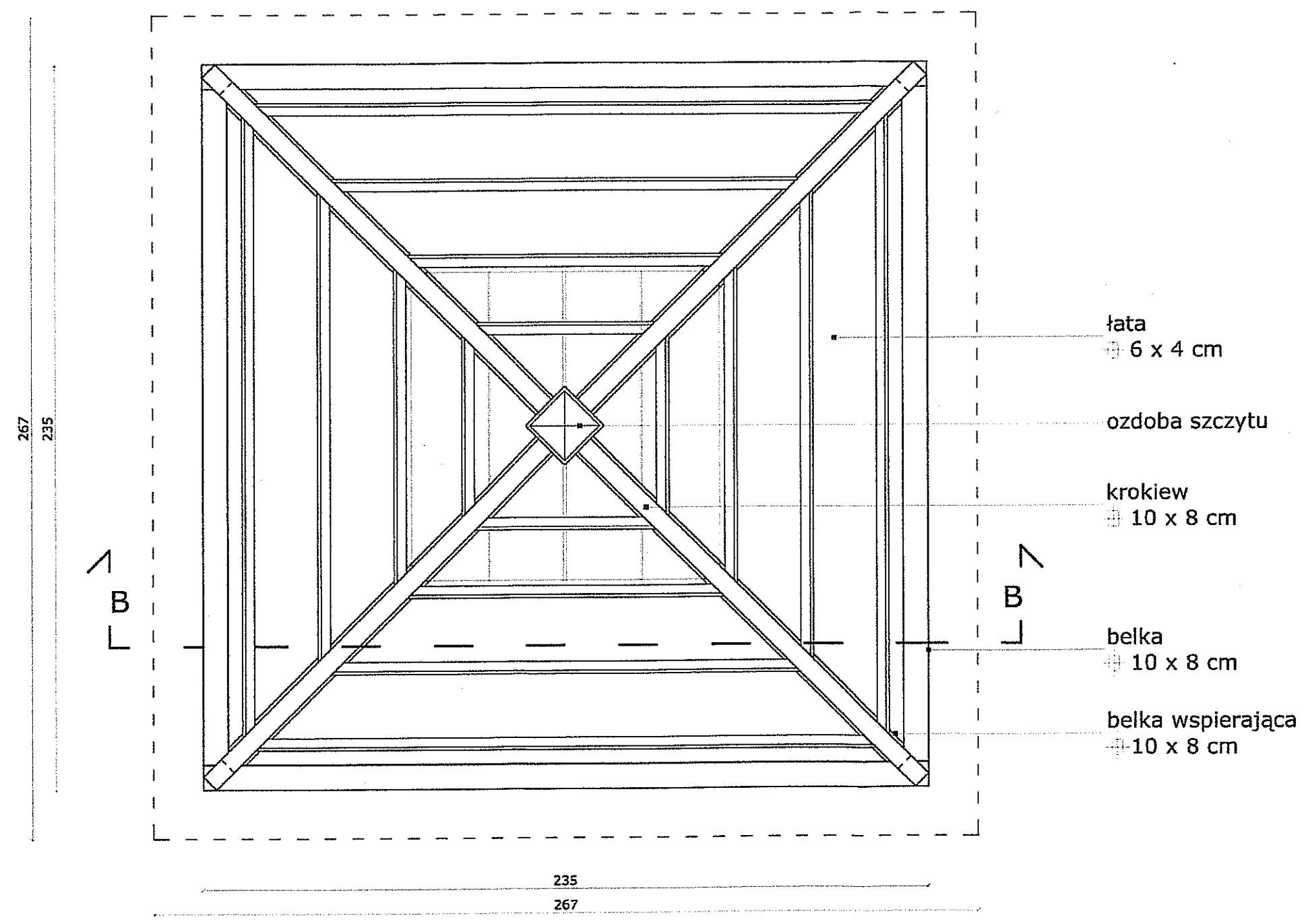
ZADASZENIE - STÓŁ
WIDOK

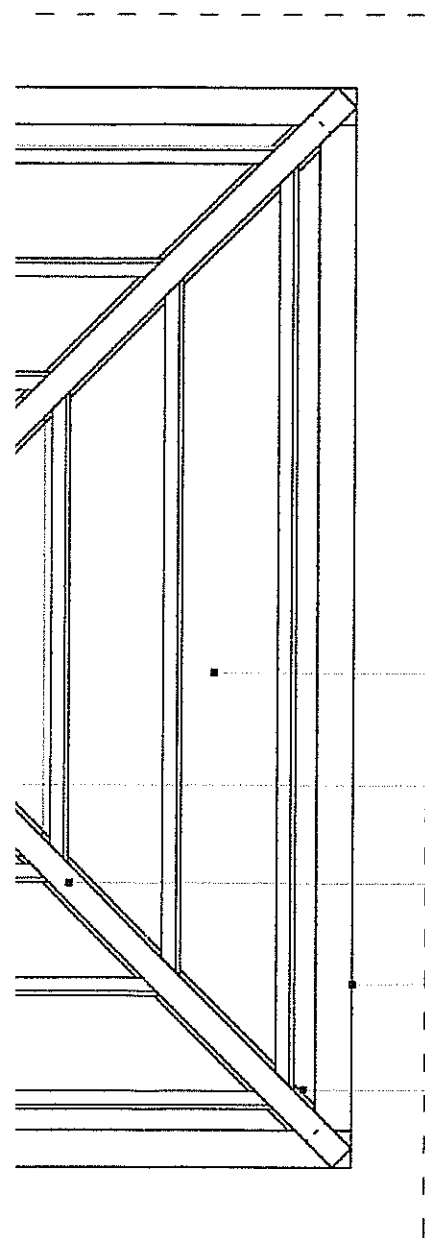




BUDOWA ELEMENTÓW MAŁEJ INFRASTRUKTURY TURYSTYCZNEJ NA ODCINKU "PIEKIELNEGO SZLAKU" PRZEBIEGAJĄCEGO PRZEZ TEREN GMINY PARADYŻ BUDOWA ELEMENTÓW MIEJSCA ODPOCZYNKU W MIEJSCOWOŚCI DALESZEWICE		
tytuł rysunku	STÓŁ Z ZADASZENIEM RZUT WIĘŻBY DACHOWEJ	rys. nr 3
projektant	mgr inż. arch. Małgorzata Załóg	mgr inż. arch. MAŁGORZATA ZAŁÓG
asystent projektanta	mgr inż. Patrycja Baryła <i>P. Baryła</i>	Upr. z 25.01.2012 r. §5 ust.1 i §13 ust.1 p.1 w specjalności architektoniczne
		data luty 2012r.

RZUT WIĘZBY DACHOWEJ

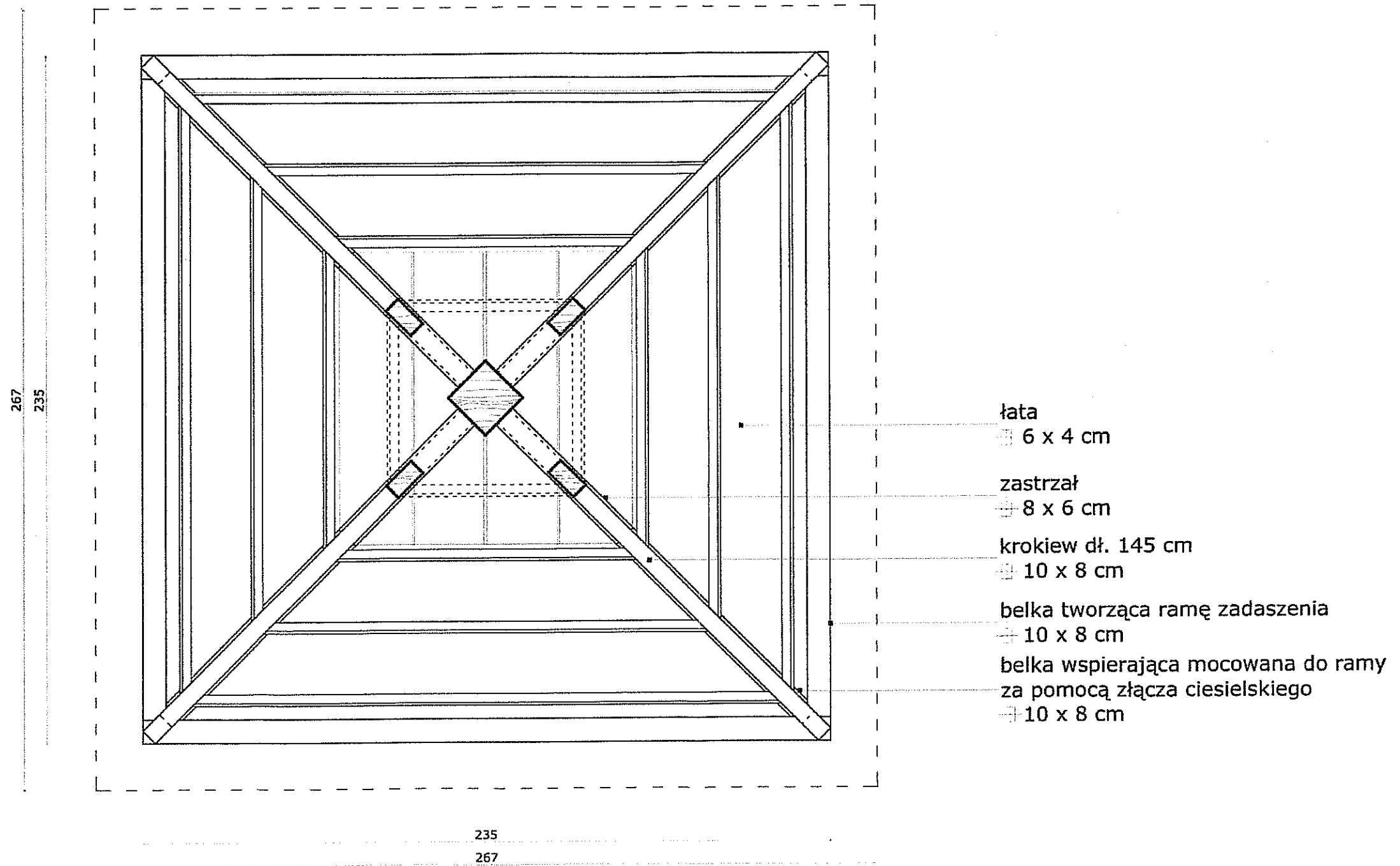




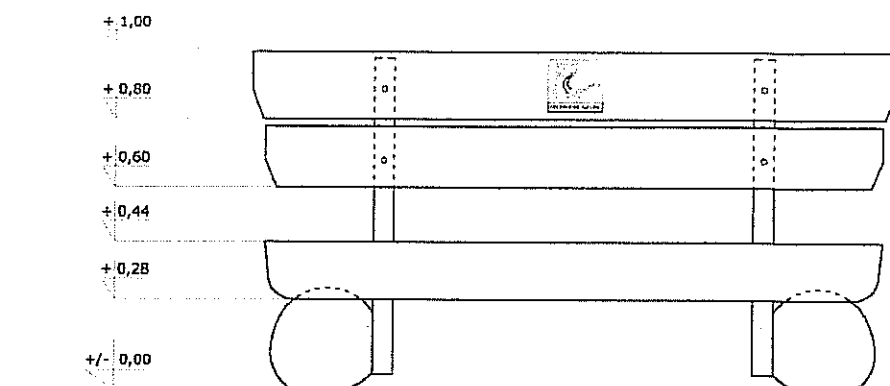
- łata
⊕ 6 x 4 cm
- zastrzał
⊕ 8 x 6 cm
- krokiew dł. 145 cm
⊕ 10 x 8 cm
- belka tworząca ramę zadaszenia
⊕ 10 x 8 cm
- belka wspierająca mocowana do ramy
za pomocą złącza ciesielskiego
⊕ 10 x 8 cm

BUDOWA ELEMENTÓW MAŁEJ INFRASTRUKTURY TURYSTYCZNEJ NA ODCINKU "PIEKIELNEGO SZLAKU" PRZEBIEGAJĄCEGO PRZEZ TEREN GMINY PARADYŻ BUDOWA ELEMENTÓW MIEJSCA ODPOCZYNKU W MIEJSCOWOŚCI DALESZEWICE		
tytuł rysunku	STÓŁ Z ZADASZENIEM PRZEKRÓJ A-A	rys. nr 4
projektant	mgr inż. arch. Małgorzata Załóg	data
asystent projektanta	mgr inż. arch. MAŁGORZATA ZAŁÓG <i>(Signature)</i> mgr inż. Patrycja Baryła <i>(Signature)</i>	data lipy 2012r.
Upr. z §5 ust.1, §10 ust.1 i §13 ust.1 w specjalności arch. w budowlanej		

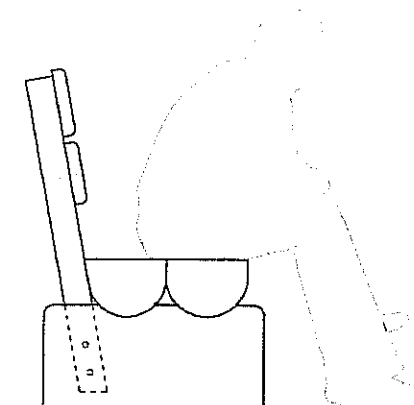
PRZEKRÓJ A-A



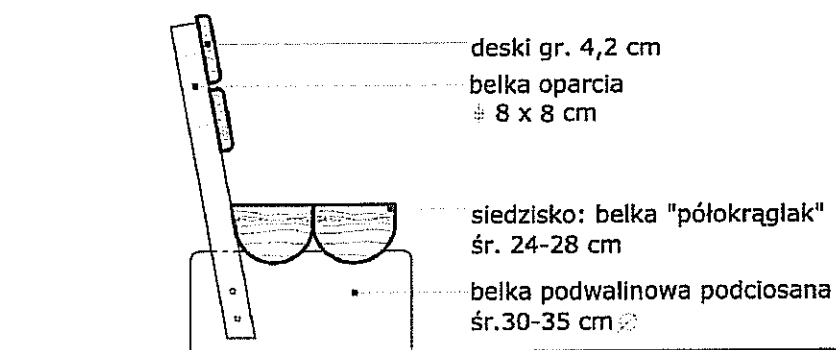
ŁAWKA - WERSJA Z OPARCIEM
ELEWACJA FRONTOWA



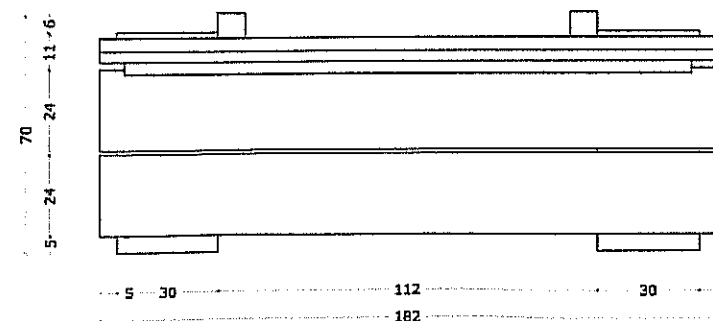
WIDOK Z BOKU



PRZEKRÓJ A-A

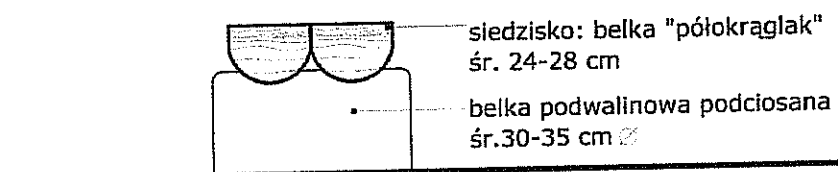


RZUT

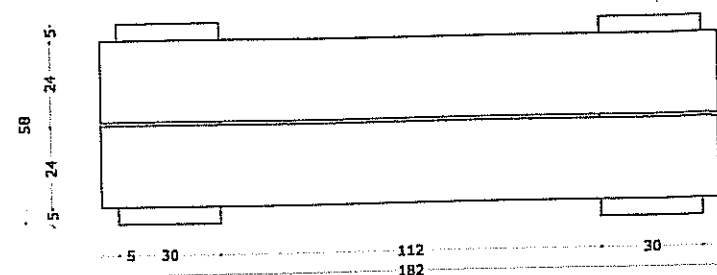


BUDOWA ELEMENTÓW MAŁEJ INFRASTRUKTURY TURYSTYCZNEJ NA ODCINKU "PIEKIELNEGO SZLAKU" PRZEBIEGAJĄCEGO PRZEZ TEREN GMINY PARADYŻ BUDOWA ELEMENTÓW MIEJSCA ODPOCZYNKU W MIEJSCOWOŚCI DALESZEWICE			
tytuł rysunku	ŁAWKA Z OPARCIEM		rys. nr 5
projektant	mgr inż. arch. Małgorzata Załóg	mgr inż. arch. MAŁGORZATA ZAŁÓG	data
asystent projektanta	mgr inż. Patrycja Baryła <i>P. Baryła</i>	<i>[Signature]</i> Upr. z §5 ust. 1. Gł. dat. i §13 ust. 1 p. 1 w specjalności architektura	luty 2012r.

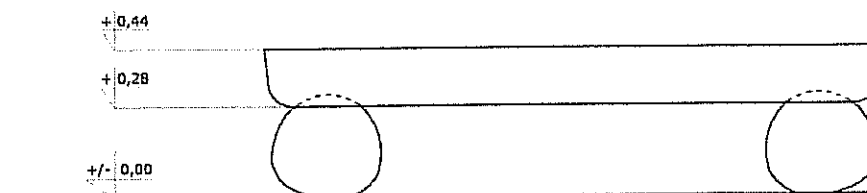
PRZEKRÓJ A-A



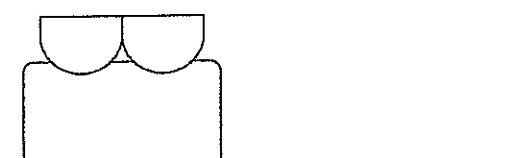
RZUT



ŁAWKA - WERSJA BEZ OPARCIA
ELEWACJA FRONTOWA

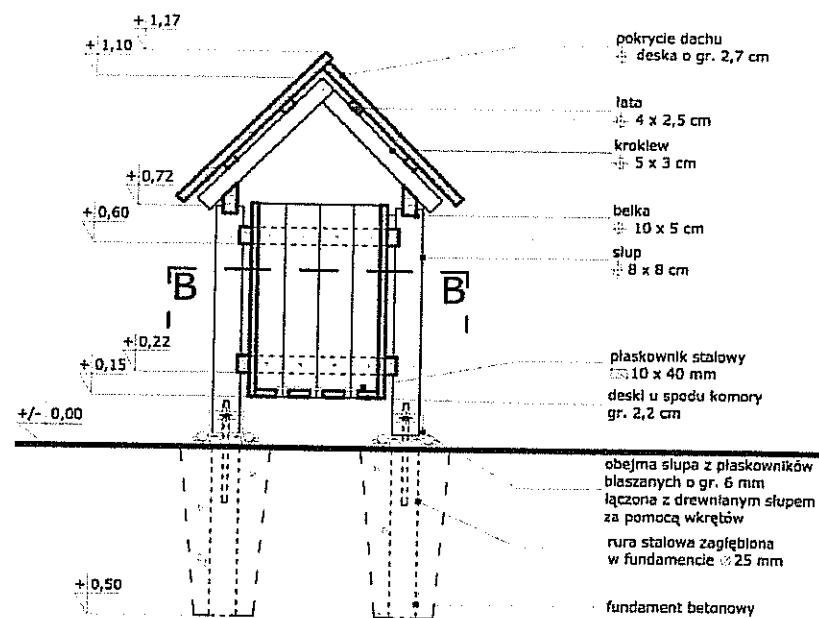


WIDOK Z BOKU

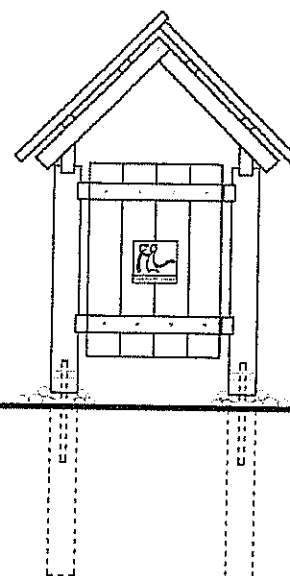


BUDOWA ELEMENTÓW MAŁEJ INFRASTRUKTURY TURYSTYCZNEJ NA ODCINKU "PIEKIELNEGO SZLAKU" PRZEBIEGAJĄCEGO PRZEZ TEREN GMINY PARADYŻ BUDOWA ELEMENTÓW MIEJSCA ODPOCZYNKU W MIEJSCOWOŚCI DALESZEWICE		
tytuł rysunku	ŁAWKA BEZ OPARCIA	rys. nr 6
projektant	mgr inż. arch. Małgorzata Załóg	mgr inż. arch. MAŁGORZATA ZAŁÓG
asystent projektanta	mgr inż. Patrycja Baryła <i>P. Baryła</i>	<i>[Signature]</i> Upr. z §5 ust.1, §6 ust.1 i §13 ust.1 p.1 w specjalności architektonicznej
		data kuty 2012r.

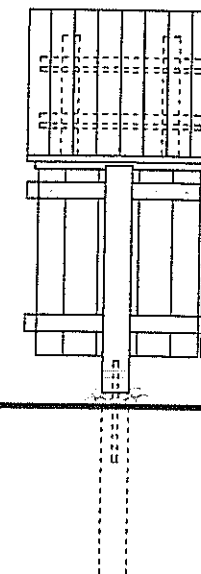
KOSZ NA ŚMIECI
PRZEKRÓJ A-A



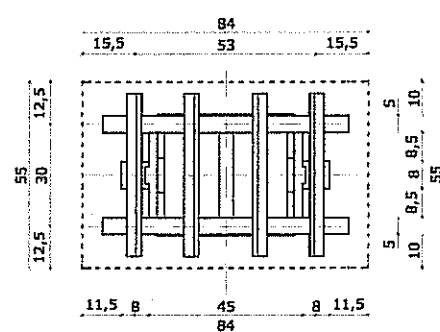
KOSZ NA ŚMIECI
WIDOK Z PRZODU



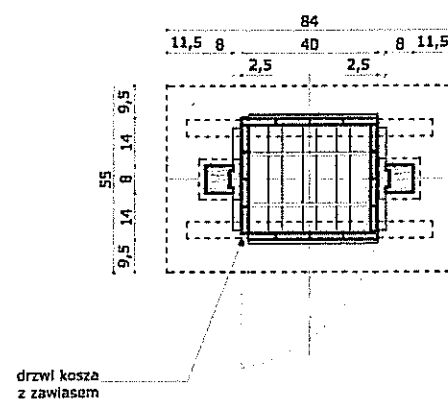
KOSZ NA ŚMIECI
WIDOK Z BOKU



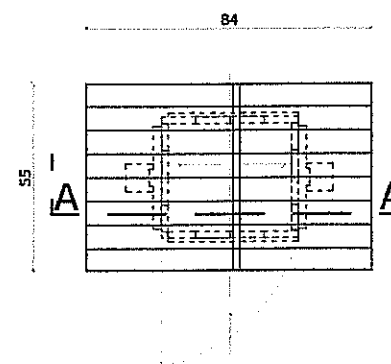
KOSZ NA ŚMIECI
RZUT WIĘZBY DACHOWEJ



KOSZ NA ŚMIECI
PRZEKRÓJ B-B



KOSZ NA ŚMIECI
RZUT DACHU



BUDOWA ELEMENTÓW MAŁEJ INFRASTRUKTURY TURYSTYCZNEJ NA ODCINKU "PIEKIELNEGO SZLAKU" PRZEBIEGAJĄCEGO PRZEZ TEREN GMINY PARADYŻ BUDOWA ELEMENTÓW MIEJSCA ODPOCZYNKU W MIEJSCOWOŚCI DALESZEWICE		
tytuł rysunku	KOSZ NA ŚMIECI	rys. nr 7
projektant	mgr inż. arch. Małgorzata Załóg	mgr inż. arch. MAŁGORZATA ZAŁÓG
asystent projektanta	mgr inż. Patrycja Baryła <i>P. Baryła</i>	mgr inż. arch. MAŁGORZATA ZAŁÓG Upr. z §5 ust.1, §6 ust.1 i §13 ust.1 p.1 w specjalności architektonicznej
		data luty 2012r.

OŚWIADCZENIE

INWESTOR: GMINA PARADYŻ
26-333 PARADYŻ, ul. Konecka4

**NAZWA INWESTYCJI: BUDOWA MAŁEJ INFRASTRUKTURY
TURYSTYCZNEJ
NA ODCINKU „PIEKIELNEGO SZLAKU”
PRZEBIEGAJĄCEGO PRZEZ TEREN GMINY PARADYŻ**

**BUDOWA ELEMENTÓW MIEJSCA ODPOCZYNKU
W MIEJSCOWOŚCI DALESZEWICE**

działka nr 355 – obręb Daleszewice

Projekt budowlany został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej (Dz. U. 207 z roku 2003 art. 20 „Prawo budowlane”)

projektant:

mgr inż. arch. MAŁGORZATA ZAŁÓG
Upł. z §5 ust.1, §6 ust.1
i §13 ust.1 p.1
w specjalności architektonicznej