

Szczecinek, 29.05.2018 r.

K.0032.3.2.2018

*Wykonawcy robót
wg. rozdzielnika*

Analiza rynku zapytanie ofertowe

Miasto Szczecinek, Wydział Komunalny przeprowadzając postępowanie o udzielenie zamówienia publicznego na podstawie Zarządzenia Nr 151/2016 Burmistrza Miasta Szczecinek z dnia 21 grudnia 2016 r. w sprawie udzielania zamówień publicznych przez Miasto Szczecinek, w związku z art. 4 pkt 8 ustawy Prawo zamówień publicznych, kieruje do Państwa zapytanie o cenę i zaprasza do złożenia oferty.

I. Nazwa oraz adres zamawiającego.

Zamawiającym jest Miasto Szczecinek, adres: Plac Wolności 13, 78-400 Szczecinek, REGON 330920890, NIP 673-00-10-209, tel. 0-94 3714129, faks 0-94 3740254, e-mail: urząd@um.szczecinek.pl.

II. Opis przedmiotu zamówienia.

1. Przedmiotem zamówienia jest wykonanie i oddanie do użytkowania, zgodnie z projektem budowlanym i przepisami, w tym techniczno – budowlanymi oraz zasadami wiedzy technicznej i sztuki budowlanej **wiatę rekreacyjną wraz z miejscem na ognisko przy ul. Norwida/Poświatowskiej na terenie oznaczonym jako działka nr 135/2 w obrębie nr 015 w Szczecinku.**
2. Prace należy wykonać, zgodnie z uzyskanym pozwoleniem na budowę ze Starostwa Powiatowego w Szczecinku – decyzja nr AB.6740.1.654.2016.BK z dnia 23.11.2016 r. i projektem budowlanym.
3. Szczegółowy zakres prac określa projekt budowlany, stanowiący zał. nr 1 i przedmiar robót stanowiący zał. nr 2 do niniejszego zaproszenia (**wykonanie zadania bez dostawy i ustawienia ławostolów**).
4. Przedstawiony do zapytania o ocenę przedmiar robót jest tylko materiałem informacyjnym i nie stanowi zestawienia planowanych prac i przewidywanych wszystkich kosztów związanych z wykonaniem przedmiotu zamówienia. Roboty nie ujęte w przedmiarze robót, a występujące w projekcie budowlanym lub z niego wynikające nie są robotami dodatkowymi. W przypadku rozbieżności pomiędzy przedmiarem robót i projektem budowlanym decydujący dla ustalenia zakresu robót jest projekt budowlany. Wykonawca nie może żądać zapłaty dodatkowego wynagrodzenia, jeżeli na etapie realizacji inwestycji okaże się, iż nie uwzględnił on elementów opisanych w projekcie budowlanym.
5. Udzielenie rękojmi za wady i gwarancji jakości na przedmiot zamówienia na okres min. 60 m-cy.

III. Termin wykonania zamówienia.

1. Rozpoczęcie: czerwiec 2018 r.
2. Zakończenie: 30.07.2018 r.

IV. Termin związania ofertą.

Wykonawca będzie związany ofertą przez okres 30 dni.

V. Opis sposobu przygotowywania ofert.

1. Wykonawca może złożyć jedną ofertę.

2. Treść oferty musi odpowiadać treści zapytania.
3. Oferta musi być podpisana przez osobę upoważnioną do składania oświadczeń w imieniu wykonawcy.
4. Ofertę złożyć w zamkniętej kopercie, która powinna być opatrzona napisem „**Budowa wiaty rekreacyjnej na Oś. Marcein w Szczecinku**” oraz identyfikacją wykonawcy.
5. Osobą uprawnioną do porozumiewania się z wykonawcami ze strony zamawiającego jest: Bogdan Jojkan, Inspektor Wydz. Komunalnego, tel. 0-94 37 141 18.

VI. Miejsce oraz termin składania i otwarcia ofert.

1. Ofertę należy złożyć w Biurze Obsługi Interesanta Urzędu Miasta Szczecinka, Plac Wolności 13, 78-400 Szczecinek w terminie do dnia 05.06.2018 r. do godz. 10⁰⁰.
2. Otwarcie ofert nastąpi w siedzibie zamawiającego w pok. 111 w dniu 05.06.2018 r. godz. 11⁰⁰.

VII. Opis sposobu obliczenia ceny.

Wykonawca podaje cenę ryczałtową brutto w zł w formularzu ofertowym, za całe zadanie objęte zamówieniem, zawierającą wszystkie koszty związane z realizacją zamówienia i niezbędne do jego zakończenia bez możliwości jej zmiany w trakcie trwania umowy, /wykonawca nie może żądać podwyższenia wynagrodzenia ryczałtowego zgodnie z art. 632 K. c./.

VIII. Opis kryteriów, którymi zamawiający będzie się kierował przy wyborze oferty, wraz z podaniem wag tych kryteriów i sposobu oceny ofert.

Zamawiający będzie się kierował przy wyborze oferty kryterium:

Cena oferty brutto - waga 100 %

Cena oferty punktowana będzie w/g wzoru:

$$C_c = \frac{\text{Cena najtańsza z ofert}}{\text{Cena badanej oferty}} \times 100 \text{ pkt} \times 100 \%$$

Oferty oceniane będą punktowo. O wyborze najkorzystniejszej oferty zdecyduje największa liczba zdobytych punktów.

IX. Istotne dla stron postanowienia, które zostaną wprowadzone do treści zawieranej umowy w sprawie zamówienia publicznego, ogólne warunki umowy albo wzór umowy, jeżeli zamawiający wymaga od wykonawcy, aby zawarł z nim umowę w sprawie zamówienia publicznego na takich warunkach.

Zamawiający wymaga od wykonawcy, aby zawarł z nim umowę w sprawie zamówienia publicznego na warunkach określonych we wzorze umowy, stanowiącym załącznik do niniejszego zapytania.

Z poważaniem

DYREKTOR WYDZIAŁU

mgr inż. Anna Miśta

Załączniki:

1. Formularz ofertowy
2. Oświadczenie Wykonawcy
3. Wzór umowy
4. Projekt budowlany
5. Przedmiar robót

STAROSTWO POWIATOWE
W SZCZECINKU

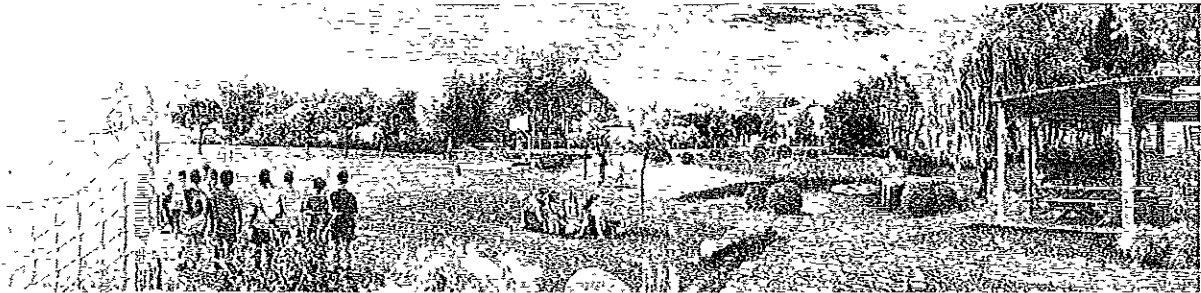
Wydział Architektury i Budownictwa

Załącznik Nr 1/2 do decyzji

o zatwierdzeniu projektu budowlanego

i udzieleniu pozwolenia na budowę

dnia 23-11-2016, Nr 654/2016



Projekt Budowlany wiaty na Os. Marcein ul. Norwida / Poświętowskiej działka nr

135/2 obr. 15

T. Wolanin

Inwestor: Miasto Szczecinek, Plac Wolności 13, 78-400 Szczecinek

Obiekt / lokalizacja: Wiaty na Os. Marcein ul. Norwida / Poświętowskiej dz. nr 135/2 obr. 15
Kategoria obiektu – VIII inne budowle

B. Depczyk

Projekt: Arch. Tomasz Wolanin – nr. upr. 64 / 07 / DOIA
w specjalności architektonicznej

Tomasz Wolanin
architekt
nr upr. 64/07/DOIA
tel. 0 501 381 751
twolanin@gazeta.pl

Opracowanie Arch. Błażej Depczyk

B. Depczyk
BDeStudio Pracownia Projektowa
Błażej Depczyk
ul. 28 Lutego 348/2
78-400 52-7 ECINFK
NIP 6731841633, REGON 321463061

Szczecinek sierpień 2016

CZĘŚĆ OPISOWA

Klasyfikacja Budynku

Sekcja 1. Budynki – Dział 12. Budynki niemieszkalne – Grupa 127. Pozostałe budynki niemieszkalne – Klasa 1274

Specyfika i zakres projektu

Przedmiotem projektu jest budowa wiaty rekreacyjnej wraz z paleniskiem na ognisko o powierzchni zabudowy 75,7 m².

Specyfika materiałowa wiaty

- stopa fundamentowa pod słupami ST01– 40x40x80 i ST02 - 40x40x110
- słupy z tarcicy iglastej wym. 20x20cm
- krokwie z tarcicy iglastej wym. 12x18cm
- płatwie z tarcicy iglastej 15x18cm
- miecze z tarcicy iglastej wym. 12x12cm
- deskowanie na dachu z tarcicy iglastej wym. 2x10cm
- wewnętrzny pierścień wieńczący z tarcicy iglastej wym. 12x16cm
- pokrycie dachu z gontu bitumicznego
- posadzka wykonana z poz-bruku na zagęszczonym piasku budowlanym obłożona krawężnikiem
- palenisko odgródzone kamieniem polnym na zaprawie cementowej
- Okap ze stali ocynkowej

Informacja o Obszarze Oddziaływania Obiektu

Informuje się, że Obszar Oddziaływania Obiektu *Wiaty rekreacyjnej na os. Marceлина ul. Norwida / Poświatowskiej* mieści się w całości na działce, na której została zaprojektowana.

Określenie obszaru oddziaływania dokonano w oparciu o przepisy :

- Ustawa o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym
- Plan Miejskowy nr Nr 71, poz. 1290
- Rozporządzenie w sprawie wymaganego zakresu projektu miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego

OPIS ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI

Na działce na której znajduje się już terenowa siłownia, plac zabaw, boisko do piłki nożnej i koszykówki a także niewielki staw projektuje się wiatę jako element uzupełniający i dopełniający infrastrukturę tego terenu. Wiaty ma być elementem zacienienia oraz miejscem ewentualnych spotkań integracyjnych mieszkańców osiedla nawet gdy warunki atmosferyczne na to nie pozwalają. Tak zagospodarowany teren będzie mógł w pełni sprostać oczekiwaniom lokalnej społeczności poprawiając warunki korzystania z elementów już istniejących. Lokalizację wiaty przewidziano w miejscu gdzie aktualnie znajduje się obszar utwardzony z paleniskiem. Działka jest objęta miejscowym planem zagospodarowania i została w nim oznaczona jako strefa ZP1.

Szczecinek sierpień 2016

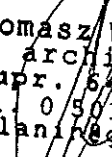
Tomasz Wolańcin
architekt
nr upr. 4400/DO12
tel. 0 50 331 751
twolanin@poczta.pl

Informacja BIOZ


Obiekt / lokalizacja: Wiata / Os. Marcein ul. Norwida / Poświętowskiej

Inwestor: Miasto Szczecinek, Plac Wolności 13, 78-400 Szczecinek

Projektant: Arch. Tomasz Wolanin - nr. upr. 64 / 07 / DOIA
w specjalności architektonicznej


Tomasz Wolanin
architekt
nr upr. 64 / 07 / DOIA
tel. 0 501 381 751
twolanin@gazeta.pl

Opracowanie: Arch. Błażej Depczyk


BDstudio Pracownia Projektowa
Błażej Depczyk
ul. 28 Kwiecień 54/72
78-400 SZCZECINEK
NIP 6731841333, REGON 321453061

Szczecinek sierpień 2016

INFORMACJA BIOZ

1. ZAKRES ROBÓT I KOLEJNOŚĆ REALIZACJI

w zakres budowy wchodzi następujące prace:

- fundamentowanie pod słupy
- budowa konstrukcji drewnianej wiaty
- pokrycie dachu gontem
- wykonanie obróbek blacharskich
- zagęszczenie podsypki z piasku
- układanie posadzki z poz-bruku
- wykonanie okapu nad paleniskiem

2. WYKAZ ISTNIEJĄCYCH OBIEKTÓW BUDOWLANYCH.

Na działce nie występują żadne budynki

3. WSKAZANIA ELEMENTÓW ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI LUB TERENU, KTÓRE MOGĄ STAWRZAĆ ZAGROŻENIA BEZPIECZEŃSTWA I ZDROWIA LUDZI.

Na działce nie występują elementy mogące stwarzać zagrożenia bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.

4. WSKAZANIA DOTYCZĄCE PRZEWIDYWANYCH ZAGROŻEŃ WYSTĘPUJĄCYCH PODCZAS REALIZACJI ROBÓT BUDOWLANYCH, OKREŚLAJĄCE SKALĘ I RODZAJE ZAGROŻEŃ ORAZ MIEJSCE I CZAS ICH WYSTĘPOWANIA.

Podczas realizacji robót nie przewiduje się zagrożeń szczególnie niebezpiecznych. Występują jedynie zagrożenia o niskiej skali takie jak te dotyczące użycia elektronarzędzi. Zagrożenia te mogą wystąpić podczas całego procesu budowy a szczególnie przy robotach ciesielskich.

5. WSKAZANIA SPOSOBU PROWADZENIA INSTRUKTAŻU PRACOWNIKÓW PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO REALIZACJI ROBÓT.

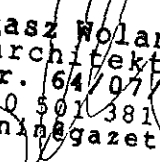
Przed rozpoczęciem budowy kierownik budowy powinien udzielić instruktażu podległemu personelowi w zakresie prac na wysokościach o zasadach bhp przy robotach pokryciowych. Przy pracach na budowie, szczególnie przy użyciu elektronarzędzi o odpowiedniej klasie bezpieczeństwa, niezbędne jest użycie odzieży ochronnej (okulary, rękawice, kaski, ochraniacze na kolana itp.)

6. WSKAZANIE ŚRODKÓW TECHNICZNYCH I ORGANIZACYJNYCH, ZAPOBIEGAJĄCYCH NIEBEZPIECZEŃSTWOM WYNIKAJĄCYM Z WYKONYWANIA ROBÓT BUDOWLANYCH W STREFACH SZCZEGÓLNEGO ZAGROŻENIA ZDROWIA LUB W ICH SĄSIEDZTWIE, W TYM ZAPEWNIAJĄCYCH BEZPIECZNĄ I SPRAWNĄ KOMUNIKACJĘ, UMOŻLIWIAJĄCĄ SZYBKĄ EWAKUACJĘ NA WYPADEK POŻARU, AWARII I INNYCH ZAGROŻEŃ.

Szczecinek sierpień 2016

Kierownik budowy winien zwrócić szczególną uwagę na.

- Udzielenie instruktażu i zapoznanie robotników ze specyfiką występujących robót,
- Przestrzeganie zasad bhp oraz przewidywanie powstających zagrożeń,
- Zorganizowanie, w razie potrzeby, pierwszej pomocy,
- Zorganizowanie warunków ewakuacji między innymi przez oznakowanie placu budowy,
- Bezwzględne przestrzeganie trzeźwości pracowników,
- Przestrzeganie na placu budowy podstawowych zasad higieny i kultury pracy, oraz o zasad pracy na wysokości,
- Utrzymanie porządku na placu budowy z zachowaniem segregacji materiałów budowlanych,
- Zorganizowanie placu budowy,
- Zastosowanie odpowiedniej odzieży ochronnej.


Tomasz Wolanin
architekt
nr upr. 64 07 / DOIA
tel. 0 501 381 751
twolanin@gazeta.pl

Szczecinek, sierpień 2016r.

BRANŻA KONSTRUKCYJNA

STAROSTWO POWIATOWE
W SZCZECINKU
Wydział Architektury i Budownictwa
Załącznik Nr 2/2 do decyzji
o zatwierdzeniu projektu budowlanego
udzieleniu pozwolenia na budowę
dnia 23-11-2016 Nr 654/2016

Projekt Budowlany wiaty na Os. Marcelin ul. Norwida / Poświatowskiej działka nr
135/2 obr. 15 *P. Kryszyński*

Inwestor Miasto Szczecinek, Plac Wolności 13, 78-400 Szczecinek

Obiekt / lokalizacja: Wiaty na Os. Marcelin ul. Norwida / Poświatowskiej dz. nr 135/2 obr. 15
Kategoria obiektu – VIII inne budowle *P. Kryszyński*

Projekt: mgr inż. Marcin Kryszczyński

mgr inż. Marcin Kryszczyński,
nr upr. ZAPI0130/POOK10

~~mgr inż. Marcin Kryszczyński
UPRAWNIENIA BUDOWLANE DO PROJEKTOWANIA
BEZ OGRANICZEŃ SPECJALNOŚCI
KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANEJ
ZAP.0130/POOK10~~

Szczecinek sierpień 2016

aa-

OPIS TECHNICZNY DO PROJEKTU KONSTRUKCYJNEGO
PROJEKT BUDOWLANY WIATY NA OS. MARCELIN UL. NORWIDA /
POŚWIATOWSKIEJ DZIAŁKA NR 135/2

1. Autor opracowania

mgr inż. Marcin Kryszczyński,
nr upr. ZAPI0130/POOK10

2. Podstawa opracowania

- 2.1. Projekt architektoniczny
2.2. Aktualne normy, przepisy oraz literatura techniczna

3. Informacje o konstrukcji budowli

Klasyfikacja Budynku

Sekcja 1. Budynki – Dział 12. Budynki niemieszkalne – Grupa 127. Pozostałe budynki niemieszkalne – Klasa 1274

Specyfika i zakres projektu

Przedmiotem projektu jest budowa wiaty rekreacyjnej wraz z paleniskiem na ognisko o powierzchni zabudowy 75,7 m².

Specyfika materiałowa wiaty

- stopa fundamentowa pod słupami ST01– 50x80x80, Beton: B25
- słupy z tarcicy iglastej wym. 20x20cm (Drewno sosnowe / świerkowe klasy C-27)
- krokwie z tarcicy iglastej wym. 12x18cm (Drewno sosnowe / świerkowe klasy C-27)
- płatwie z tarcicy iglastej 15x18cm (Drewno sosnowe / świerkowe klasy C-27)
- miecze z tarcicy iglastej wym. 12x12cm (Drewno sosnowe / świerkowe klasy C-27)
- deskowanie na dachu z tarcicy iglastej wym. 2x10cm (Drewno sosnowe / świerkowe klasy C-27)
- wewnętrzny pierścień wieńczący z tarcicy iglastej wym. 12x16cm (Drewno sosnowe / świerkowe klasy C-27)
- pokrycie dachu z gontu bitumicznego
- posadzka wykonana z poz-bruku na zagęszczonym piasku budowlanym obłożona krawężnikiem
- palenisko odgródzone kamieniem polnym na zaprawie cementowej
- Okap ze stali ocynkowej

4. Opis konstrukcji obiektu z uwzględnieniem wyników badań gruntowych

4.1. Analiza w zakresie warunków gruntowych

Występujące w podłożu grunty zaliczono do 2 warstw geotechnicznych. Do poszczególnych warstw zaliczono grunty o zbliżonych cechach fizykochemicznych. Z podziału na warstwy wyłączono niekontrolowane nasypy, ze względu na zmienny skład i chaotyczne ułożenie cząstek.

STAROSTWO POWIATOWE
W SZCZECINKU
Wydział Architektury i Budownictwa
Załącznik Nr 2/2 do decyzji
o zatwierdzeniu projektu budowlanego
i udzieleniu pozwolenia na budowę
dnia 23-11-2016 Nr 654/2016

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

OBIEKT: m.Szczecinek, dz 135/2
 OBRĘB: 15
 POWIAT: szczecinecki
 TERYT: 321501.1.0015

Usługi Geodezyjne Wojciech Kroll
 ul. Marii Zientara Malewskiej 5B/6
 77-400 Złotów
 tel. 600-111-053

SKALA: 1:500

Układ współrzędnych: PL- 2000/18

Poziom odniesienia wysokości: Kronsztadt

Wykonano w ramach roboty GK.6640.1257.2016
 zgłoszonej w PODGIK w Szczecinku

1. Wzrost powierzchni terenu w całości
 2. Wzrost powierzchni terenu w całości
 3. Wzrost powierzchni terenu w całości
 4. Wzrost powierzchni terenu w całości

1. Wzrost powierzchni terenu w całości
 2. Wzrost powierzchni terenu w całości
 3. Wzrost powierzchni terenu w całości
 4. Wzrost powierzchni terenu w całości

Informacje dodatkowe:

1. Data opracowania: 08.09.2016
 2. Data: 08.09.2016
 3. Data: 08.09.2016
 4. Data: 08.09.2016

1. Data opracowania: 08.09.2016
 2. Data: 08.09.2016
 3. Data: 08.09.2016
 4. Data: 08.09.2016

1. Wzrost powierzchni terenu w całości
 2. Wzrost powierzchni terenu w całości
 3. Wzrost powierzchni terenu w całości
 4. Wzrost powierzchni terenu w całości

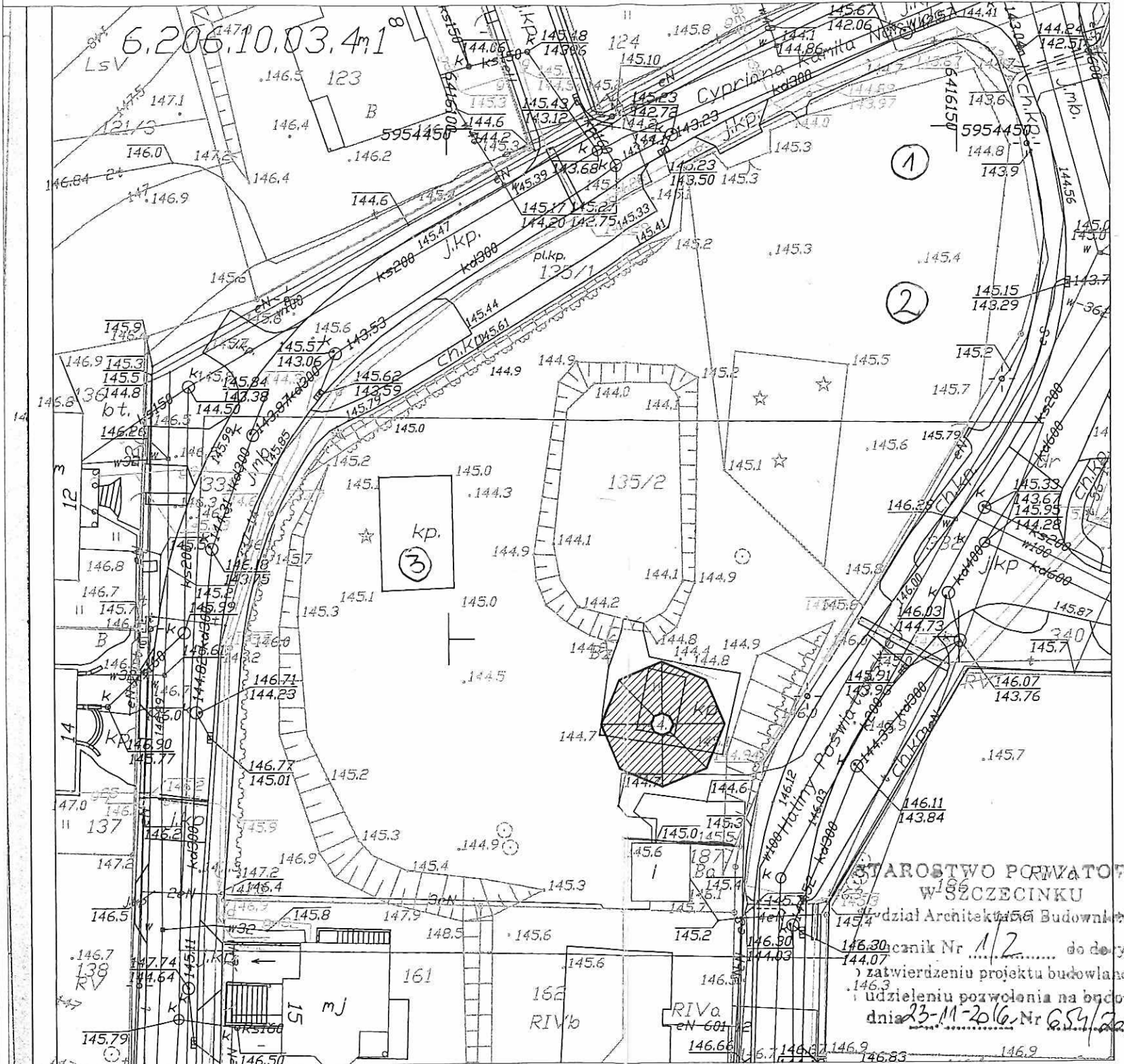
1. Wzrost powierzchni terenu w całości
 2. Wzrost powierzchni terenu w całości
 3. Wzrost powierzchni terenu w całości
 4. Wzrost powierzchni terenu w całości

GEODETA
 Kroll
 inż. Wojciech Kroll

ze zgodności
 2

Organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny	STAROSTA SZCZECINECKI ul. 28 Lutego 16, 78-400 Szczecinek
Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu operatu technicznego	P.3215.2016.1309
Data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu	08.09.2016
Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ	STAROSTA Łoziński POWIATOWY

Tomasz Wolanin
 architekt
 nr upr. 64/07/DOIA
 tel. 0 501 381 751
 twolanin@gazeta.pl



Projektowana wiatka, pow. zab. 75,7m²

- ①
- ②
- ③

GRANICA DZIAŁKI 135/2

SIEDOWNIA TERENOWA

PLAC ZABAW

BOISKO DO KOSZYKÓWKI

Tomasz Wolanin
 architekt
 nr upr. 64/07/DOIA
 tel. 0 501 381 751
 twolanin@gazeta.pl

BD STUDIO
 28 lutego 54a/2
 78-400 Szczecinek
 tel. 501 570 573
 www.bdstudio.pl

Tytuł:	Projekt Wiaty Os. Marceлина ul. Norwida/Poświatowskiej dz. nr 135/2
Rysunek:	PLAN ZAGOSPODAROWANIA skala 1:500
Opracowanie:	Arch. Błażej Depczyk
PROJEKTANT:	Arch. Tomasz Wolanin Nr. upr. 64 / 07 / DOIA

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

OBIEKT: m.Szczecinek, dz 135/2
 OBRĘB: 15
 POWIAT: szczecinecki
 TERYT: 32150L.0015

Usługi Geodezyjne Wojciech Kroll
 ul. Marii Zientara Malewskiej 5B/6
 77-400 Złotów
 tel. 600-411-053

SKALA: 1:500
 Układ współrzędnych: PL- 2000/18
 Poziom odniesienia wysokości: Kronsztadt

Wykonano w ramach roboty GK.6640.1257.2016
 zgłoszonej w PODGIK w Szczecinku

Maks. wysokość punktu: 147.77 m n.p.m.
 wyznaczenia
 1. Mapa zasadnicza 4:5000 - 1:50000
 2. 10.09.2016

1. Mapa zasadnicza 4:5000 - 1:50000
 2. 10.09.2016

Mapa do celów projektowych została wypracowana
 w oparciu o dane geodezyjne i kartograficzne
 z dnia 08.09.2016 r. w oparciu o
 dane z dnia 08.09.2016 r. w oparciu o

1. Mapa do celów projektowych została wypracowana
 w oparciu o dane geodezyjne i kartograficzne
 z dnia 08.09.2016 r. w oparciu o
 dane z dnia 08.09.2016 r. w oparciu o

Mapa do celów projektowych została wypracowana
 w oparciu o dane geodezyjne i kartograficzne
 z dnia 08.09.2016 r. w oparciu o
 dane z dnia 08.09.2016 r. w oparciu o

Mapa do celów projektowych została wypracowana
 w oparciu o dane geodezyjne i kartograficzne
 z dnia 08.09.2016 r. w oparciu o
 dane z dnia 08.09.2016 r. w oparciu o

Informacje dodatkowe:
 1. Mapa zasadnicza 4:5000 - 1:50000
 2. Mapa zasadnicza 4:5000 - 1:50000

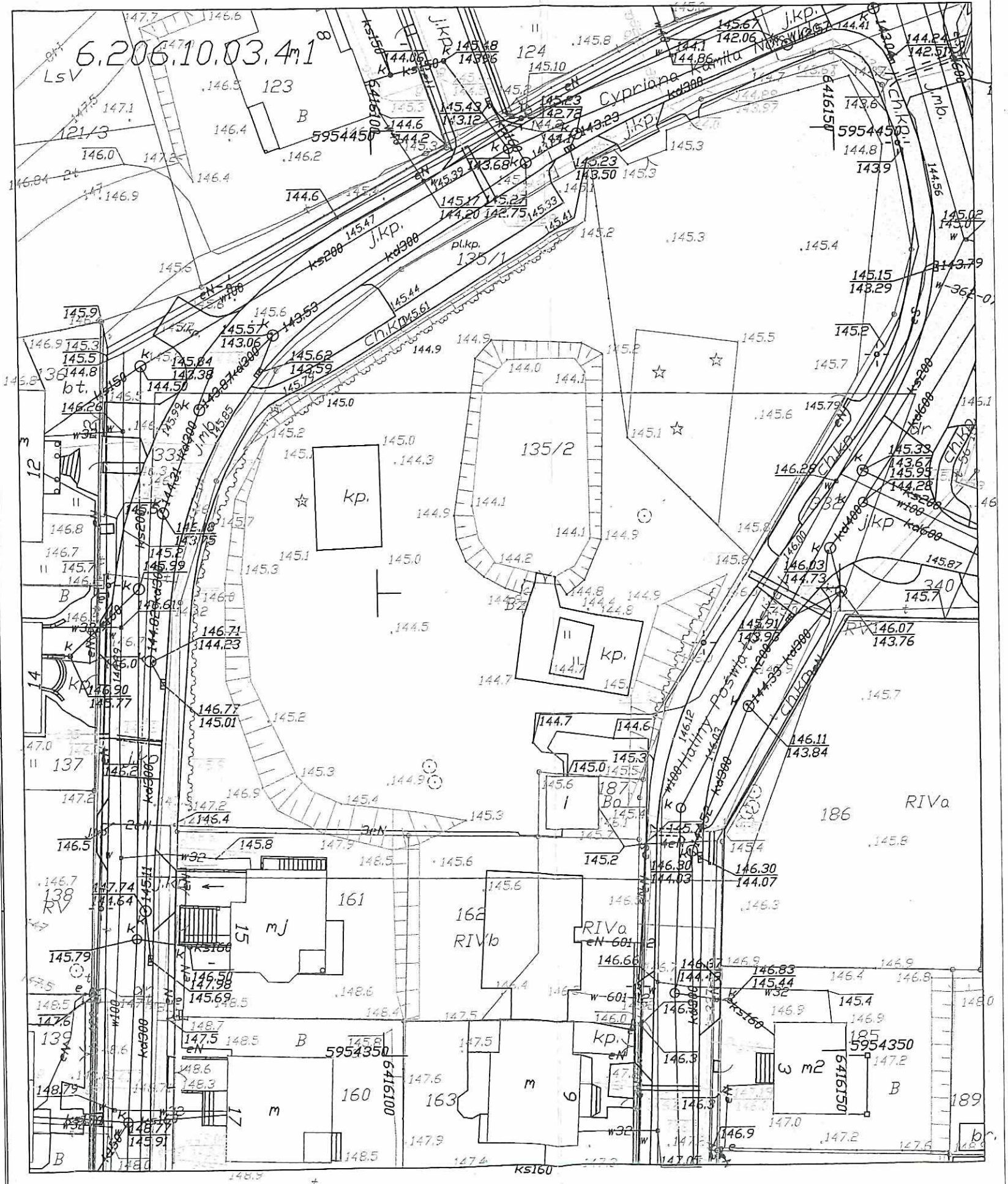
1. Mapa zasadnicza 4:5000 - 1:50000
 2. Mapa zasadnicza 4:5000 - 1:50000

1. Mapa do celów projektowych została wypracowana
 w oparciu o dane geodezyjne i kartograficzne
 z dnia 08.09.2016 r. w oparciu o
 dane z dnia 08.09.2016 r. w oparciu o

1. Mapa do celów projektowych została wypracowana
 w oparciu o dane geodezyjne i kartograficzne
 z dnia 08.09.2016 r. w oparciu o
 dane z dnia 08.09.2016 r. w oparciu o

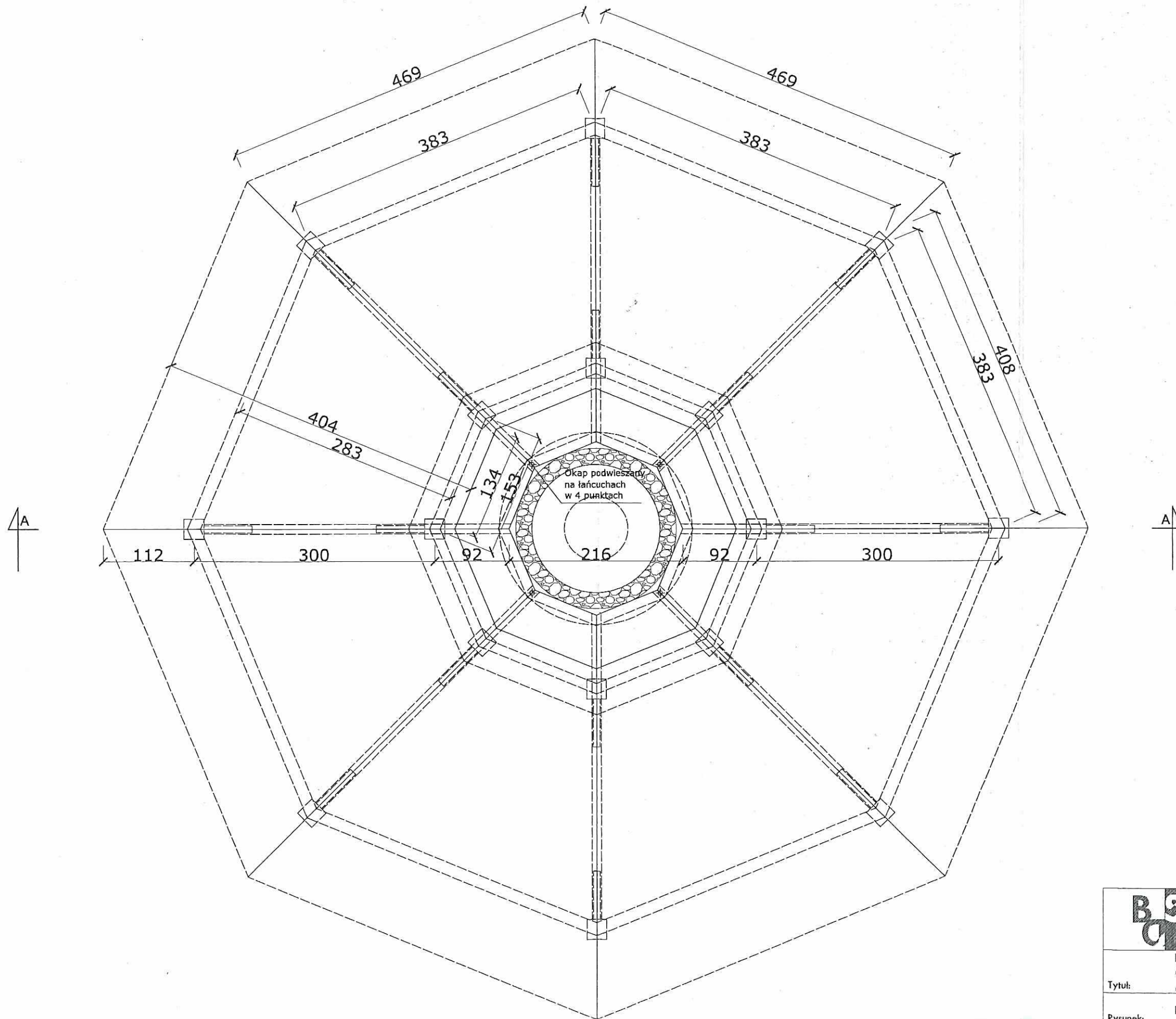
GEODETA
 inż. Wojciech Kroll

POSIADACZEM NIEZAWISŁY DOKUMENT ZOSTAŁ OPRACOWANY W WYNIKU PRAC GEODEZYJNYCH I KARTOGRAFICZNYCH, KTÓRYCH REZULTATY ZAWIĘKA OPERAT TECHNICZNY WPISANY DO EWIDENCJI MATERIAŁÓW PAŃSTWOWEGO ZASOBU GEODEZYJNEGO I KARTOGRAFICZNEGO	
Organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny - kartograficzny	STAROSTA SZCZECINECKI ul. 28 Lutego 16, 77-400 Szczecinek
Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu operatu technicznego	P.3215.2016.1309
Data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu	08.09.2016r.
Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ	STAROSTY Łoziński POWIATOWY



1/04

KONSTRUKCJA | RZUT WIĘŻBY DACHOWEJ
skala 1:50



B & C STUDIO

BD STUDIO
28 lutego 54a/2
78-400 Szczecinek
tel. 501 570 573
www.bdstudio.pl

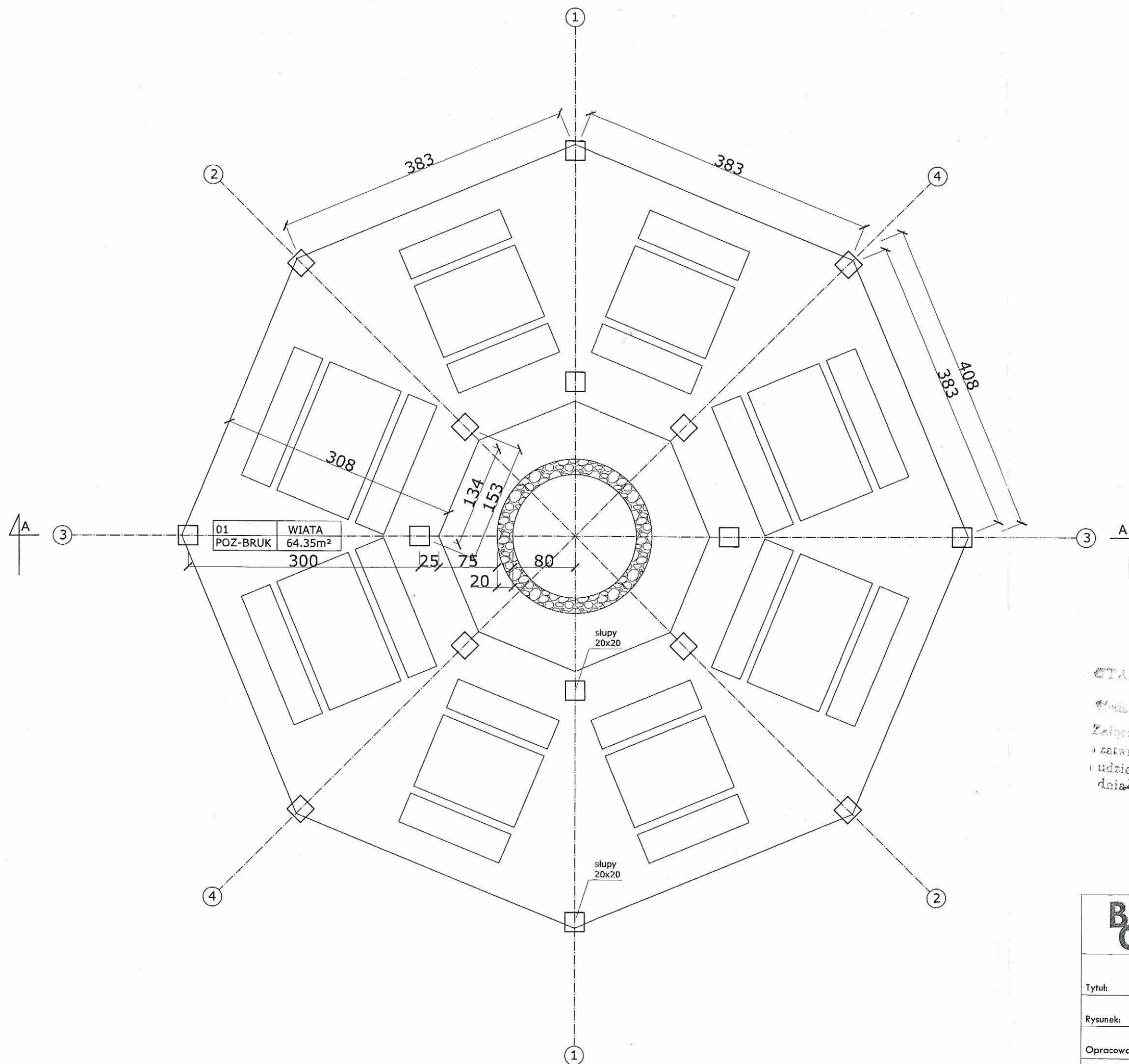
Tytuł: Projekt Wiaty
Os. Marcein ul. Norwida/Poświętowskiej
dz. nr 135/2

Rysunek: KONSTRUKCJA | Rzut Więźby Dachowej skala 1:50

Opracowanie: mgr inż. Marcin Kryszczyński

Projektant: mgr inż. Marcin Kryszczyński
Nr. upr. ZAP10130/POOK10

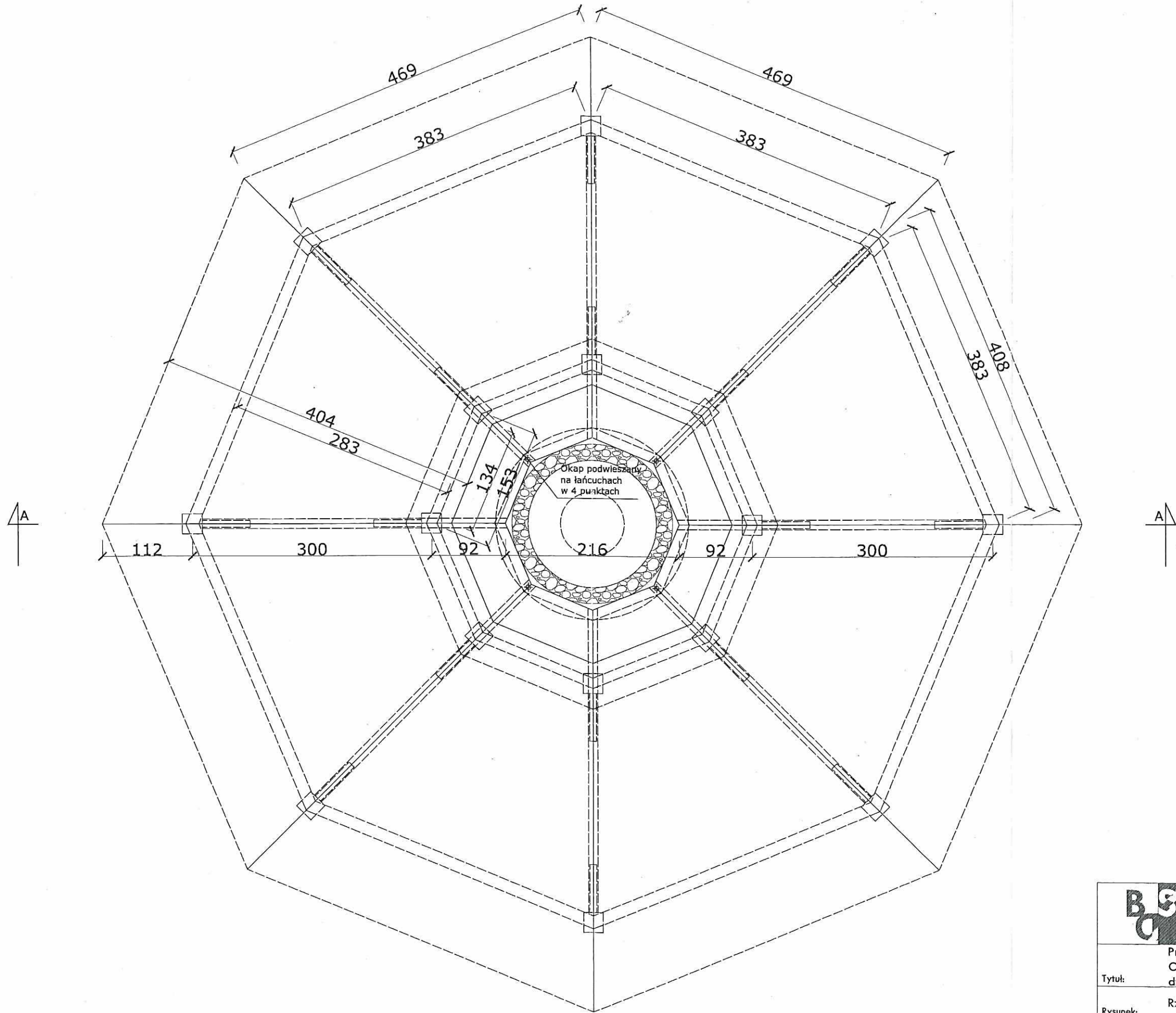
RZUT PRZYZIEMIA
skala 1:50




STAROSTWO POWIATOWE
w SZCZECINKU
Wydział architektury i Budownictwa
Załącznik Nr. 1/2 do decyzji
o zatwierdzeniu projektu budowlanego
i udzieleniu pozwolenia na budowę
dnia 23-11-2016. Nr. 654/2016

	BD STUDIO 28 lutego 54a/2 78-400 Szczecinek tel. 501 570 573 www.bdstudio.pl	
	Projekt Wiaty Os. Marcełln ul. Norwida/Poświętowskiej dz. nr 135/2	
Tytuł:	Rzut przyziemia skala 1:50	
Rysunek:	Arch. Błażej Depczyk	
Opracowanie:	Arch. Tomasz Wolanin	
Projektant:	Nr. upr. 64 / 07 / DOIA	

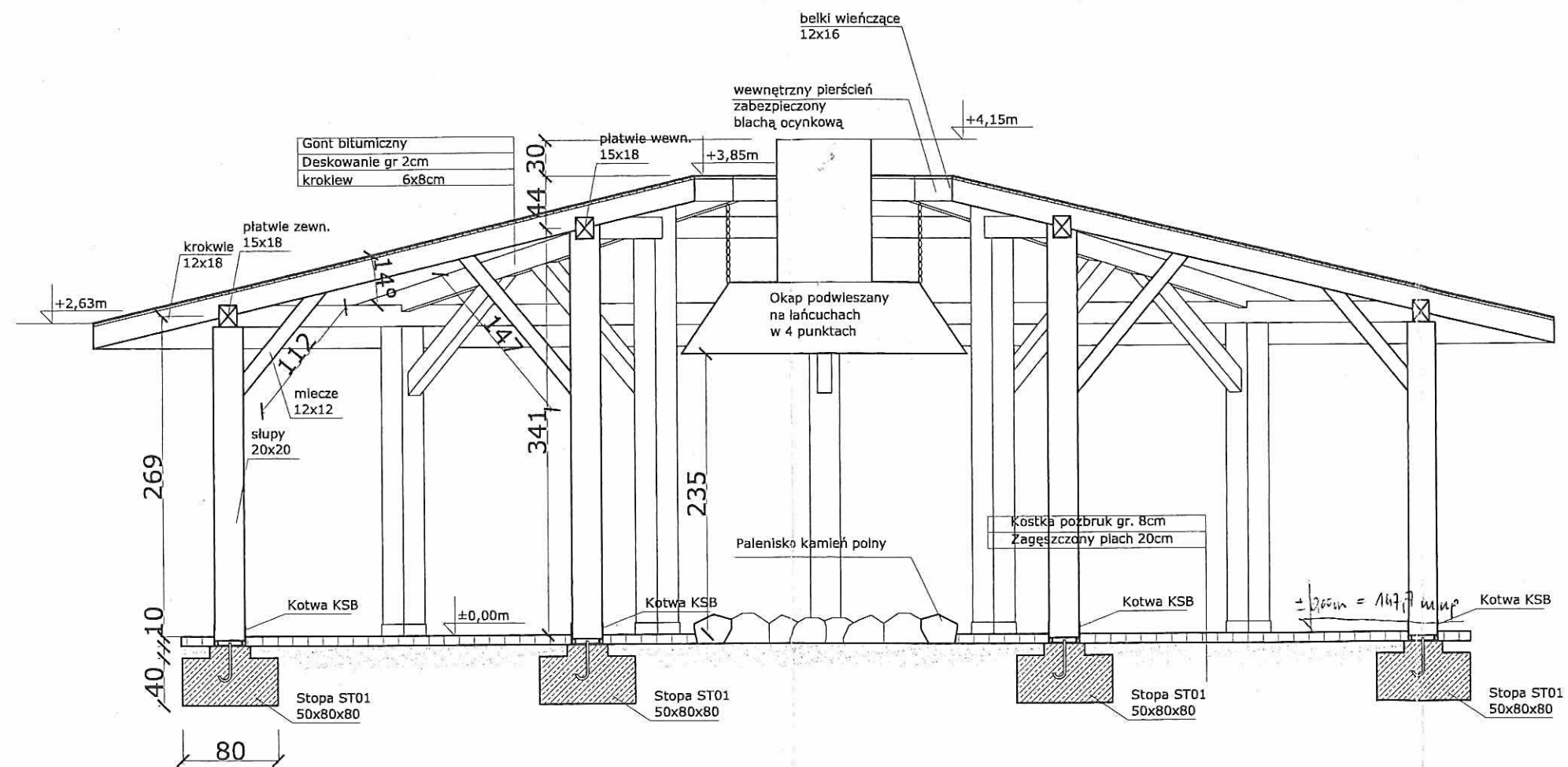
RZUT WIĘŻBY DACHOWEJ
skala 1:50




6

	BD STUDIO 28 lutego 54a/2 78-400 Szczecinek tel. 501 570 573 www.bdstudio.pl	
	Projekt Wiaty Os. Marcein ul. Norwida/Poświętowskiej dz. nr 135/2	
Tytuł:	Rzut Więźby dachowej skala 1:50	
Rysunek:	Arch. Błażej Depczyk	
Opracowanie:	Arch. Tomasz Wolanin	
Projektant:	Nr. upr. 64 / 07 / DOIA	

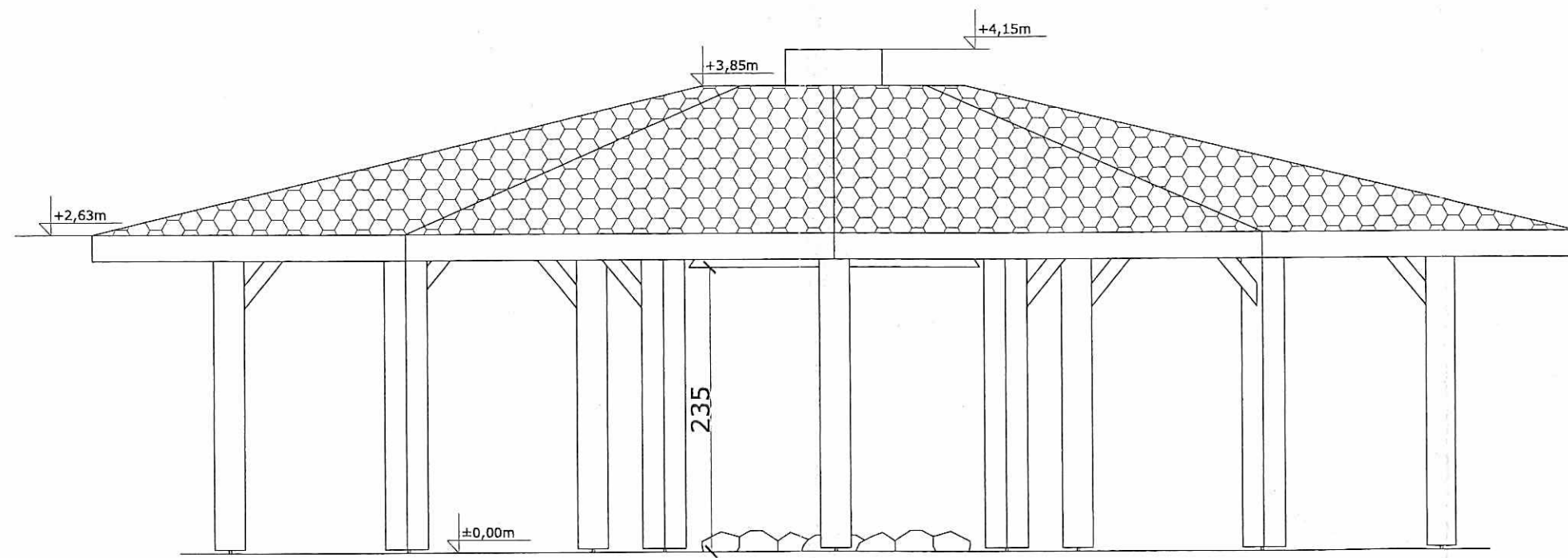
PRZEKRÓJ
skala 1:50



STAROSTWO POWIATOWE
W SZCZECINKU
Wydział Architektury i Budownictwa
Załącznik Nr 1/2 do decyzji
o zatwierdzenie projektu budowlanego
o udzieleniu pozwolenia na budowę
dnia 23-11-2016 r. 654/2016


	BD STUDIO 28 lutego 54a/2 78-400 Szczecinek tel. 501 570 573 www.bdstudio.pl
	Projekt Wiaty Os. Marcein ul. Norwida/Poświętowskiej dz. nr 135/2
Tytuł:	PRZEKRÓJ skala 1:50
Rysunek:	Arch. Błażej Depczyk
Opracowanie:	Arch. Tomasz Wołanin
Konstruktor:	Nr. upr. 64 / 07 / DOIA

WIATA ELEWACJA
skala 1:50

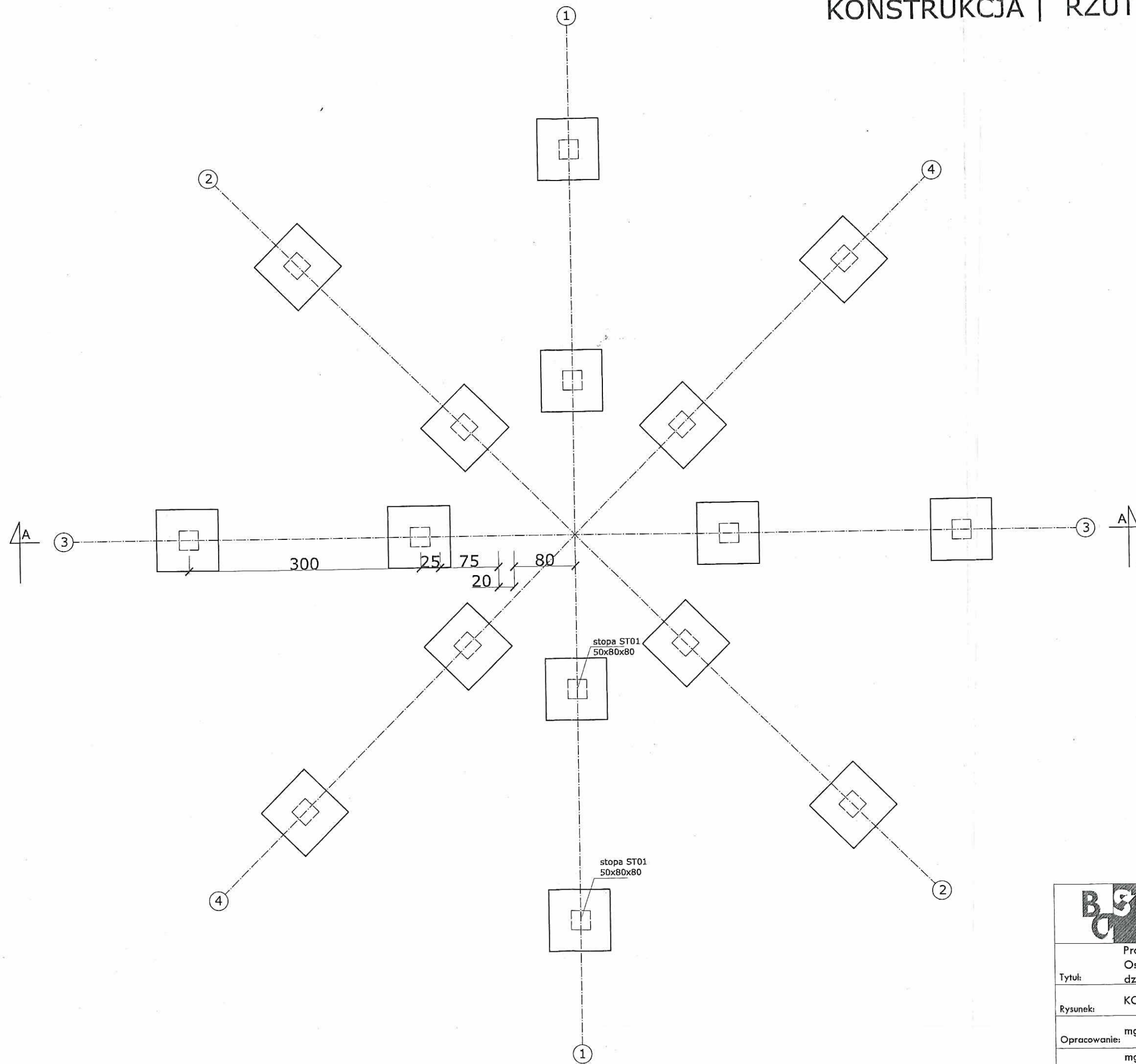


STAROSTWO POWIATOWE
W SZCZECINKU
Wydział Architektury i Budownictwa
Załącznik Nr ...1/2... do decyzji
o zatwierdzeniu projektu budowlanego
i udzieleniu pozwolenia na budowę
dnia 23-11-2016 Nr 654/2016

8

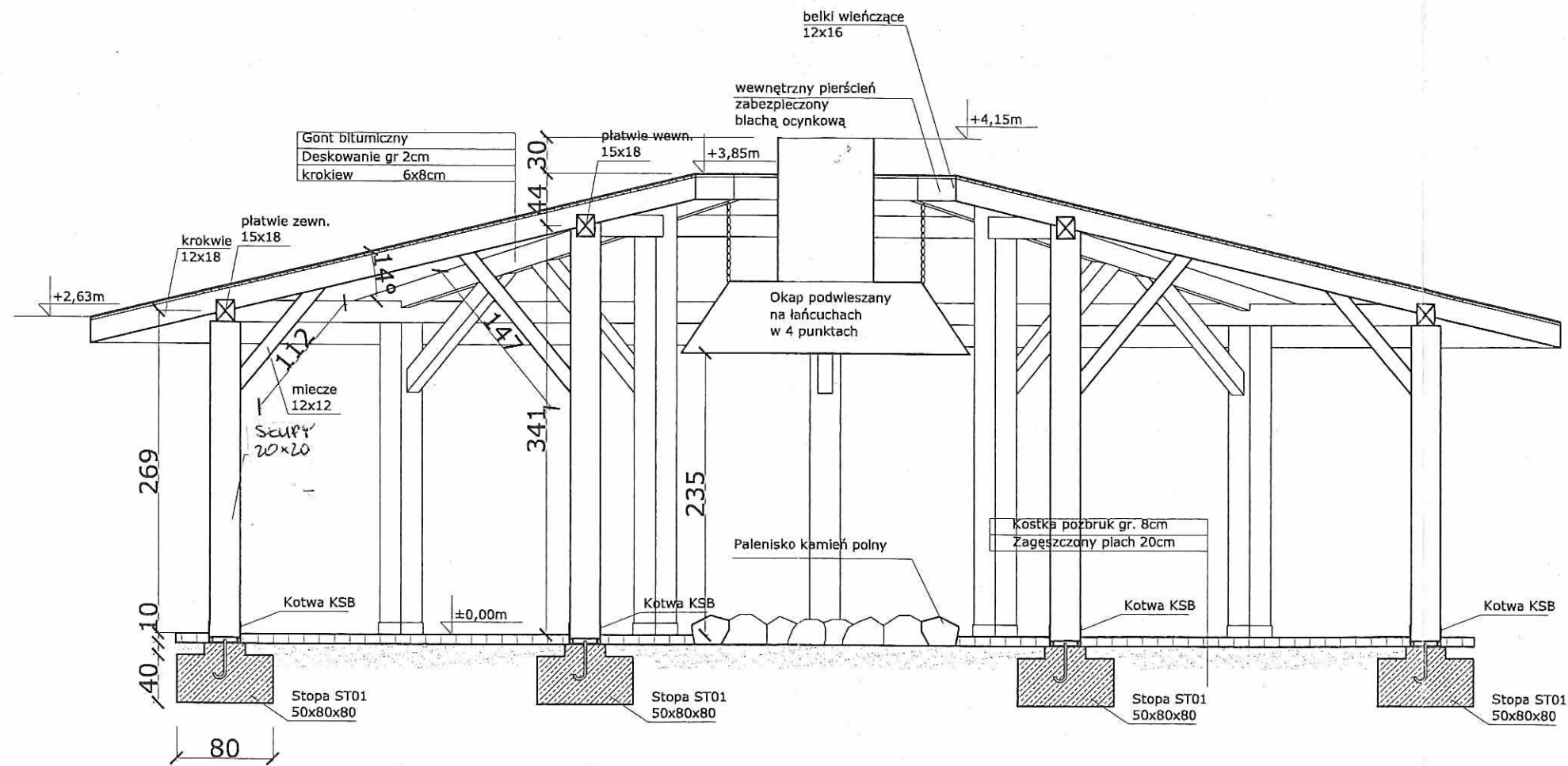
	BD STUDIO 28 lutego 54a/2 78-400 Szczecinek tel. 501 570 573 www.bdstudio.pl	
	Projekt Wiaty Os. Marcein ul. Norwida/Poświatowskiej dz. nr 135/2	
Rysunek: ELEWACJA skala 1:50		
Opracowanie: Arch. Błażej Depczyk		
Projektant: Arch. Tomasz Wolanin Nr. upr. 64 / 07 / DOIA		

KONSTRUKCJA | RZUT FUNDAMENTU
skala 1:50



3

B. STUDIO		BD STUDIO 28 lutego 54a/2 78-400 Szczecinek tel. 501 570 573 www.bdstudio.pl
Projekt Wiaty Os. Marcein ul. Norwida/Poświatowskiej dz. nr 135/2		
Tytuł:		
Rysunek: KONSTRUKCJA Rzut fundamentu skala 1:50		
Opracowanie: mgr inż. Marcin Kryszczyński		
Projektant: mgr inż. Marcin Kryszczyński Nr. upr. ZAP10130/POOK10		



BD STUDIO
 28 lutego 54a/2
 78-400 Szczecinek
 tel. 501 570 573
 www.bdstudio.pl

Tytuł: Projekt Wiaty
 Os. Marcein ul. Norwida/Poświatowskiej
 dz. nr 135/2

Rysunek: KONSTRUKCJA | PRZEKRÓJ skala 1:50

Opracowanie: mgr inż. Marcin Kryszczyński

Konstruktor: mgr inż. Marcin Kryszczyński
 Nr. upr. ZAPI0130/POOK10



Budowa wiaty rekreacyjnej na oś. Marcełlin

Budowa : Oś. Marcełlin
Objekt : Wiatka
Data : 2018-02-21

Str: 1

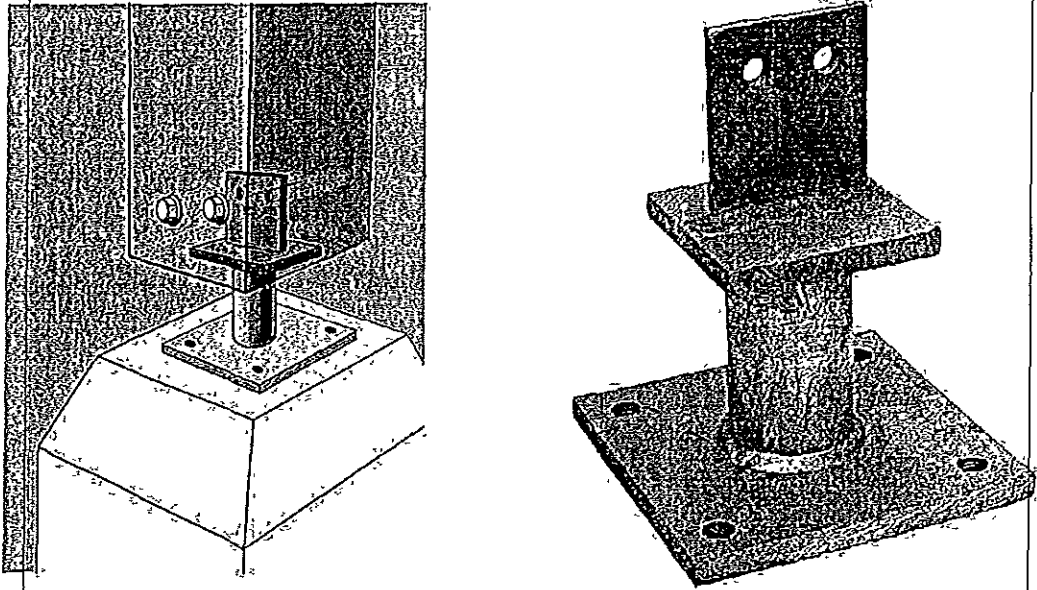
Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
1	STAN : PRACE WSTĘPNE		
1	KALKULAC INDYWIDUALNA PRACE GEODEZYJNE ZWIĄZANE Z WYTYCZANIEM OBIEKTÓW ORAZ WYKONANIE GEODEZYJNEJ DOKUMNETACJI POWYKONAWCZEJ	1,000	elem.
	1 =	1,000	
	Razem =	1,000	elem.
2	STAN : Budowa wiaty		
2.1	ASORTYMENT : Fundamenty		
2	KNR 231-0805-03-00 IGM Warszawa Rozebranie nawierzchni z kostki kamiennej nieregularnej na podsypane cementowo-piaskowej - ręczne, przy wys.kostki 8 cm istniejąca nawierzchnia z kostki betonowej: minus pow. ogniska:	40,054	m2
	5.1 * 8.2 =	41,820	
	-(3.14 * 0.75 * 0.75) =	- 1,766	
	Razem =	40,054	m2
3	KNR 201-0125-02-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa Ręczne usunięcie warstwy ziemi urodzajnej /humusu/ o grubości warstwy do 15 cm, z przerzutem na hałdę przy granicy robót: humus z darnią obrys powierzchni wiaty z dachem: minus rozbiórka nawierzchni z kostki betonowej:	70,866	m2
	(0.5 * 4.7 * 5.9) * 8 =	110,920	
	- 40,054 =	- 40,054	
	Razem =	70,866	m2
4	KNR 201-0310-02-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa Wykopy ręczne ciągłe lub jamiste ze skarpami, o szerokości dna do 1,5 m i głębokości do 1,5 m, ze złożeniem urobku na odkład: grunt kat. III	6,400	m3
	1.0 * 1.0 * 0.4 * 16 =	6,400	
	Razem =	6,400	m3
5	KNR 201-0236-02-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa Zagęszczenie gruntu ubijakami mechanicznymi, w gruncie spolistym, kategorii : III-IV zagęszczenie dna wykopów:	1,600	m3
	1 * 1 * 0.1 * 16 =	1,600	
	Razem =	1,600	m3
6	KNNR 002-0604-01-00 MRRjB Izolacje z folii poletylenowej grub. 0,2 mm - poziome podposadzkowe	100,000	m2
	2.5 * 2.5 * 16 =	100,000	
	Razem =	100,000	m2
7	KNR 202-0290-02-10 IZOIEPB ORGBUD W-wa Zbrojenie konstrukcji - przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli prętami stalowymi okrągłymi żebrowanymi o średnicy: 8 do 14 mm (współczynnik do obmiarów 1,2)	0,084	t
	(0.888 * 4 * 0.8 * 8 + 0.666 * 4 * 0.9 * 8) * 2 * 0.001 =	0,084	
	Razem =	0,084	t
8	KNR 202-0204-01-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa Stopy fundamentowe żelbetowe prostokątne o objętości: do 0,5 m3	4,196	m3
	(0.8 * 0.8 * 0.4 * 8 + 0.25 * 0.25 * 0.1 * 8) * 2 =	4,196	
	Razem =	4,196	m3
9	KNR 205-0502-01-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa Konstrukcje metalowe z blach skręcanych na śruby, przy grubości blachy: do 5,0 mm (stopy montażowe pod słupy drewniane)	0,160	t

Budowa wiaty rekreacyjnej na oś. Marcelin

Data : 2018-02-21

STAN: 2. Budowa wiaty

Str: 2

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
	 <p>stopy montażowe pod słupy z blachy gr. 6mm. Połączenia na spaw gr. 3mm. Blacha montażowa 200/200 montowana na kotwy wwiercane M14. Rura fi zewn. 80mm. Blacha podpierająca słup 180/180. Blacha wpust dług. 150mm, szer. 100mm. Montaż słupa na śruby M14:</p> <p style="text-align: right;">$10 * 0,001 * 16 =$ 0,160</p> <p>ELEMENTY SKŁADOWE STÓP OCYNKOWANE</p> <p style="text-align: right;">Razem = 0,160 t</p>		
2.2	ASORTYMENT : Konstrukcja nadziemia - WSZYSTKIE ELEMENTY DREWNIANE HEBLOWANE Z KAŻDEJ STRONY. DODATKOWO SŁUPY, MIECZE, PŁATWIE OD SPODU I DESKA CZOŁOWA - ZFREZOWANE KRAWĘDZIE		
10	<p>KNR 202-0407-06-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa</p> <p>Konstrukcje dachowe z tarcicy iglastej wymiarowej nasyconej -słupy o długości ponad 2 m i przekroju poprzecznym drewna: ponad 180 cm2</p> <p>słupy 200/200 zewnętrzne: $0,2 * 0,2 * 2,7 * 8 =$ 0,864</p> <p>słupy 200/200 wewnętrzne: $0,2 * 0,2 * 3,4 * 8 =$ 1,088</p> <p style="text-align: right;">Razem = 1,952 m3</p>	1,952	m3
11	<p>KNR 202-0406-06-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa</p> <p>Konstrukcje dachowe z tarcicy iglastej wymiarowej nasyconej - ramy górne i płatwie o długości ponad 3 m i przekroju poprzecznym drewna: ponad 180 cm2</p> <p>płatwie zewnętrzne 15cm x 18cm. Płatwie łączone na zakład i śrubą M16 umocowaną w słupie, która wystaje ponad płatwie do zamocowania krokwi.:</p> <p style="text-align: right;">$0,15 * 0,18 * 4,0 * 8 =$ 0,864</p> <p>płatwie wewnętrzne 15cm x 18cm. Mocowanie jak dla płatwi zewnętrznych: $0,15 * 0,18 * 1,7 * 8 =$ 0,367</p> <p>belki wieńczące 12cm x 16cm w otworze na okap. Belki łączone na zakład do czoła krokwi głównych, jako nasuwane na śrubę umocowano w osi krokwi. Śruba M12. Nakrętka i podkładka schowane we frezie w belkach wieńczących: $0,12 * 0,16 * 0,9 * 8 =$ 0,138</p> <p style="text-align: right;">Razem = 1,369 m3</p>	1,369	m3
12	<p>KNR 202-0408-06-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa</p> <p>Konstrukcje dachowe z tarcicy iglastej wymiarowej nasyconej - krokwie zwykle o długości ponad 4,5 m i przekroju poprzecznym drewna: ponad 180 cm2</p> <p>krokwie główne 12cm x 18cm. Mocowanie krokwi głównych do śrub wwierconych w słupy i przechodzących przez płatwie. Śruby M16. Podkładka i nakrętka schowane we frezie w krokwiach: $0,12 * 0,18 * 5,6 * 8 =$ 0,968</p> <p style="text-align: right;">Razem = 0,968 m3</p>	0,968	m3
13	<p>KNR 202-0408-04-00 IOZIEPB ORGBUD W-wa</p> <p>Konstrukcje dachowe z tarcicy iglastej wymiarowej nasyconej - krokwie zwykle o długości do 4,5 m i przekroju poprzecznym drewna: ponad 180 cm2</p> <p>krokwie pośrednie 8cm x 18cm w każdym połu między krokwiemi głównymi. Mocowanie do płatwi na 2 śruby M12. Podkładki i nakrętki schowane we frezie w krokwiach: $0,08 * 0,18 * (4,6 + 3,9 + 3,9) * 8 =$ 1,428</p> <p style="text-align: right;">1,428 m3</p>	1,428	m3

Budowa wiaty rekreacyjnej na oś. Marcellin

Data : 2018-02-21

STAN : 2. Budowa wiaty

Str: 3

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
	Razem =	1,428	m3
14	KNR 202-0408-01-00 WACETOB Warszawa Konstrukcje dachowe z tarcicy iglastej wymiarowej nasyconej - miecze i zastrzały o przekroju poprzecznym drewna do 180 cm2 miecze 12cm x 12cm mocowane na płóro-wpuszt: $0.12 * 0.12 * 1.2 * 8 * 2 =$	0,276 0,276	m3
	Razem =	0,276	m3
15	KNR 202-0409-06-00 IOZIEPB ORGBUD W-wa Konstrukcje dachowe z tarcicy iglastej wymiarowej nasyconej - wiatrownice (DESKA CZOŁOWA) o przekroju poprzecznym drewna do 180 cm2 DESKA CZOŁOWA 40mm x 220mm: $0.04 * 0.22 * 4.75 * 8 =$	0,334 0,334	m3
	Razem =	0,334	m3
16	KNNR 002-0403-01-00 MRRIB Deskowanie połaci dachowych wykonane z tarcicy iglastej nasyconej deski kl. min II gr. 28mm jednostronnie heblowane. Przy okapie deski wypuszczone poza lico deski czołowej o 5cm.: $0.5 * 4.7 * 6.5 * 8 =$ minus pole otworu na okap: $- 0.5 * 0.9 * 1.0 * 8 =$	118,600 122,200 - 3,600 118,600	m2
	Razem =	118,600	m2
2.3	ASORTYMENT : Roboty dekarские		
17	KNR 015-0527-01-00 IGM Warszawa Pokrycie dachów jedną warstwą papy termozgrzewalnej, z zagruntowaniem podłoża emulsją asfaltową 120 =	120,000 120,000	m2
	Razem =	120,000	m2
18	KNNR 002-0504-04-10 MRRIB Obróbki blacharskie, przy szerokości w rozwinęciu ponad 25 cm, z blachy: miedzianej grub. 0,70 mm obróbka belki wieńczącej przy okapie dymowym w środku dachu: $(0.16 + 0.1 + 0.1) * 0.9 * 8 =$	2,592 2,592	m2
	Razem =	2,592	m2
19	KNR 202-0505-03-02 WACETOB Warszawa Pokrycie dachów dachówką bitumiczną "Gonty Orła" o kształcie łuski, mocowaną na gwoździe 120 =	120,000 120,000	m2
	Razem =	120,000	m2
2.4	ASORTYMENT : Różne pozostałe - prace budowlane i wyposażeniowe		
20	KNR 401-0631-01-00.IZOIEPB ORGBUD W-wa Impregnacja ogniochronna preparatem np."Pyrolakiem W-1" desek, płyt, ball i krawędziaków deskowanie dachu - impregnacja spodu: pow słupów: pow. płatwi: pow. krokwi: pow. mieczy: deska czołowa:	118,6 = 118,600 $0.2 * 4 * 2.7 * 8 + 0.2 * 4 * 3.4 * 8 =$ 39,040 $(0.15 * 2 + 0.18 * 2) * 4.0 * 8 + (0.15 * 2 + 0.18 * 2) * 1.7 * 8 + (0.12 * 2 + 0.16 * 2) * 0.9 * 8 =$ 34,128 $(0.12 * 2 + 0.18 * 2) * 5.6 * 8 + (0.08 * 2 + 0.18 * 2) * (4.6 + 3.9 + 3.9) * 8 =$ 78,464 $0.12 * 4 * 1.2 * 8 * 2 =$ 9,216 $(0.04 * 2 + 0.22 * 2) * 4.75 * 8 =$ 19,760	m2
	Razem =	299,208	m2
21	kalk. własna Zakup i montaż ławostołów drewnianych	4,000	kpl
22	kalk. własna Wykonanie i montaż okapu nad palenisko. Okap z blachy stalowej ocynkowanej gr. 4mm, malowany farbą odporną na wysokie temperatury. Okap podwieszony do konstrukcji wiaty na 4-ech łańcuchach. Czasza o przekroju kwadratowym o boku 1,5m x 1,5m, zwężająca się ku górze do kominu kwadratowego o przekroju 0,5m x 0,5m. Wysokość całkowita okapu z kominem 1,0m	1,000	kpl
2.1	ELEMENT : UTWARDZENIA		
23	KNR 231-0101-07-00 IGM Warszawa Ręczne wykonanie koryt na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kategorii III-IV, o głębokości: 20 cm powierzchnia zdartego humusu. 71 =	71,000 71,000	m2
	Razem =	71,000	m2

Budowa wiaty rekreacyjnej na oś. Marcellin

STAN : 2. Budowa wiaty
ELEMENT : 2.1. UTWARDZENIA

Data : 2018-02-21

Str: 4

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
24	KNR 231-0401-01-00 IGM Warszawa Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe, o wymiarach: 20x20 cm - grunt kat.I-II $4,8 * 8 =$ Razem =	38,400 38,400 38,400	m m
25	KNR 231-0407-05-00 IGM Warszawa Obrzeża betonowe 30x8 cm, na podsypce: cementowo-piaskowej, z wypełn.spoin zapr.cem. $38,4 =$ Razem =	38,400 38,400 38,400	m m
26	KNR 231-0105-01-00 IGM Warszawa Podsypka płaskowa zagęszczona ręcznie, o grubości warstwy po zagęszczeniu: 3 cm $40 + 71 =$ Razem =	111,000 111,000 111,000	m2 m2
27	KNR 231-0105-02-00 IGM Warszawa Podsypka płaskowa zagęszczona ręcznie, o grubości warstwy po zagęszczeniu: ponad 3 cm - dodatek za każdy dalszy 1 cm krotność 2. Grubość podsypki docelowa 5cm: $111 =$ Razem =	111,000 111,000 111,000	m2 m2
28	KNR 011-0321-01-00 IGM Warszawa Chodniki z kostki betonowej "POLBRUK" gr.60 mm na podsypce cem.-piaskowej gr. 50 mm z wypełnieniem spoin płaskiem, układane z kostki betonowej typu: 40 KOSTKA Z ODZYSKU: $0,5 * 4,7 * (1,12 + 3 + 0,92) * 8 * 0,01 =$ Razem =	0,948 0,948 0,948	100 m2 100 m2