

**Budowa trzech wiat drewnianych
na działkach o nr ewid. 955/4 i 955/5 w Kluczewsku**


Lokalizacja:

ul. Spółdzielcza, Kluczewsko
dz. nr ewid. 955/4 i 955/5

Inwestor:

Gmina Kluczewsko
ul. Spółdzielcza 12, 29 – 120 Kluczewsko

Autorzy opracowania:

Funkcja	Imię i nazwisko	Uprawnienia / specjalność	Podpis	Data
Projektował	mgr inż. arch. Paweł Dziwiński	SW-120/2011 architektoniczna		12.2018

KIELCE, grudzień 2018

ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA

I. OPIS TECHNICZNY

II. CZĘŚĆ GRAFICZNA

PZT1 – ZAGOSPODAROWANIE TERENU	1:500
PZT2 – ZAGOSPODAROWANIE TERENU	1:250
A1 – WIATA	1:100
A2 – WIATA	1:100



IZBA ARCHITEKTÓW

ŚWIĘTOKRZYSKA OKRĘGOWA IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ
OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

Kielce, dnia 11 czerwca 2011 r.

Znak sprawy: ŚOKK/UpB/10/11

DECYZJA

Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt. 1 i ust. 2, art. 13 ust. 1 pkt. 1 i art. 14 ust. 1 pkt. 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2006 r. Nr 156, poz. 1118; z późniejszymi zmianami); art. 11 i 24 ust. 1 pkt. 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz. U. z 2001 r. Nr 5, poz. 42, z późniejszymi zmianami), § 11 ust. 1 pkt. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 2006 r. Nr 83, poz. 578 z późniejszymi zmianami) oraz art. 104 i 107 § 1 i 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071; z późniejszymi zmianami)

stwierdza się, że

Pan magister inżynier architekt

Paweł Antoni Dziwiński

imię ojca: Andrzej, data ur.: 28.06.1979 r.

posiada odpowiednie wykształcenie techniczne i praktykę zawodową

i otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

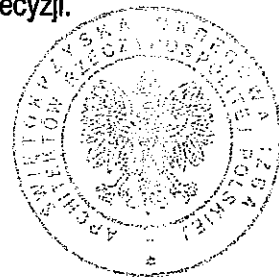
Nr ewid. SW – 120/2011

w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń

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

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

- | | |
|-----------------------------------|-----------------------------|
| 1. Przewodniczący ŚOKK : | arch. Marek Góra |
| 2. Zastępca Przewodniczącego ŚOKK | arch. Krystyna Kuźmuk |
| 3. Sekretarz ŚOKK | arch. Zyta Samborska-Słowik |
| 5. Członek ŚOKK | arch. Marcin Kamiński |
| 6. Członek ŚOKK | arch. Marek Krawczyk |



Otrzymują:

1. Pan Paweł Dziwiński, 30-240 Kraków ul. Za Słonem 9,
2. Gdy decyzja stanie się ostateczna:
 - 1). Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego, ul. Krucza 38/42, 00-926 Warszawa - w celu wpisania do centralnego rejestru osób posiadających uprawnienia budowlane,
 - 2). Świętokrzyska Okręgowa Rada Izby Architektów: ul. Siłniczna 15/4, 25-515 Kielce,
3. a.a.



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Świętokrzyska Okręgowa Rada Izby Architektów RP

ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ

(wypis z listy architektów)

Świętokrzyska Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

mgr inż. arch. Paweł Antoni Dziwiński

posiadający kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **SW-120/2011**, jest wpisany na listę członków Świętokrzyskiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **SW-0195**.

Członek czynny od: 06-07-2011 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 07-02-2019 r. Kielce.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **31-08-2019 r.**

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

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

SW-0195-F4YY-CACY-657C-86B4

OPIS TECHNICZNY

1. Przedmiot inwestycji.

Przedmiotem opracowania jest projekt techniczny budowy trzech wiat drewnianych. Planowana inwestycja zlokalizowana jest przy ul. Spółdzielczej w Kluczewsku na działkach nr ewid. 955/4 i 955/5 w granicach oznaczonych na rysunku zagospodarowania terenu literami ABCD-A.

2. Inwestor i zleceniodawca.

Gmina Kluczewsko
ul. Spółdzielcza 12, 29-120 Kluczewsko

3. Podstawa opracowania.

- Zlecenie Inwestora,
- uzgodnienia (dane wyjściowe) z przedstawicielami Inwestora,
- Mapa do celów projektowych w skali 1:500,
- Obowiązujące przepisy i normy,
- Wizja lokalna

4. Zakres opracowania.

Przedmiotem opracowania jest projekt techniczny budowy trzech wiat drewnianych na działkach nr ewid. 955/4 i 955/5 w m. Kluczewsko. Opracowanie zawiera opis techniczny oraz część rysunkową.

5. Lokalizacja inwestycji.

Teren inwestycji położony jest w granicach administracyjnych m. Kluczewsko na działkach nr 955/4 i 955/5 przy ul. Spółdzielczej w granicach oznaczonych na rysunku zagospodarowania terenu literami ABCD-A. Na przedmiotowym terenie nie obowiązuje miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego.

6. Istniejące zagospodarowanie terenu.

Teren przeznaczony pod przedmiotową inwestycję stanowi w chwili obecnej działkę urządzoną istniejącym chodnikiem z płyt betonowych. Pozostała część stanowią tereny zielone (trawniki). Przez teren inwestycji przebiega podziemne przyłącze elektroenergetyczna, ciepłownicze oraz wodociągowe. Na terenie inwestycji brak jest zadrzewień.

Jest to obszar całkowicie płaski.

Własność terenu określa załączone oświadczenie Inwestora.

7. Projektowane zagospodarowanie działki.

Zakres opracowania projektu zaznaczono na planie zagospodarowania terenu literami ABCD-A.

Prace budowlane polegać będą na utwardzeniu istniejącego trawnika płytami granitowymi oraz na wykonaniu chodnika z kostki betonowej, łączącego parking przed ośrodkiem zdrowia z istniejącym chodnikiem biegnącym wzdłuż budynku Urzędu Gminy. Na powstałym placu planuje się budowę trzech wiat. Wielkość powierzchni utwardzonej płytami granitowymi wynosi ~33,50m². Wielkość powierzchni utwardzonej kostką betonową wynosi ~8,00m².

Nawierzchnię placu należy wykonać z płyt granitowych grubości 6cm na podsypce piaskowo – cementowej na podbudowie z kruszywa.

Warstwy konstrukcyjne placu pod wiaty:

- płyta granitowa 40x40, płomieniowane gr. 6 cm - 6 cm
- podsypka cementowo-piaskowa 1:4 - 3 cm

- podbudowa z mieszanki kruszywa C90/3, łamanego 0/31,5 - 15 cm
 - warstwa mrozochronna z gruntu stabilizowanego cementem $R_m=1,5$ MPa - 10 cm
- razem - 34 cm

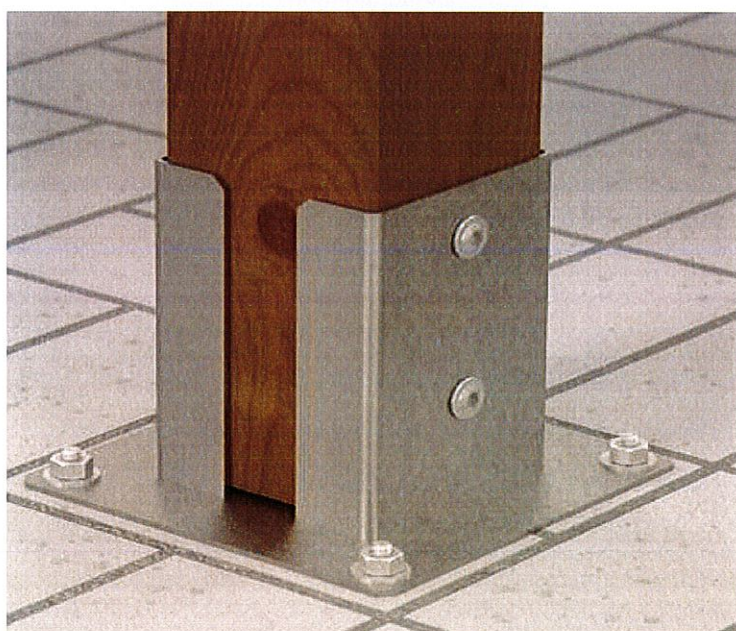
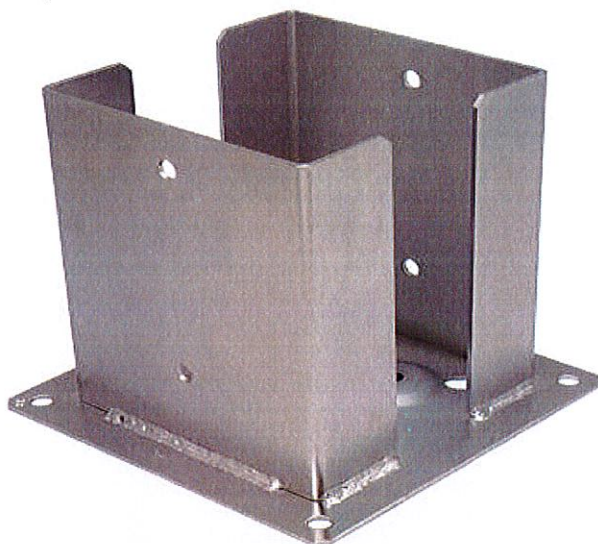
Podbudowa pod kostkę betonową gr 6cm. Analogiczna jak pod plac.

Nawierzchnia obramowana obrzeżem betonowym 6×20 cm ustawionym na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 grubości 5 cm.

Projektuje się 3 wiaty. Wiaty stanowią, zwartą i prosta konstrukcję drewnianą. Zwarta bryła, oparta na rzucie prostokąta, przykryta dachem stromym, dwuspadowym o kacie nachylenia połaci wynoszącym 35°. Główna kalenica usytuowana wzdłuż dłuższego boku obiektu. Pokrycie dachu wykonane z gontu bitumicznego. Zakończenie kalenicy stanowią ozdobne strugane słupki drewniane.

Wszystkie elementy drewniane należy zabezpieczyć mykologicznie, biologicznie oraz przeciwwilgociowo preparatem nie powodującym korozji łączników stalowych.

Słupy drewniane zamontować do podstawy betonowej za pomocą podstawy słupowej typu PSP dostosowanej do przekroju słupa.



Dane ogólne o obiektach (dla każdej z wiat)

szerokość elewacji frontowej	– 3,50 m
maksymalna wysokość do kalenicy	– 3,95 m
maksymalna wysokość do okapu	– 2,60 m
pow. zabudowy	– 8,75 m ²
szerokość wiaty	– 2,50 m

Podstawy betonowe.

Do zrobienia słupków fundamentowych należy użyć tekturowych tulei szalunkowych o przekroju okrągłym. Tuleje o średnicy 25cm. Wykopy pod słupki należy zrobić przy pomocy spalinowej wiertnicy gruntowej. Głębokość osadzenia słupków wynosi minimum 1,0m. Górny poziom słupków dostosować do poziomu projektowanej nawierzchni z płytek granitowych. W słupkach należy zamocować podstawy słupowe. Przed betonowaniem słupków zaleca się umieścić w nich zbrojenie, składające się z trzech prętów o średnicy 8mm, połączonych ze sobą strzemionami z drutu o średnicy 4,5mm.

UWAGA!: Podczas wiercenia należy zwracać uwagę na przebiegające w pobliżu sieci uzbrojenia terenu.

Projekt przewiduje maksymalne dostosowanie ukształtowania terenu do stanu istniejącego przy oczywistej konieczności nawiązania tegoż terenu do istniejących obiektów komunikacji zewnętrznej. Poziomy i spadki placu i chodników nawiązywać będą do istniejącej infrastruktury drogowej zapewniając jednocześnie właściwe ukształtowanie pod względem eksploatacji i odwodnienia. Projektowany teren należy ukształtować w sposób zapewniający swobodny odpływ wód opadowych. Roboty budowlane należy wykonywać zgodnie z przepisami, zasadami i normami obowiązującymi w tym zakresie.

8. Wymagania dotyczące interesów osób trzecich.

- Inwestycja nie spowoduje ograniczenia sposobu zagospodarowania działek sąsiednich i nie wpłynie na wykonanie ich prawa własności.
- Inwestycja zaprojektowana została w sposób nie powodujący ograniczeń w dostępie do drogi publicznej, możliwości korzystania z wody, kanalizacji, energii elektrycznej i ciepłowniczej, środków łączności, nie ograniczy dostępu światła dziennego do pomieszczeń przeznaczonych na pobyt ludzi oraz zapewniający ochronę przed uciążliwościami powodowanymi poprzez hałas, wibracje, zakłócenia elektryczne, promieniowanie a także zanieczyszczenia powietrza, wody i gleby.

9. Bezpieczeństwo i higiena pracy.

Przy realizacji inwestycji należy zwrócić uwagę na zabezpieczenie robót wykonywanych w bliskim sąsiedztwie jezdni oraz oznakowanie strefy robót. Należy przestrzegać przepisów w zakresie bezpieczeństwa i higieny pracy. Prace ziemne przy skrzyżowaniach i zbliżeniach do istniejącego uzbrojenia należy wykonywać ręcznie, z należytą ostrożnością. Wymagane jest ponadto zapewnienie na czas wykonywania robót minimalizacja ograniczeń i utrudnień dla indywidualnego ruchu lokalnego.

10. Uwagi.

- Inwestycja nie spowoduje pogorszenia aktualnych warunków środowiska naturalnego.
- Inwestycja wykonana zostanie z materiałów posiadających polskie atesty dopuszczające do stosowania w budownictwie.
- Wszystkie materiały stosowane do wykonania w obiekcie należy wbudować zgodnie z technologią stosowania podaną przez producenta.

- Roboty należy rozpocząć po uzyskaniu wymaganych pozwoleń.
- Roboty wykonywać zgodnie z warunkami technicznymi, przepisami BHP, a także zgodnie z zasadami sztuki budowlanej.
- Realizacja obiektu nie powinna mieć negatywnego wpływu na pracę i funkcjonowanie obiektów sąsiednich. Należy użyć wszelkich dostępnych środków, aby taki wpływ wyeliminować lub zmniejszyć. Elementy istniejącego obiektu i zagospodarowania terenu wokół inwestycji, naruszone w trakcie realizacji obiektu projektowanego, należy doprowadzić do stanu pierwotnego, umożliwiającego właściwą ich eksploatację.

PROJEKTOWAŁ: mgr inż. arch. Paweł Dziwiński

