

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Budowa obiektów małej architektury - miejsce odpoczynku dla rowerzystów i innych podróżnych
ADRES INWESTYCJI : Kietrz, działka ewidencyjna nr 16
INWESTOR : Gmina Kietrz
ADRES INWESTORA : ul. 3 Maja 1
DATA OPRACOWANIA : 28.08.2019

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
28.08.2019

Data zatwierdzenia

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|--|--------------|---|----------------------|---------|---------|
| Budowa obiektów małej architektury - miejsce odpoczynku dla rowerzystów i innych podróżnych | | | | | |
| 1 Konstrukcje pod wiatę i pod wyposażenie wiaty | | | | | |
| 1 | KNR 2-01 | Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o poj. łyżki 0.15 m ³ w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowładowniczymi na odległość do 1 km | m ³ | | |
| d.1 | 0201-02 | 20.0*8.0*0.05 | m ³ | 8.000 | |
| | | | | RAZEM | 8.000 |
| 2 | KNR 2-01 | Roboty ziemne z przewozem gruntu taczkami na odległość do 10 m (kat. gruntu III) | m ³ | | |
| d.1 | 0307-02 | 2*10.0*0.5*0.5*0.8 | m ³ | 4.000 | |
| | | | | RAZEM | 4.000 |
| 3 | KNR 2-01 | Rozplantowanie ręczne ziemi wydobytej z wykopów - za 1 m ³ ziemi wzdłuż 1 m krawędzi wykopu - kat. gruntu III | m ³ | | |
| d.1 | 0415-02 | 2*10.0*0.5*0.5*0.8 | m ³ | 4.000 | |
| | | | | RAZEM | 4.000 |
| 4 | KNR 2-02 | Stopy fundamentowe betonowe, o objętości do 0,5 m ³ - ręczne układanie betonu. Beton zwykły C12/15 | m ³ | | |
| d.1 | 0203-01 | 2*10.0*0.4*0.4*0.8 | m ³ | 2.560 | |
| | | | | RAZEM | 2.560 |
| 5 | KNR 2-02 | Wsporniki ze stali teowej ramienne - profile mocowania słupów drewnianych | szt. | | |
| d.1 | 1218-02 | 20 | szt. | 20.000 | |
| | analogia | | | RAZEM | 20.000 |
| 6 | KNR 2-02 | Izolacje przeciwwilgociowe dwiema warstwami papy na lepiku na gorąco ław fundamentowych betonowych | m ² | | |
| d.1 | 0604-02 | 2*10*4*0.4 | m ² | 32.000 | |
| | | | | RAZEM | 32.000 |
| 2 Konstrukcje dachu i pokrycia dachu | | | | | |
| 7 | KNR 2-02 | Słupy o długości do 2 m - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm ² z tarcicy nasyconej (elementy S1) | m ³ dREW. | | |
| d.2 | 0407-04 | 20*2.0*0.14*0.14 | m ³ dREW. | 0.784 | |
| | | | | RAZEM | 0.784 |
| 8 | KNR 2-02 | Ramy górne i płatwie, długość ponad 3 m - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm ² z tarcicy nasyconej (elementy P1,P2,P3,P4) | m ³ dREW. | | |
| d.2 | 0406-06 | 2*4*2.88*0.14*0.14+2*4*1.54*0.14*0.14+2*4*2.26*0.14*0.14+2*5*4.00*0.14*0.14 | m ³ dREW. | 1.831 | |
| | | | | RAZEM | 1.831 |
| 9 | KNR 2-02 | Miecze i zastrzały przekrój poprzeczny drewna do 180 cm ² z tarcicy nasyconej (elementy M1) | m ³ | | |
| d.2 | 0408-01 | 2*11*1.28*0.14*0.14 | m ³ | 0.552 | |
| | | | | RAZEM | 0.552 |
| 10 | KNR 2-02 | Krokwie zwykłe, długość do 4.5 m przekrój poprzeczny drewna do 180 cm ² z tarcicy nasyconej (elementy K1) | m ³ | | |
| d.2 | 0408-03 | 2*18*2.75*0.1*0.16 | m ³ | 1.584 | |
| | | | | RAZEM | 1.584 |
| 11 | KNR 2-02 | Wieszaki przekrój poprzeczny drewna do 180 cm ² z tarcicy nasyconej (elementy S2) | m ³ | | |
| d.2 | 0408-02 | 2*5*1.1*0.14*0.14 | m ³ | 0.216 | |
| | | | | RAZEM | 0.216 |
| 12 | KNR 2-02 | Deskowanie połaci dachowych z tarcicy nasyconej | m ² | | |
| d.2 | 0410-01 | 2*4*0.5*(2.78+1.39)*5.5 | m ² | 91.740 | |
| | analogia | | | RAZEM | 91.740 |
| 13 | KNR 4-01 | Dwukrotna impregnacja grzybobójcza bali i krawędziaków metodą smarowania preparatami olejowymi | m ² | | |
| d.2 | 0628-04 | 2*(2*0.1*2.75*18+2*0.16*2.75*18)+2*(0.14*4*2.88*4)+2*(0.14*4*1.54*4)+2*(0.14*4*2.26*4)+2*(0.14*4*4.00*5)+2*(0.14*4*1.1*5)+2*(0.14*4*2.00*10)+2*(0.14*4*1.28*11) | m ² | 148.136 | |
| | | | | RAZEM | 148.136 |
| 14 | KNR 4-01 | Dwukrotna impregnacja grzybobójcza desek i płyt metodą smarowania preparatami olejowymi | m ² | | |
| d.2 | 0628-03 | 2*4*0.5*(2.78+1.39)*5.5 | m ² | 91.740 | |
| | | | | RAZEM | 91.740 |
| 15 | NNRNKB | (z.IV) Pokrycie dachów dachówką bitumiczną | m ² | | |
| d.2 | 202 0523-01 | 2*4*0.5*(2.78+1.39)*5.5 | m ² | 91.740 | |
| | | | | RAZEM | 91.740 |
| 16 | kalk. własna | Tablica informacyjna | szt. | | |
| d.2 | 1 | | szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 17 | kalk. własna | Stojak na rowery | szt. | | |
| d.2 | 1 | | szt. | 1.000 | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----|--------------|----------------------------------|------|---------|-------|
| 18 | | | | RAZEM | 1.000 |
| d.2 | kalk. własna | Śmietnik parkowy | szt | | |
| | | 2 | szt | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 19 | | | | | |
| d.2 | kalk. własna | Miejsca do siedzenia - ławostoly | szt | | |
| | | 4 | szt | 4.000 | |
| | | | | RAZEM | 4.000 |

Starosta Głubczycki
ul. Kochanowskiego 15
48-100 Głubczyce

AB.6743.2.56.2019

Głubczyce, dnia 30 sierpnia 2019r.

ZAŚWIADCZENIE

Na podstawie art. 30 ust. 5aa ustawy z dnia 7 lipca 1994r. – Prawo budowlane (tekst jednolity, Dz. U. z 2019r., poz. 1186 wraz z późn. zm.) oraz art. 217 § 2 w związku z art. 218 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity, Dz. U. z 2018r., poz. 2096 wraz z późn. zm.) z urzędu stwierdzam, iż brak jest podstaw do wniesienia sprzeciwu do zgłoszenia dokonanego w dniu 27.08.2019r. przez **Gminę Kietrz, ul. 3 Maja 1, 48-130 Kietrz**, dotyczącego **budowy obiektów małej architektury w miejscu publicznym (budowa niezadaszonego obiektu spoczynku w postaci tzw. ławo stołów przenośnych, tablicy informacyjnej, stojaka na rowery, śmietników – 2szt.) oraz budowa dwóch wiat o powierzchni zabudowy 33,46m² każda** w miejscowości Kietrz, przy **ul. Kościuszki** na działce ewidencyjnej **nr 16**.

Wydanie niniejszego zaświadczenia, na podstawie art. 30 ust. 5aa ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane wyłącza możliwość wniesienia sprzeciwu do przedmiotowego zgłoszenia oraz uprawnia inwestora do rozpoczęcia robót budowlanych objętych zgłoszeniem.

ADNOTACJA DOTYCZĄCA OPŁATY SKARBOWEJ:

Nie podlega opłacie skarbowej zaświadczenie wydawane z urzędu na podstawie ustawy z dnia 16 listopada 2006r. o opłacie skarbowej (tekst jednolity, Dz. U. z 2019r., poz. 1000).

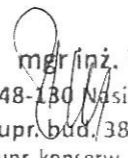
Z up. STAROSTY

mgr Inż. Aneta Toporowska
Kierownik Wydziału
Budownictwa i Architektury

Otrzymują:

1. Gmina Kietrz, ul. 3 Maja 1, 48-130 Kietrz
(za potwierdzeniem odbioru).
2. a/a.

METRYKA PROJEKTU

| Inwestycja | Nazwa zadania |
|---|--|
| Nazwa obiektu budowlanego | Budowa obiektów małej architektury – miejsce odpoczynku dla rowerzystów oraz innych podróżnych |
| Adres obiektu budowlanego i położenie | <ul style="list-style-type: none">• miejscowość: Kietrz,• jednostka ewidencyjna: Kietrz – obszar miasta,• obręb ewidencyjny: Kietrz,• działka ewidencyjna nr 16. |
| Inwestor i adres | Gmina Kietrz, ul. 3 Maja 1, 48-130 Kietrz |
| Jednostka projektowa/autor opracowania – zagospodarowanie terenu | mgr inż. Weronika Białas, upr. bud. 386/76 w specjalności konstrukcyjno-budowlanej zakres opracowania – projekt zagospodarowania terenu |
| Podpis |  mgr inż. Weronika Białas 48-130 Nasiedle, ul. Szkolna 2/1 upr. bud. 386/76 z dn. 2.03.1976 upr. konserw. PSOZ-IV-53328/291, 04 |
| Data opracowania | sierpień 2019r. |
| Kategoria obiektu budowlanego | Brak potrzeby ustalania |

1. Część opisowa projektu zagospodarowania działki

1. Przedmiot inwestycji.

Przedmiotem inwestycji jest budowa obiektów małej architektury w miejscu publicznym tworzących łącznie miejsce odpoczynku dla rowerzystów i innych podróżnych składające się z:

- dwóch wiat o powierzchni zabudowy nieprzekraczającej 35m² mierzonej przy powierzchni gruntu, o konstrukcji drewnianej i pokryciu z gontu bitumicznego pod którym znajdują się tzw. ławo stoły składające się z połączonych trwale ze sobą elementów:
 - drewnianych tworzących miejsce do siedzenia w postaci ławek z bali,
 - drewnianych tworzących stolik z bali,
- tablicy informacyjnej;
- drewnianego stojaka na rowery: gotowy, przygotowany przez producenta, z możliwością zakotwienia do gotowego podłoża asfaltowego (za zgodą zamawiającego – stojak metalowy, malowany proszkowo kolorystycznie dopasowany do elementów drewnianych);
- śmietników – 2 szt.;

w miejscowości Kietrz, na działce ewidencyjnej nr 16, obręb ewidencyjny Kietrz, powiat głubczycki.

Ze względu na wielkość inwestycji nie ma potrzeby ustalania kolejności realizacji innych obiektów budowlanych.

Podstawy prawne opracowania:

- *ustawa z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (tekst jednolity, Dz. U. z 2019r., poz. 1186 wraz ze zmianami), w szczególności art. 30 ust. 1 pkt 4 – konieczność dokonania zgłoszenia robót budowlanych niewymagających pozwolenia na budowę – budowa obiektów małej architektury w miejscach publicznych;*
- *do zastosowania przez analogię: Rozporządzenie Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25 kwietnia 2012 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego (Dz. U. z 2018 r., poz. 1935 wraz ze zmianami);*
- *rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (tekst jednolity, Dz. U. z 2019r., poz. 1065 wraz ze zmianami).*

Podstawy formalne opracowania:

- Umowa z inwestorem;
- Obowiązujące akty prawne.

Definicje prawne:

- a) *art. 3 pkt 1 ustawy Prawo budowlane – przez obiekt budowlany należy rozumieć budynek, budowlę bądź **obiekt małej architektury**, wraz z instalacjami zapewniającymi możliwość użytkowania obiektu zgodnie z jego przeznaczeniem, wzniesiony z użyciem wyrobów budowlanych;*
- b) *art. 3 pkt 4 ustawy Prawo budowlane – **przez obiekt małej architektury** należy rozumieć niewielkie obiekty, w szczególności:*
 - *kultu religijnego, jak: kapliczki, krzyże przydrożne, figury,*
 - *posągi, wodotryski i inne obiekty architektury ogrodowej,*
 - *użytkowe służące rekreacji codziennej i utrzymaniu porządku, jak: piaskownice, huśtawki, drabinki, śmietniki.*

Inwestor: Gmina Kietrz, ul. 3 Maja 1, 48-130 Kietrz.

2. Istniejący stan zagospodarowania działki, opis projektowanych zmian, rozbiórki, obiekty przeznaczone do dalszego użytkowania.

Istniejący stan zagospodarowania.

Przedmiotowa działka nr 16 nie jest zabudowana budynkami. Wobec braku zabudowań nie ma potrzeby określania rozbiórek obiektów oraz opisywania istniejących obiektów na działce przeznaczonych do dalszego użytkowania. Obecnie cała działka stanowi teren rekreacyjny nazywany, ze względu na ukształtowanie terenu, „jamą”. Teren ze wszystkich stron otoczony jest drzewami oraz wysoką skarpą tworząc zagłębienie, które samoistnie stało się terenem wykorzystywanym w celach rekreacyjnych.

Projektowe zmiany zagospodarowania.

Projektowane zmiany w zagospodarowaniu związane są bezpośrednio z budową obiektów małej architektury w miejscu publicznym: dwie wiaty, dwa śmietniki, stojak na rowery i tablica informacyjna.

Rozbiórki – brak.

Obiekty przeznaczone do dalszego użytkowania – brak

3. Projektowane zagospodarowanie działki.

Zasadnicze zagospodarowanie działki – inwestor planuje zagospodarować teren obiektami tworzącym miejsce odpoczynku dla rowerzystów i innych podróżnych wraz z tablicą informacyjną, śmietnikiem, wiatami i stojakiem – zagospodarowanie zgodnie z załączoną mapą zasadniczą i opracowaniem.

Zagospodarowanie obiektami małej architektury nastąpi poza terenem ochrony alei drzew, jako elementów przyrodniczych krajobrazu, nazywanym potocznie „aleją kasztanową”

Urządzenia budowlane związane z obiektem budowlanym - brak

Układ komunikacyjny – inwestycja nie wprowadza zmian w układzie komunikacyjnym działki, obiekty małej architektury zlokalizowane są poza jezdnią i poza pasem drogowym drogi publicznej powiatowej. Budowa obiektów nie spowoduje konieczności zmiany ruchu na drodze.

Parametry techniczne dróg pożarowych, sieci i urządzenia uzbrojenia terenu zapewniające przeciwpożarowe zaopatrzenie w wodę – dla przedmiotowej inwestycji brak konieczności ustalania określonych parametrów.

Ukształtowanie terenu i zieleni w zakresie niezbędnym do uzupełnienia części rysunkowej projektu zagospodarowania działki – na części terenu przeznaczonego pod budowę obiektów małej architektury występuje zieleń niska. Budowa obiektów nie zmieni ukształtowania terenu i nie spowoduje konieczności wycinki jakichkolwiek krzewów i drzew.

4. Zestawienie powierzchni zagospodarowania działki.

Zestawienie poszczególnych części zagospodarowania działki budowlanej:

- a) powierzchnia całkowita działki nr 16 – ok. 14800 m²;
- b) powierzchnia zabudowy istniejących obiektów budowlanych – brak,
- c) powierzchnia zabudowy projektowanych wiat mierzona przy nawierzchni – 33,46m² każda,
- d) powierzchnia zabudowy tablicy informacyjnej, stojaka i koszy – pomijalna.

5. Dane informujące czy działka lub teren na którym jest projektowany obiekt budowlany są wpisane do rejestru zabytków oraz czy podlegają ochronie na mocy ustaleń miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Część działki ewidencyjnej nr 16, na której planowana jest inwestycja nie jest wpisana do rejestru zabytków Województwa Opolskiego oraz nie znajdują się na tej części stanowiska archeologiczne wpisane do rejestru zabytków. Teren inwestycji nie jest wpisany do ewidencji zabytków.

Na terenie inwestycji obowiązuje aktualnie miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego, jednakże teren inwestycji nie podlega ochronie na mocy ustaleń tego planu. W pobliżu inwestycji znajduje się aleja drzew chroniona na mocy planu miejscowego, jednakże inwestycja znajduje się poza zasięgiem ochrony.

6. Dane określające wpływ eksploatacji górniczej na działkę lub teren zamierzenia budowlanego, znajdującego się w granicach terenu górniczego.

Działka ewidencyjna nr 16, jak i otaczający działkę teren nie jest położony w granicach terenu górniczego.

7. Dane i informacje o charakterze i cechach istniejących i przewidywanych zagrożeń dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników projektowanego obiektu budowlanego i ich otoczenia w zakresie zgodnym z przepisami odrębnymi.

Inwestycja nie będzie stwarzać zagrożeń dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników drogi oraz użytkowników działek sąsiednich. Działki sąsiednie nie będą zagrożone spływem wód opadowych i roztopowych z projektowanego terenu ze względu na brak zmian niwelet terenu w związku z budową.

Po przeprowadzeniu analizy zapisów aktów prawnych należy stwierdzić, iż obszar oddziaływania planowego do realizacji obiektu mieści się w całości na działce nr 16, na której został zaprojektowany.

Na terenie działki nie występują istniejące zagrożenia dla środowiska.

W trakcie prowadzenia prac przewiduje się: nieznaczne zanieczyszczenie powietrza spalinami urządzeń budowlanych, zapylenie powietrza kurzem podniesionym podczas prac oraz wywołane ruchem pojazdów. Inwestycja w czasie realizacji będzie miała marginalny lub nie będzie miała w ogóle wpływu na środowisko po wykonaniu. Nie przewiduje się żadnego zagrożenia dla zdrowia użytkowników drogi i obiektu oraz dla jego otoczenia. W czasie prowadzenia robót należy zminimalizować zagrożenie dla higieny, zdrowia i życia użytkowników przedmiotowej działki oraz otoczenia poprzez stosowanie ogólnych informacji o bezpieczeństwie i ochronie zdrowia oraz bezpieczeństwie i higienie pracy.

Po wykonaniu inwestycji nie przewiduje się żadnego zagrożenia dla środowiska.

8. Inne konieczne dane wynikające ze specyfiki, charakteru i stopnia skomplikowania obiektu budowlanego.

Ocena w zakresie zgodności z obowiązującym miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego miasta Kietrza – uchwała Nr XXXVII/330/2017 Rady Miejskiej w Kietrze z dnia 22 czerwca 2017 roku w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego obejmującego obszar w granicach administracyjnych miasta Kietrz, ogłoszona w Dzienniku Urzędowym Województwa Opolskiego z dnia 11 lipca 2017r., poz. 1925 – oznaczenie 8US.

Na podstawie § 2 ust. 3 pkt 2 litera c podstawowe przeznaczenie dla oznaczenia US obejmuje tereny usług sportu i rekreacji.

Na podstawie § 8 ust. 1 planu miejscowego przeznaczenie podstawowe terenu inwestycji o oznaczeniu 8US obejmuje usługi sportu i rekreacji, a przeznaczenie uzupełniające: zabudowę zbiorowego zamieszkania, taką jak hotel, schronisko turystyczne, internat; zabudowę usługową, zabudowę towarzyszącą – budynki gospodarcze, pomocnicze, garaże; funkcję mieszkaniową, realizowaną w bryle budynku związanego z obsługą przeznaczenia podstawowego.



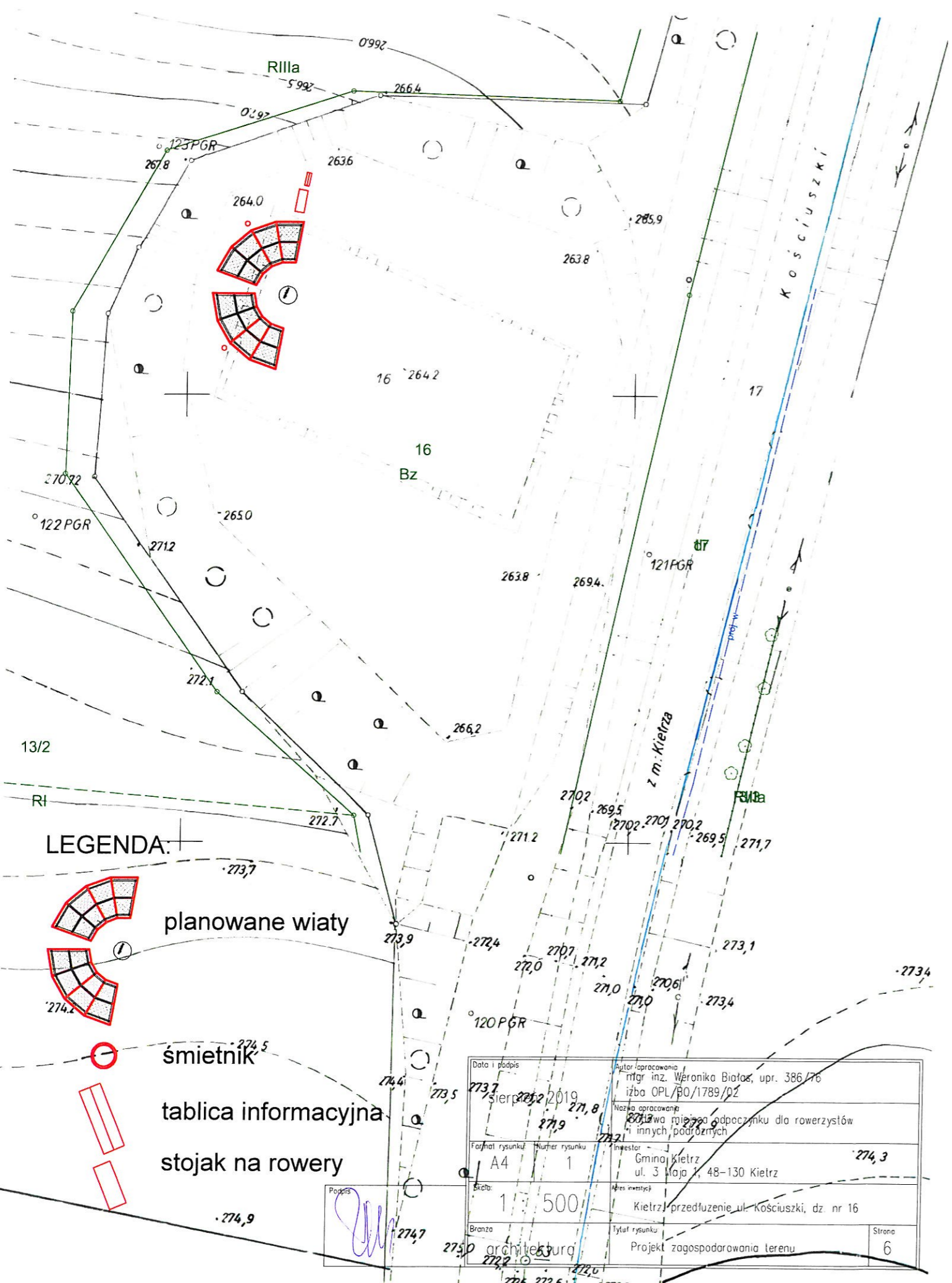
Zapisy miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego miasta Kietrz nie wprowadzają wyraźnego zakazu lokalizowania obiektów małej architektury w miejscach publicznych w tym nie wprowadzają wyraźnego zakazu lokalizowania takich obiektów na terenie całego planu. Należy przy tym wskazać, iż *ustawa z dnia 27 marca 2003r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (tekst jednolity, Dz. U. z 2018r., poz. 1945 wraz z późn. zm)* jako akt prawa wyższego rzędu w stosunku do planu miejscowego w *art. 37a* ustala odrębne zasady i warunki sytuowania obiektów małej architektury, w tym rodzaje materiałów z których mogą być wykonane, wskazując na określenie tych zasad i warunków w formie uchwały właściwej miejscowo rady miejskiej, która stanowiłaby akt prawa miejscowego.

Rada Miejska w Kietrz nie podejmowała odrębnych uchwał, ustalających zasady i warunki sytuowania obiektów małej architektury na terenie całej gminy.





Wobec braku zakazu lokalizowania obiektów małej architektury na całym terenie objętym miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego lokalizację obiektów należy uznać za zgodną z planem.


Prosta forma, nieduże wymiary obiektu, specyfika, sposób użytkowania nie dają podstaw do podania innych koniecznych danych.

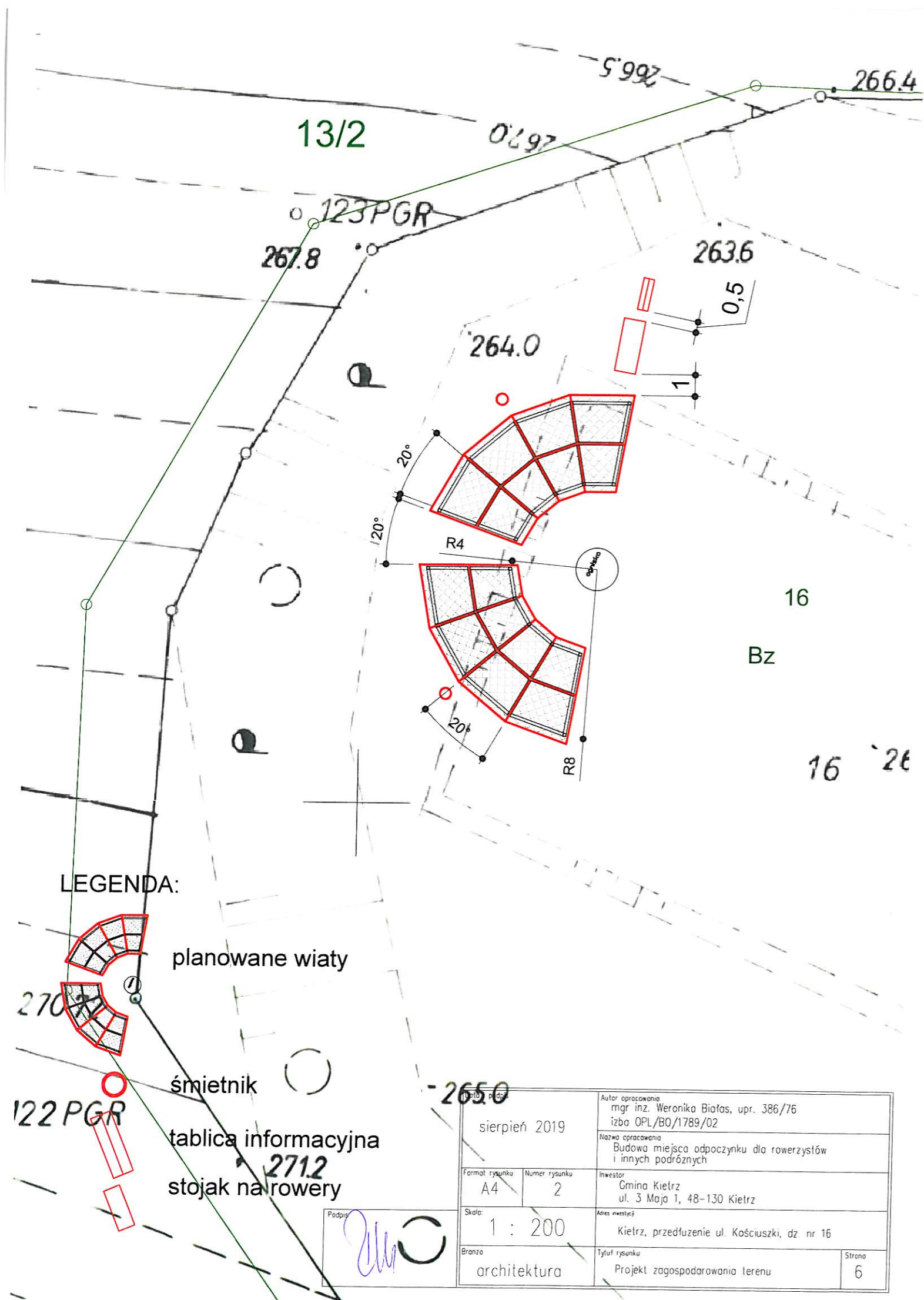
mgr inż. Weronika Białas
18-130 Nasiedle, ul. Szkolna 2/1
upr. bud. 386/76 z dn. 2.03.1976
upr. konserw. PSOZ-IV-5332B/231, JA







LEGENDA:

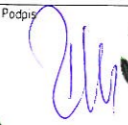
-  planowane wiaty
-  śmietnik
-  tablica informacyjna
-  stojak na rowery

| | | | |
|---|--|--|--|
| Data i podpis 273,7 273,2 2019 Sierpień 2019 | | Autor opracowania mgr inż. Weronika Białas, upr. 386/76 izba OPL/BO/1789/02 | |
| Format rysunku A4 | | Nazwa opracowania Plan w sprawie podpunktu dla rowerzystów i innych podrzędnych | |
| Numer rysunku 1 | | Inwestor Gmina Kietrz ul. 3 Maja 1, 48-130 Kietrz | |
| Skala 1:500 | | Miejsce inwestycji Kietrz przedłużenie ul. Kościuszki, dz nr 16 | |
| Branża architektura | | Tytuł rysunku Projekt zagospodarowania terenu | |
| Podpis  | | Strona 6 | |



LEGENDA:

-  planowane wiaty
-  śmietnik
-  tablica informacyjna
-  stojak na rowery

Podpis: 

| | | | |
|--|--|---|-------------|
| sierpień 2019 | | Autor opracowania mgr inż. Weronika Białas, upr. 386/76 Izba OPL/BO/1789/02 | |
| Format rysunku A4 | | Numer rysunku 2 | |
| Skala: 1 : 200 | | Inwestor Gmina Kietrz ul. 3 Maja 1, 48-130 Kietrz | |
| Branża architektura | | Adres inwestycji Kietrz, przedłużenie ul. Kościuszki, dz nr 16 | |
| Tytuł rysunku Projekt zagospodarowania terenu | | | Strona 6 |

267.8

263.6

264.0

0,5

1

20°

20°

R4

ognisko

16

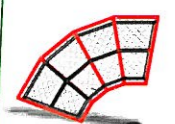
Bz

20°

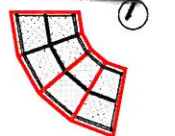
R8

264.2

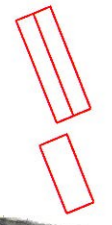
LEGENDA:



planowane wiaty



śmietnik



tablica informacyjna

stojak na rowery

| | | | |
|--------------------------------|--|---|--|
| Data i podpis sierpień 2019 | | Autor opracowania mgr inż. Weronika Białas, upr. 386/76 Izba OPL/BO/1789/02 | |
| Format rysunku A4 | | Numer rysunku 2 | |
| Skala 1 : 200 | | Inwestor Gmina Kielz ul. 3 Maja 1, 48-130 Kielz | |
| Branża architektura | | Tytuł rysunku Projekt zagospodarowania terenu | |
| Podpis | | Strona 6 | |

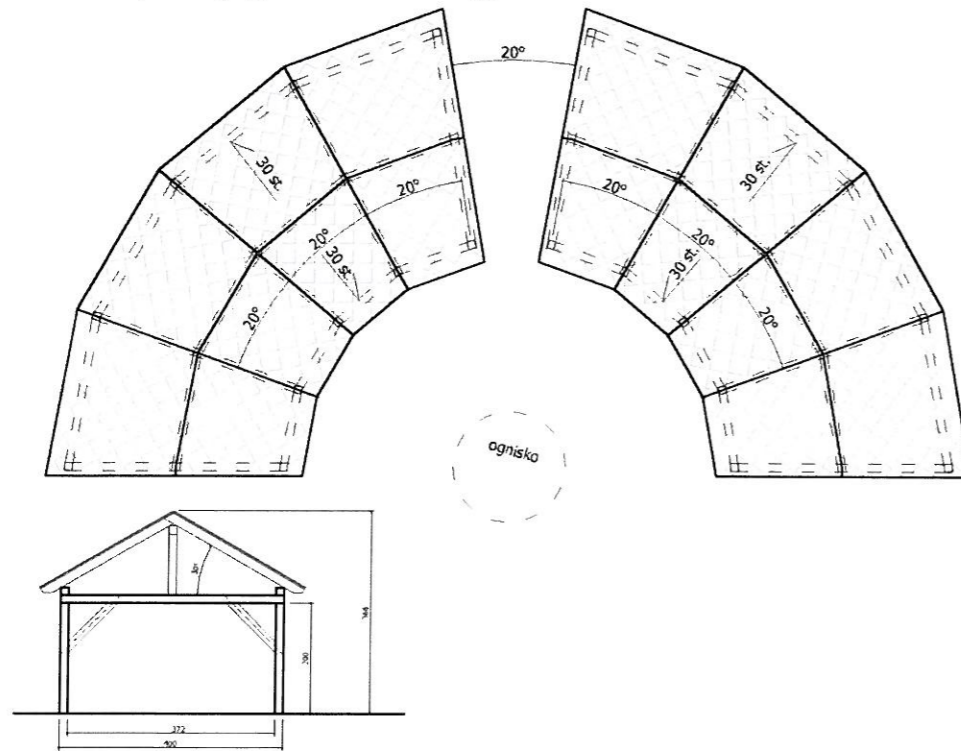
5. Szczegółowy opis i wytyczne wykonania.

I. Wiaty.

Dwie wiaty jako miejsce odpoczynku dla rowerzystów i innych podróżnych winny spełniać następujące parametry **określone poniżej dla jednej z nich**, gdzie druga jest odbiciem lustrzanym pierwszej:

1. fundament monolityczny (przygotowany na miejscu inwestycji) lub prefabrykowany w postaci stóp fundamentowych w kształcie prostopadłościanu z betonu o klasie co najmniej C12/15:
 - o minimalnych wymiarach: długość i szerokość nie mniej niż 40cm,
 - zagłębienie nie mniej niż 80cm poniżej poziomu nawierzchni gruntowej,
 - „wtopienie” w fundament stalowych, ocynkowanych kotew;
 - ilość stóp fundamentowych – 10szt.;
 - słupy wiaty należy wynieść o kilka centymetrów nad poziom powierzchni fundamentu za pomocą kotew;
2. elementy z drewna:
 - o zaokrąglonych krawędziach;
 - przekroje elementów zgodnie z odrębnymi rysunkami,
 - zabezpieczone co najmniej dwuetapowo: na surowe drewno impregnat ochronno-gruntujący i impregnat w kolorze zbliżonym do „palisander”, użyte zabezpieczenie musi spełniać wymagania stosowania na drewno narażone na całoroczne warunki atmosferyczne;
 - drewno sosnowe lub lepsze, minimalna klasa drewna – C27;
 - wszystkie połączenia śrubowe za pomocą śrub ocynkowanych, a ich wystające elementy zabezpieczone zaślepkami z tworzywa lub zlicowane z powierzchnią drewna;
 - podłoże pod pokrycie – wodoodporna płyta OSB;
3. parametry wielkościowe i forma architektoniczna:
 - wysokość całkowita do kalenicy ok. 3,66m do której należy dodać wyniesienie słupów na kotwach,
 - kąt nachylenia połaci dachu 30°,
 - liczba połaci dachu 8, słupy 10 szt;
 - szerokość mierzona w przekroju wraz ze słupami przy powierzchni – 4m; długość zmienna – słupy wiaty budowana na bazie dwóch okręgów o promieniu 4m i 8m;
 - powierzchnia zabudowy – 33,46m², jednakże nie może przekroczyć 35m² mierzona wraz ze słupami przy powierzchni gruntu;
4. inne:
 - pokrycie dachowe – gont bitumiczny o kształcie karpiówki, prostokąta lub trapezu w kolorze brązowym, czerwonym lub zielonym (kształt i kolor należy uzgodnić z inwestorem);
 - elementy do siedzenia pod wiatami, tzw. ławo stoły w ilości 4szt. z drewna bez zadaszania:
 - o nieregularnych kształtach – nie dotyczy powierzchni stołu i powierzchni do siedzenia;
 - z drewna surowego w postaci zespolonych bali;
 - dwie ławki na jeden stół, ilość 4 zestawy,
 - szerokość i długość blatu stołu odpowiednio nie mniej niż 80cm i 200cm;

- o szerokość i długość powierzchni do siedzenia odpowiednio nie mniej niż 40cm i 200cm;
- o wysokość siedzenia i stołu powinny zapewniać ergonomiczne użytkowanie;
- o element stolika z litego drewna z jednego lub kilku elementów w postaci przeciętych wzdłużnie bali,
- o elementy do siedzenia z litego drewna w jednym elemencie w postaci przeciętego wzdłużnie bala, po obu stronach stołu.



Rys. nr 1. Wygląd wiaty – rzut dachu i widok frontu.



Rys. nr 2. Przykładowy wygląd ławo stołu.

II. Tablica Informacyjna.

1. Parametry tablicy informacyjnej:

- fundament monolityczny (przygotowany na miejscu inwestycji) lub prefabrykowany w postaci stóp fundamentowych – 2 szt. – w kształcie prostopadłościanu z betonu o klasie co najmniej C12/15 lub kotwy wiercone metalowe, ocynkowane na głębokość co najmniej 80cm, umożliwiające użytkowanie obiektu zgodnie z przeznaczeniem oraz zapewniające ochronę przed warunkami atmosferycznymi; ilość kotew co najmniej 2szt;
- minimalne wymiary części informacyjnej tablicy: 135cm x 100cm, a jej dolna krawędź na wysokości ok. 100cm od nawierzchni;
- zadaszenie tablicy dostosowane kształtem do zadaszenia miejsca odpoczynku.

2. Elementy z drewna:

- o zaokrąglonych krawędziach lub bale surowe;
- zabezpieczone co najmniej dwuetapowo: na surowe drewno impregnat ochronno-gruntujący i impregnat w kolorze zbliżonym do „palisander”, użyte zabezpieczenie musi spełniać wymagania stosowania na drewno narażone na całoroczne warunki atmosferyczne;
- słupy o wymiarach w przekroju 120x120mm lub średnicy ok. 120mm w przypadku bali;
- minimalna klasa drewna – C20;
- wszystkie połączenia śrubowe za pomocą śrub ocynkowanych, a ich wystające elementy zabezpieczone zaślepkami z tworzywa lub zlicowane z powierzchnią drewna;

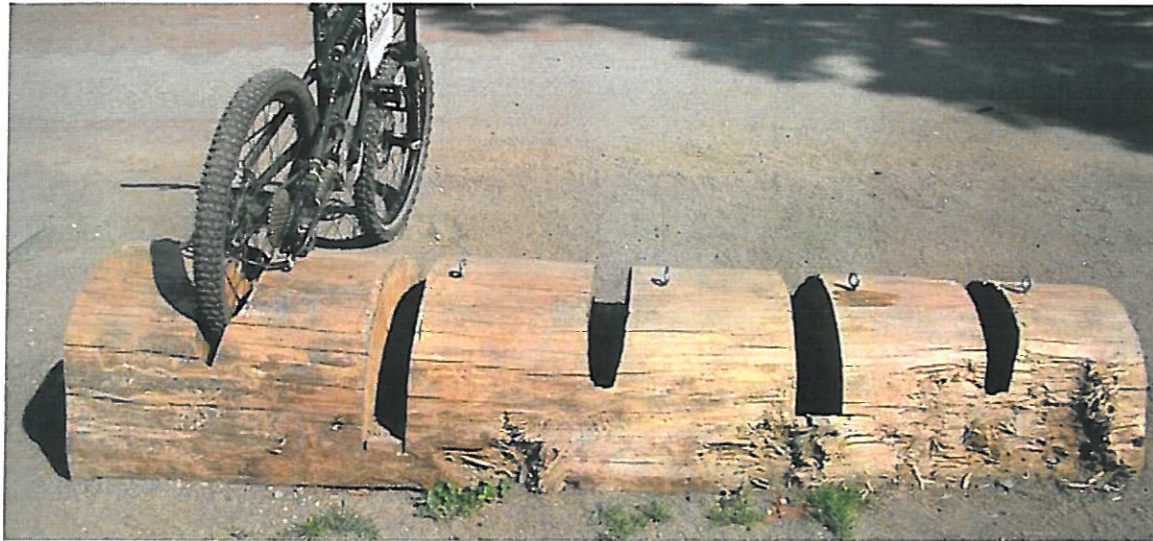


Rys. nr 2. Przykładowy wygląd tablicy informacyjnej.

III. Stojak na rowery.

Parametry stojaka na rowery:

- możliwość ustawienia co najmniej 4 rowerów;
- konstrukcja drewniana zabezpieczona co najmniej dwuetapowo: na surowe drewno impregnat ochronno-gruntujący i impregnat w kolorze zbliżonym do „palisander”, użyte zabezpieczenie musi spełniać wymagania stosowania na drewno narażone na całoroczne warunki atmosferyczne;
- konstrukcja powinna umożliwiać siadanie ludzi o wadze do 80kg i może być wykonana z bali surowych;
- wszystkie połączenia śrubowe za pomocą śrub ocynkowanych, a ich wystające elementy zabezpieczone zaślepkami z tworzywa lub zlicowane z powierzchnią drewna.



Rys. nr 3. Przykładowy wygląd stojaka na rowery.

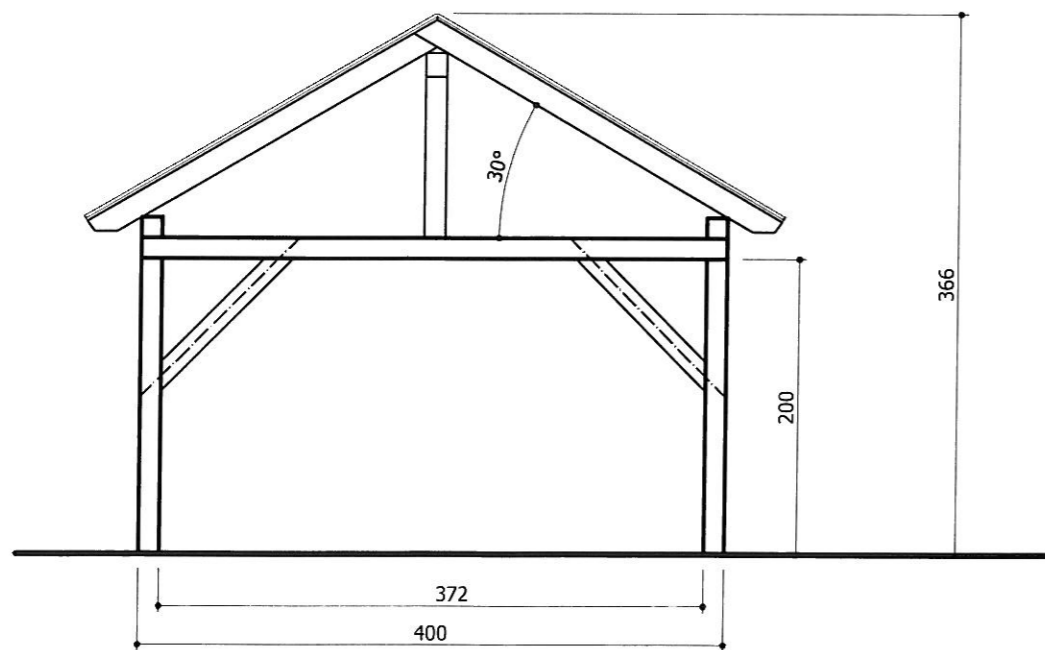
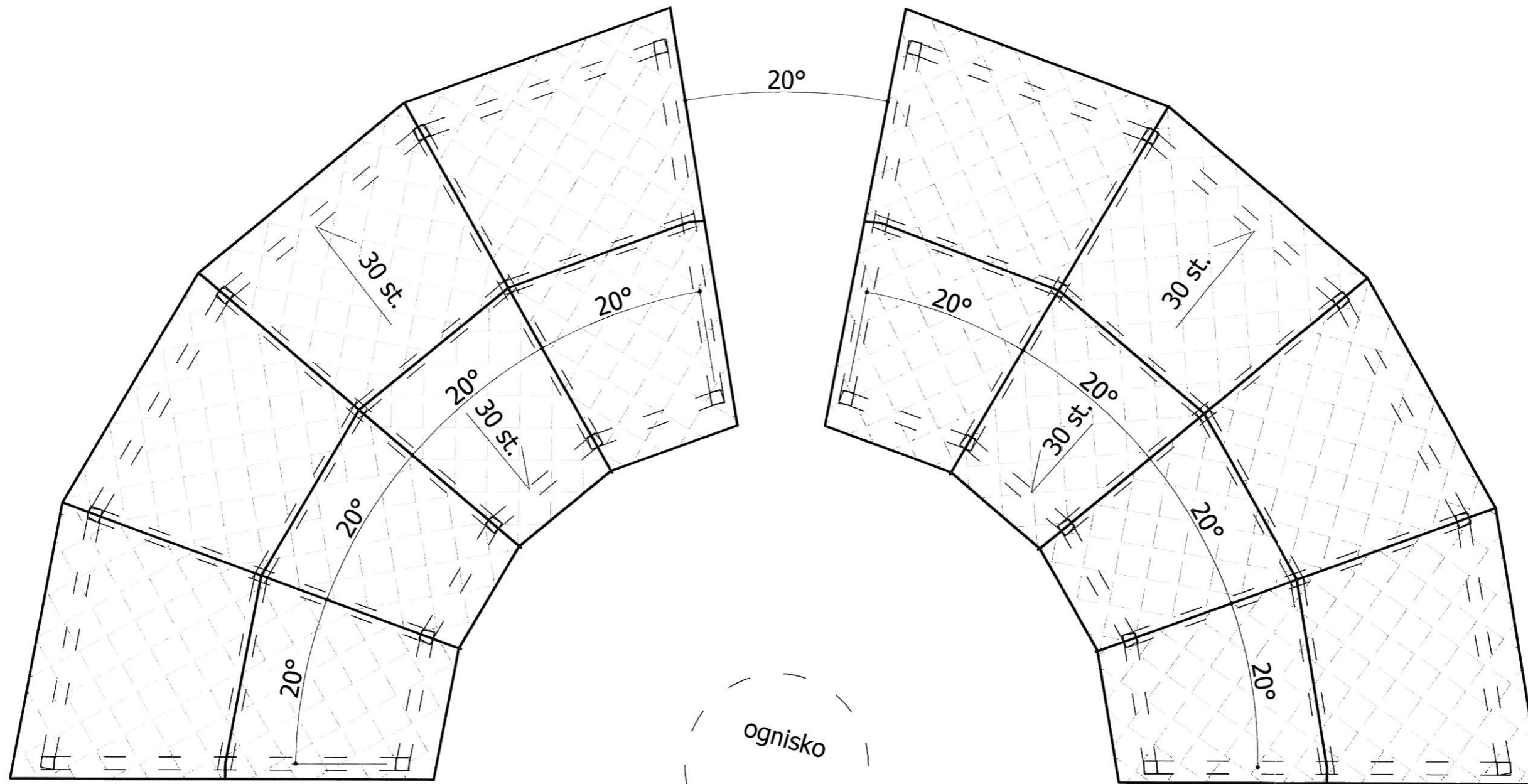
IV. Śmietnik.

Parametry śmietnika:

- konstrukcja kosza stalowa malowana proszkowo wraz z odchylanym daszkiem nad pojemnikiem;
- obudowa drewniana z desek zabezpieczona przed warunkami atmosferycznymi;
- wkład kosza – blacha ocynkowana, malowana proszkowo z popielnicą;
- minimalne wymiary wkładu kosza: średnica – 30cm, wysokość – 50cm, objętość wkładu nie mniejsza niż 35 litrów.

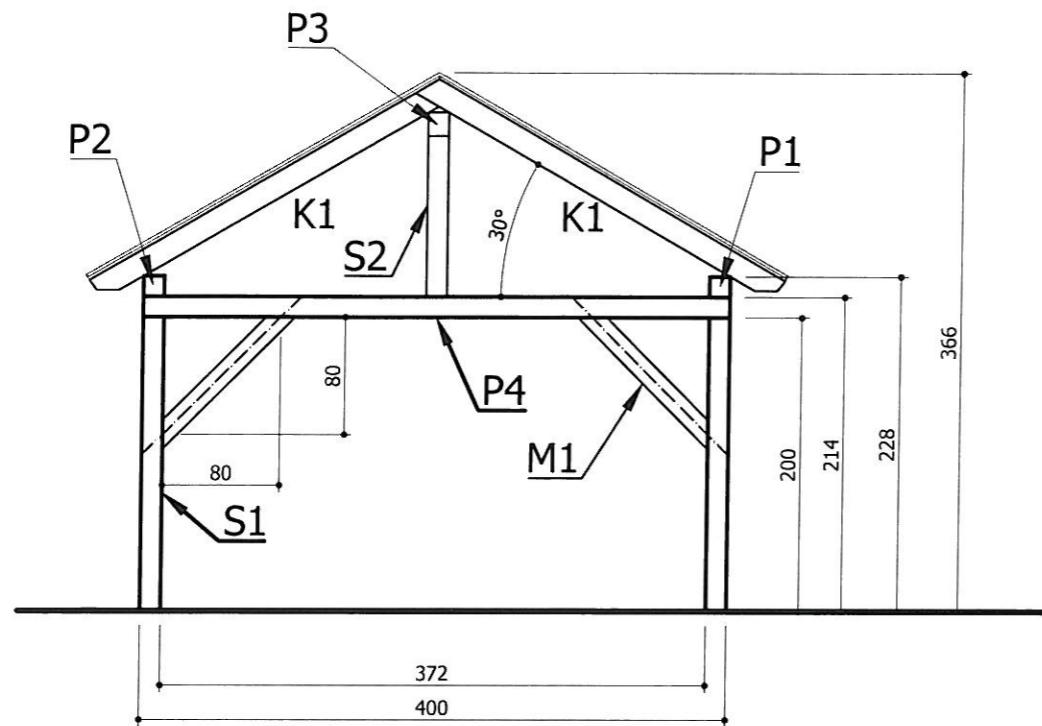


Rys. nr 6. Przykładowy wygląd śmietnika.



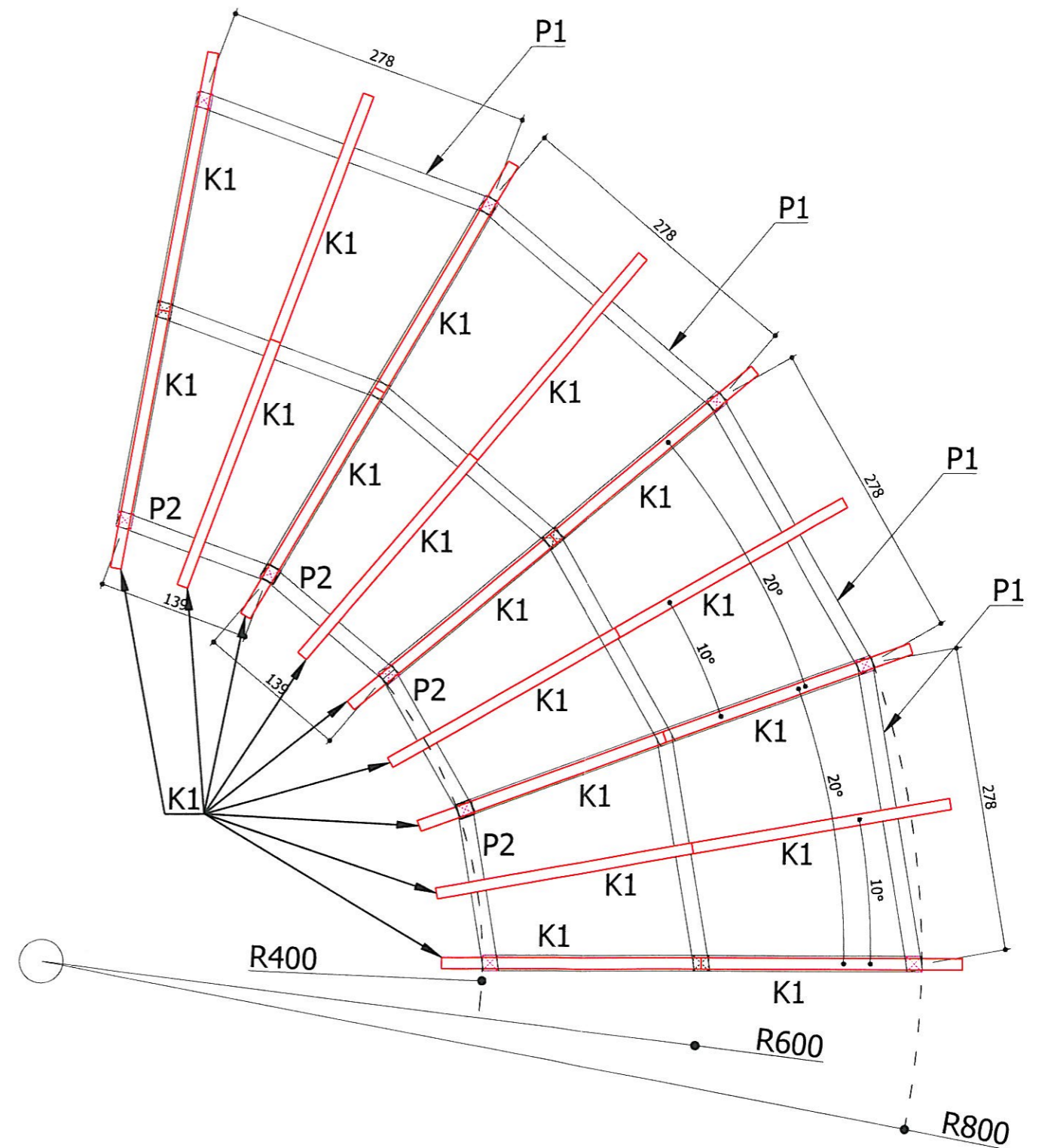
| | | | |
|---|--|---|--------------|
| Data i podpis sierpień 2019 | | Autor opracowania mgr inż. Weronika Białas, upr. 386/76 izba OPL/BO/1789/02 | |
| Format rysunku A3 | | Numer rysunku 4 | |
| Skala 1 : 50 | | Inwestor Gmina Kietrz ul. 3 Maja 1, 48-130 Kietrz | |
| Branża architektura | | Adres inwestycji Kietrz, przedłużenie ul. Kosciuszki dz nr 16 | |
| Tytuł rysunku: Wiaty - rzut dachu i widok frontu | | | Strona 17 |

Podpis
[Signature]



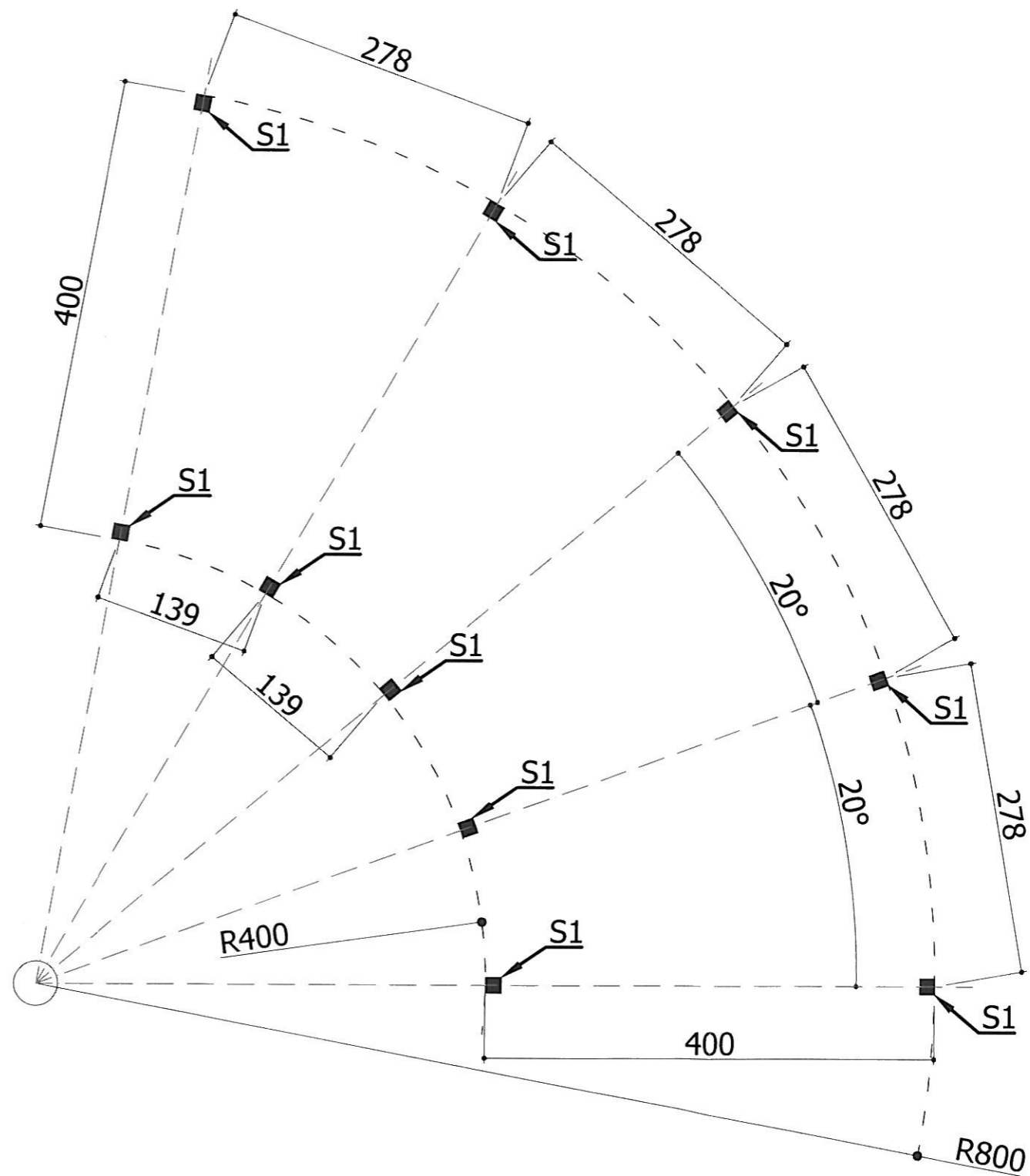
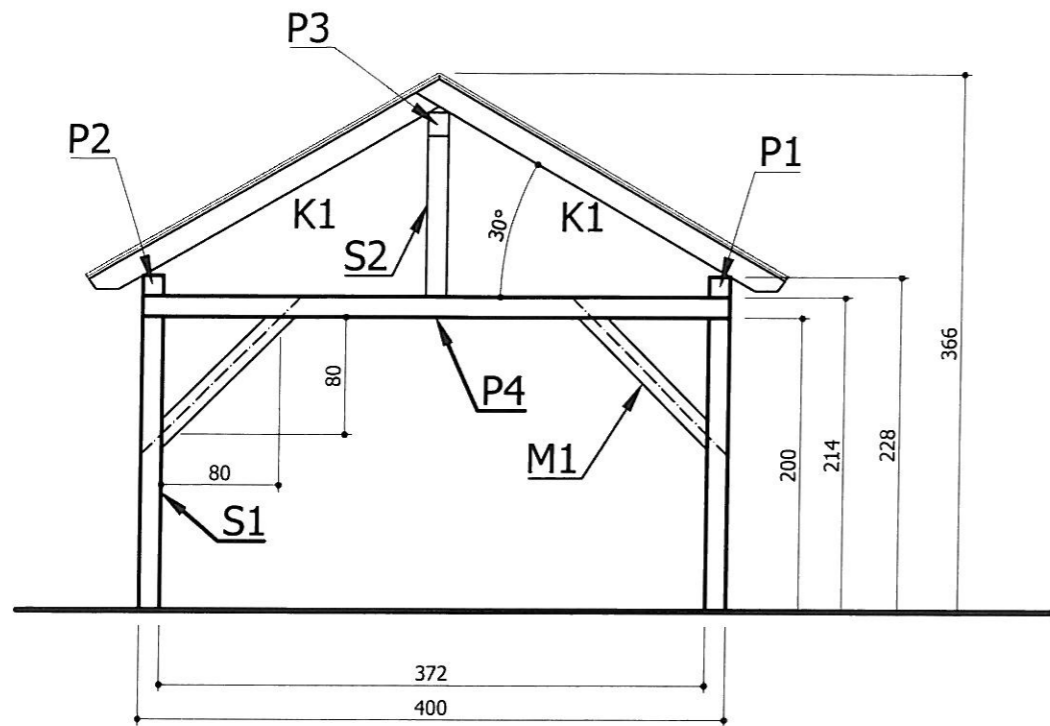
| Elementy konstrukcyjne wiaty | | | |
|------------------------------|------------------------------------|-------------|---------------|
| Elem. | Wyszczególnienie | Ilość [szt] | Objętość [m³] |
| K1 | krokiew, 10x16cm, L=275cm | 18 | 0,79 |
| P1 | platew, 14x14cm, L=288cm | 4 | 0,23 |
| P2 | platew, 14x14cm, L=154cm | 4 | 0,12 |
| P3 | platew kalenicowa 14x14cm, L=226cm | 4 | 0,18 |
| P4 | platew 14x14cm, L=400cm | 5 | 0,39 |
| S2 | słupek więźby, 14x14cm, L=110cm | 5 | 0,11 |
| S1 | słup główny, 14x14cm, L=200cm | 10 | 0,39 |
| M1 | miecze, 14x14cm, L=128cm | 11 | 0,28 |
| Razem jedna wiatka | | | 2,49 |
| Razem dwie wiatki | | | 4,98 |

Długość elementów podano bez naddatku żadnego naddatku, który należy przewidzieć.
 Podłoże pod pokrycie dachowe - wodoodporna płyta OSB gr. 15mm
Klasa drewna min. C27



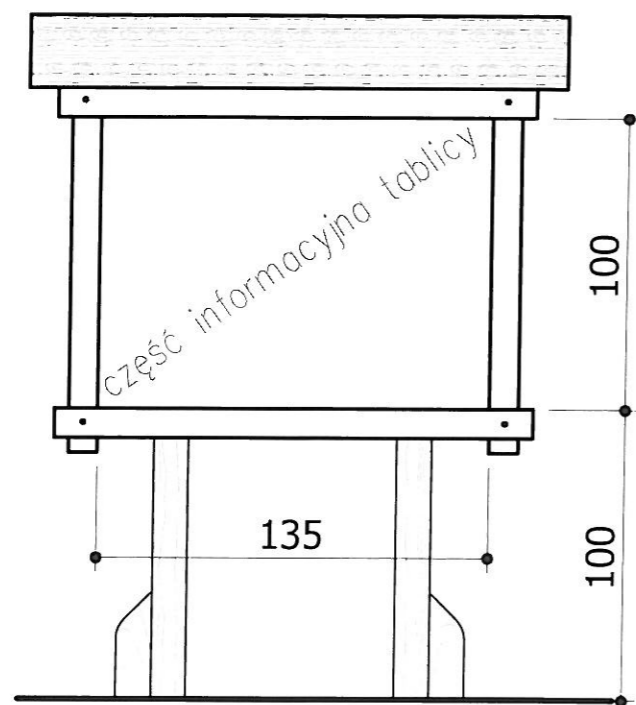
| | | | |
|---|--|---|--------------|
| Data i podpis sierpień 2019 | | Autor opracowania mgr inż. Weronika Białas, upr. 386/76 izba OPL/BO/1789/02 | |
| Format rysunku A3 | | Numer rysunku 5 | |
| Skala 1 : 50 | | Inwestor Gmina Kielrz ul. 3 Maja 1, 48-130 Kielrz | |
| Branża architektura | | Adres inwestycji Kielrz, przedłużenie ul. Kościuszki, dz. nr 16 | |
| Tytuł rysunku Wiaty - rzut więźby dachowej | | | Strona 18 |

Podpis

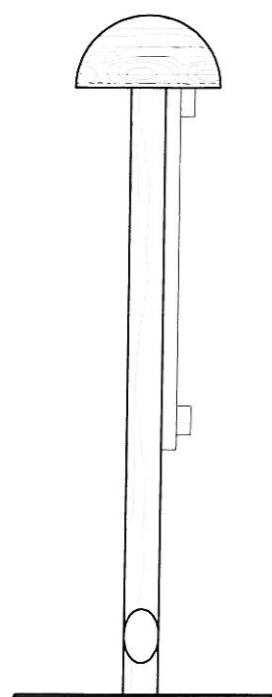


| | | | |
|-------------------------|--------------------|--|--------|
| Data i podpis | | Autor opracowania | |
| sierpień 2019 | | mgr inż. Weronika Białas, upr. 386/76 izba OPL/BO/1789/02 | |
| Format rysunku | | Nazwa opracowania | |
| A3 | Numer rysunku 6 | Budowa miejsca informacyjnego dla rowerzystów i innych podróżnych | |
| Skala | | Inwestor | |
| 1 : 50 | | Gmina Kielrz ul. 3 Maja 1, 48-130 Kielrz | |
| Branża | | Adres inwestycji | |
| architektura | | Kielrz, przedłużenie ul. Kościuszki, dz. nr 16 | |
| Tytuł rysunku: | | | Strona |
| Wiaty - rzut przyziemia | | | 19 |

Podpis

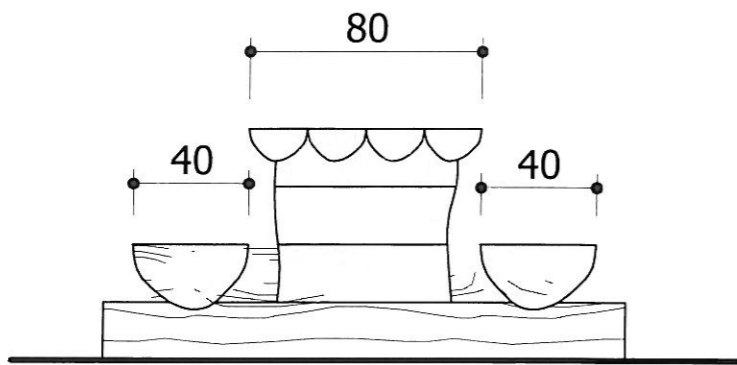
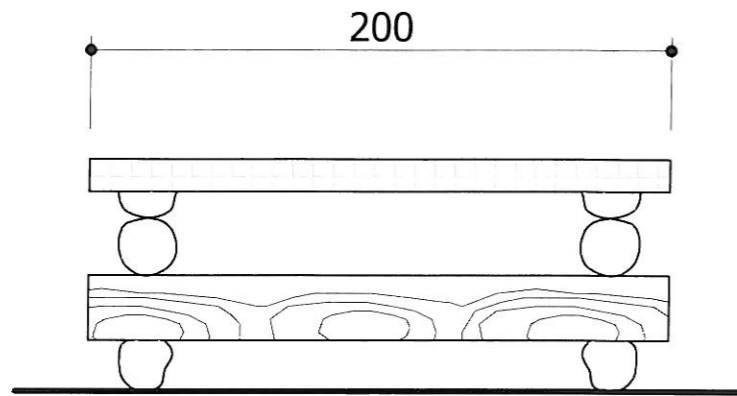


Tablica informacyjna



Wymiary należy zastosować łącznie z częścią opisową

| | | | |
|----------------|--------------------|---|--------|
| Data i podpis | | Autor opracowania | |
| sierpień 2019 | | mgr inż. Weronika Białas, upr. 386/76 izba OPL/BO/1789/02 | |
| Format rysunku | | Nazwa opracowania | |
| A4 | Numer rysunku 7 | Budowa miejsca informacyjnego dla rowerzystów i innych pasażerów | |
| Skala | | Inwestor | |
| 1 : 25 | | Gmina Kietrz ul. 3 Maja 1, 48-130 Kietrz | |
| Podpis | | Adres inwestycji | |
| | | Kietrz, przedłużenie ul. Kościuszki, dz. nr 16 | |
| Branża | | Tytuł rysunku | Strona |
| architektura | | Tablica informacyjna | 20 |



Wymiary należy zastosować
łącznie z częścią opisową

Podpis
WM

| | | | |
|---|--|---|--------------|
| Data i podpis sierpień 2019 | | Autor opracowania mgr inż. Weronika Białas, upr. 386/76 izba OPL/BO/1789/02 | |
| Format rysunku A4 | | Numer rysunku 8 | |
| Nazwa opracowania Budowa miejsca informacyjnego dla rowerzystów i innych podróżnych | | Inwestor Gmina Kielrz ul. 3 Maja 1, 48-130 Kielrz | |
| Skala 1 : 25 | | Adres inwestycji Kielrz, przedłużenie ul. Kościuszki, dz nr 16 | |
| Strona architektura | | Tytuł rysunku Obiekt miejsca odpoczynku - ławo stół | Strona 21 |