

USŁUGI PROJEKTOWE I NADZORY "MAWIKON" S.C.
K. MAJTCZAK, W. WIECHNO

99-300 KUTNO, ul. Zamenhofska 14/1 tel.: 604 416 983; 504 219 414

e-mail: krzysiekmaja@wp.pl, witw2006@wp.pl

NIP: 775 261 84 56; REGON: 100832074; Rach. Bank.: PL90 1140 2017 0000 4602 1121 6399

Kompleksowa obsługa inwestycji budowlanych w zakresie projektowania i nadzoru:

- konstrukcji betonowych
- konstrukcji żelbetowych
- konstrukcji stalowych
- konstrukcji drewnianych
- dróg i mostów.

Doradztwo techniczne

Egz 1

PROJEKT BUDOWLANY

Tytuł opracowania:

WYKONANIE TERENU REKREACYJNEGO NAD STAWEM W MIEJSCOWOŚCI KTERY W GMINIE KRZYŻANÓW

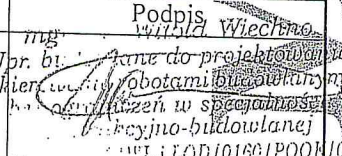
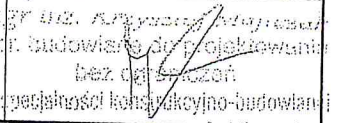
Lokalizacja inwestycji:

Ktery dz. nr ew. 13/4 obręb Ktery Majątek

Stowarzyszenie Wspierające Rozwój Gminy Krzyżanów,
99-314 Krzyżanów, Krzyżanów 6

Przedmiotowy projekt podlega ochronie przewidzianej w ustawie o prawie autorskim i prawach pokrewnych i nie dopuszcza wprowadzania w nim jakichkolwiek zmian bez zgody autora.

Oświadczam się że projekt budowlany sporządzony został zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej

	Nazwisko i imię	Podpis
Projektował:	mgr inż. Witold Wiechno LOD/0160/POOK/04	 mgr inż. Witold Wiechno Up. bud. i kier. robótami budowlanymi i kier. robótami w specjalności konstrukcyjno-budowlanej LOD/0160/POOK/04
Projektował:	mgr inż. Krzysztof Majtczak LOD/0844/POOK/07	 mgr inż. Krzysztof Majtczak upr. budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej LOD/0844/POOK/07

Marzec 2017 r.

SPIS ZAWARTOŚCI OPRACOWANIA

- I. OPIS TECHNICZNY
- II. INFORMACJA BIOZ
- III. UPRAWNIENIA
- IV. CZĘŚĆ RYSUNKOWA

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

1 Podstawa opracowania:

1. Zlecenie Stowarzyszenia Wspierającego Rozwój Gminy Krzyżanów
2. Mapa do celów opiniodawczych w skali 1:1000
3. Uzgodnienia z Inwestorem
4. Pomiary i oględziny w terenie

2. Zakres opracowania

Niniejsze opracowanie obejmuje wykonanie terenu rekreacyjnego nad stawem w miejscowości Ktery w gm. Krzyżanów na dz. nr ew. 13/4 obręb Ktery Majątek oraz odmulenie i oczyszczenie stawu.

Projektuje się wykonanie utwardzenia dojścia z kostki betonowej w obrzeżach, montaż ławek i koszy na odpady stałe, montaż altanki ogrodowej oraz montaż urządzeń siłowni zewnętrznej.

Konieczne będzie przede wszystkim oczyszczenie i odmulenie stawów wraz z wyprofilowaniem skarp.

3 CZĘŚĆ OPISOWA PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI NR 13/4.

3.1 Przedmiotem inwestycji jest:

- a) Utwardzenie dojścia z kostki betonowej gr. 6 cm kolorowej w obrzeżach betonowych 8x30x100cm
- b) Montaż małej architektury tj.
 - altany ogrodowej
 - ławek
 - koszy na śmieci
- c) Dostawa i montaż urządzeń siłowni zewnętrznej:
 - wyciąg górny + wyciskanie
 - orbitrek + biegacz
- d) oczyszczenie i wyprofilowanie skarp zbiornika (stawu)
- e) usunięcie porostu roślinnego
- f) usunięcie namułu zbiornika.

3.2 Opis istniejącego stanu zagospodarowania działki i dostosowanie do otoczenia

Działka nie jest ogrodzona. Na działce nie znajduje się żadna zabudowa. Znajdują się tereny zielone i staw. Staw znajduje się w zbiegu dwóch dróg gminnej i powiatowej o nawierzchni asfaltowej. Dojście do projektowanych elementów małej architektury i siłowni zewnętrznej poprzez projektowany chodnik z kostki betonowej.

Zestawienie powierzchni poszczególnych części zagospodarowania terenu

Opis zabudowy	Powierzchnia zabudowy [m ²]
Tereny utwardzone	76,20
Powierzchnia stawu	3 960,00
Tereny zielone	1 715,20

3.3 Teren na którym projektowane jest wykonanie terenów rekreacyjnych i oczyszczenie stawu nie jest wpisany do rejestru zabytków i nie jest objęty ochroną prawną.

3.4 Wpływ eksploatacji górniczej na teren zamierzenia budowlanego – brak z uwagi na to, że teren jest poza granicami terenu górniczego.

3.5. Informacja i dane o charakterze i cechach istniejących i przewidywanych zagrożeń dla środowiska Inwestycja zarówno w trakcie realizacji jak, również w czasie eksploatacji nie stwarza zagrożeń dla środowiska.

mgr inż. Andrzej Jankowski
opr. budowlane do projektowania
i kierowania robotami budowlanymi
w szczególności konstrukcyjno-budowlanej
nr ewid. LDC 5844/PGOK07

mgr inż. Witold Wiechno
Upr. budowlane do projektowania
i kierowania robotami budowlanymi
bez ograniczeń w specjalności
konstrukcyjno-budowlanej
nr ewid. 34100/WŁ i LOD/0160/PGOK104

OPIS TECHNICZNY

1. Przedmiot opracowania

Przedmiotem opracowania jest wykonanie terenu rekreacyjnego nad stawem w miejscowości Ktery w gm. Krzyżanów na dz. nr ew. 13/4 obręb Ktery Majątek oraz odmulenie i oczyszczenie stawu.

Przewidziane roboty do wykonania:

- a) Utwardzenie dojścia z kostki betonowej gr. 6 cm kolorowej w obrzeżach betonowych 8x30x100cm
- b) Montaż małej architektury tj.
 - altany ogrodowej
 - ławek
 - koszy na śmieci
- c) Dostawa i montaż urządzeń siłowni zewnętrznej:
 - wyciąg górny + wyciskanie
 - orbitrek + biegacz
- d) oczyszczenie i wyprofilowanie skarp zbiornika (stawu) wraz z robotami towarzyszącymi
- e) usunięcie porostu roślinnego
- f) usunięcie namułu zbiornika.

2. Podstawa opracowania

1. Zlecenie Stowarzyszenia Wspierającego Rozwój Gminy Krzyżanów
2. Mapa do celów opiniodawczych w skali 1:1000
3. Uzgodnienia z Inwestorem
4. Pomiary i oględziny w terenie

3. Lokalizacja inwestycji

Przedmiotowa inwestycja odbywać się będzie na działce nr 13/4 w m. Ktery obręb Ktery Majątek gmina Krzyżanów.

4. Opis projektu

Projektuje się wykonanie utwardzenia dojścia z kostki betonowej w obrzeżach, montaż ławek i koszy na odpady stałe, montaż altanki ogrodowej oraz montaż urządzeń siłowni zewnętrznej.

Konieczne będzie przede wszystkim oczyszczenie i odmulenie stawów wraz z wyprofilowaniem skarp. Poprzez te czynności część terenu działki zostanie zagospodarowana dla potrzeb rekreacji głównie mieszkańców.

5. Przekrój konstrukcyjny chodnika.

Przyjęto następującą konstrukcję:

- kostka betonowa gr. 6cm kolorowa
- podsypka cementowo-piaskowa gr. 4cm
- stabilizacja kruszywa cementem $R_m=2,5\text{MPa}$ gr. 15 cm
- warstwa odsączająca z piasku gr. 20 cm
- geowłóknina
- istniejące podłoże po wykorytowaniu

6. Urządzenia siłowni zewnętrznej

Projektuje się zamontowanie następujących elementów siłowni zewnętrznej:



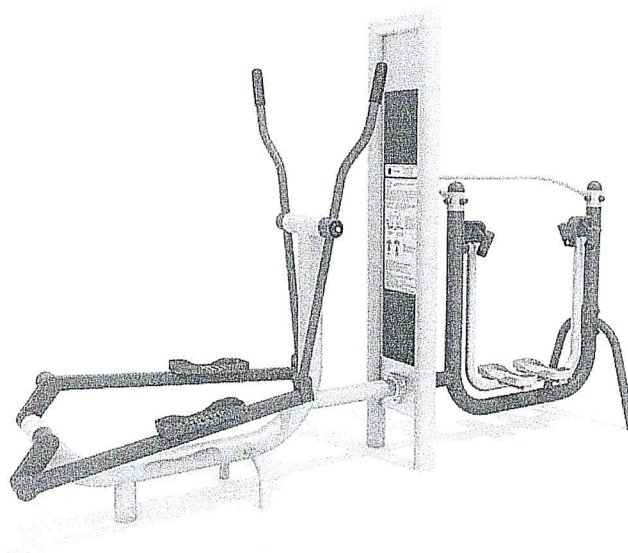
wyciąg górny + wyciskanie

Zestaw fitness to bezobsługowe urządzenie odporne na warunki atmosferyczne. Wszystkie części metalowe są cynkowane i malowane proszkowymi

farbami poliestrowymi. Kolorystyka: srebrny, niebieski.
Urządzenie wykonano zgodnie z Normami Europejskimi:

PN-EN 1176-1:2009; PN-EN 957-1:2006; PN-EN 957-2 2005.

Funkcja: Wzmocnienie kończyn górnych i mięśni pleców, poprawa wydolności serca i płuc.
Urządzenie wymusza podnoszenie ciężaru własnego ciała jak ćwiczenie na drążku.



orbitrek + biegacz

Orbitrek

Wszystkie części metalowe są cynkowane i malowane proszkowymi farbami poliestrowymi. Kolorystyka: srebrny, niebieski.

Funkcja: Wzmacnianie mięśni bioder oraz nóg.

Biegacz

Wszystkie części metalowe są cynkowane i malowane proszkowymi farbami poliestrowymi. Kolorystyka: srebrny, niebieski.

Funkcja: Wzmacnianie mięśni nóg i łydek oraz poprawa ich elastyczności

7. Elementy małej architektury

W ramach wykonanie terenu rekreacyjnego nad stawem w miejscowości Ktery w gm. Krzyżanów na dz. nr ew. 13/4 obręb Ktery Majątek przewidziano rozmieszczenie wzdłuż ciągów komunikacyjnych i w miejscach wydzielonych atrakcyjnych ławek parkowych i koszy na śmieci.

Ławka betonowa

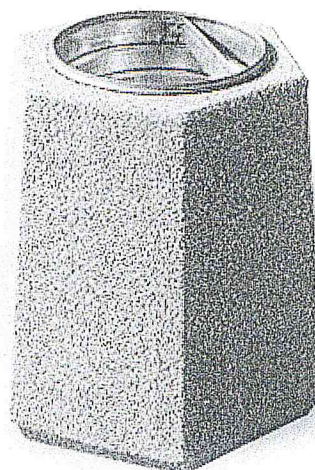
- siedzisko – listwy z drewna grubości 4cm, impregnowane oraz malowane 2-krotnie lakierobejcą,
- podstawa – element betonowy wykonany z kruszyw płukanych,
- wolnostojąca (105 kg),
- do wkopania w podłożu nieutwardzonym (wersja z przedłużonymi nogami).
- kolor drewna: orzech

Wymiary:

- długość siedziska: 170/180 cm
- wysokość siedziska: 44 cm
- wysokość całkowita 77 cm
- głębokość siedziska: 40 cm



Kosz betonowy



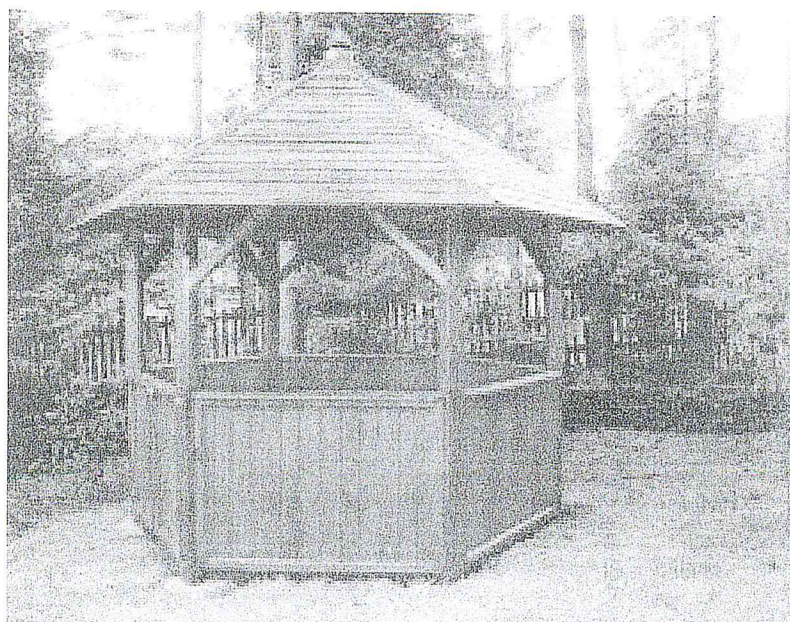
Kosz betonowy o podstawie sześciokąta:

- szerokość 55 cm,
- wysokość 65 cm,
- waga 190 kg,
- pojemność kosza 55 litrów,
- pojemność wkładu wew. 40 litrów.

Kosz wykonany jest z mieszanki szybkowiążącego cementu portlandzkiego klasy 42,5 R, płukanego kruszywa i sortowanego piasku otrzymując beton o maksymalnej wytrzymałości (min. C 40).

W projekcie ujęto również wykonanie altanki ogrodowej.

Altanka ogrodowa.



8. Uwagi końcowe

Wszystkie prace prowadzić zgodnie z „Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlanych”. Roboty budowlane powinny być wykonane zgodnie z zasadami sztuki budowlanej oraz obowiązującymi przepisami i normami.

Zastosowane materiały muszą posiadać atest i być dopuszczone do obrotu i stosowania w budownictwie.

Prace należy prowadzić z zachowaniem przepisów BHP i P.Poż. pod kierunkiem osoby z odpowiednimi uprawnieniami budowlanymi .

Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z 27.08.2002 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz szczegółowego zakresu rodzajów robót budowlanych, stwarzających zagrożenia bezpieczeństwa i zdrowia ludzi kierownik budowy przed przystąpieniem do robót ma obowiązek przygotować plan bezpieczeństwa i ochrony zdrowia zwany „planem bioz”.

OPRACOWAŁ:

mgr inż. Krzysztof Maciejczak
upr. budowlane do projektowania
bez ograniczeń
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej
nr ewid. LOD/0643/P/00007

mgr inż. Witold Wiechno
Upr. budowlane do projektowania
i kierowania robotami budowlanymi
bez ograniczeń w specjalności:
konstrukcyjno-budowlanej
nr ewid. 34/00/WŁ i LOD/0160/P00K104

WYTYCZNE PLANU BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA.

Plan bezpieczeństwa i ochrony zdrowia należy sporządzić przed przystąpieniem do robót w oparciu o Rozporządzenie Ministra Infrastruktury 1256 z dnia 27 sierpnia 2002 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz szczegółowego zakresu rodzajów robót budowlanych, stwarzających zagrożenia bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.

I. Plan bezpieczeństwa i ochrony zdrowia, zwany dalej "planem bioz", winien zawierać:

1) stronę tytułową;

2) część opisową w oparciu o opis techniczny PB;

3) część rysunkową w oparciu o PB,

2. Na stronie tytułowej zamieszcza się:

1) nazwę i adres obiektu budowlanego;

2) imię i nazwisko lub nazwę inwestora oraz jego adres;

3) imię i nazwisko oraz adres kierownika budowy, sporządzającego plan „bioz”, a w przypadku gdy plan „bioz” sporządzany jest przez inną osobę – również imię i nazwisko oraz adres tej osoby lub nazwę i adres podmiotu sporządzającego plan „bioz”.

3. Część opisowa zawiera w szczególności:

1) zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego oraz kolejność realizacji poszczególnych obiektów;

2) wykaz istniejących obiektów budowlanych podlegających adaptacji lub rozbiórce;

3) wskazanie elementów zagospodarowania działki lub terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi;

4) informacje dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych, określające skalę i rodzaje zagrożeń oraz miejsce i czas ich wystąpienia;

5) informacje o wydzieleniu i oznakowaniu miejsca prowadzenia robót budowlanych, stosownie do rodzaju zagrożenia;

6) informację o sposobie prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych, w tym:

a) określenie zasad postępowania w przypadku wystąpienia zagrożenia,

- b) konieczność stosowania przez pracowników środków ochrony indywidualnej, zabezpieczających przed skutkami zagrożenia,
- c) zasady bezpośredniego nadzoru nad pracami szczególnie niebezpiecznymi przez wyznaczone w tym celu osoby;

7) określenie sposobu przechowywania i przemieszczania materiałów, wyrobów, substancji oraz preparatów niebezpiecznych na terenie budowy;

8) 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 zagrożenia;

9) wskazanie miejsca przechowywania dokumentacji budowy oraz dokumentów niezbędnych do prawidłowej eksploatacji maszyn i innych urządzeń technicznych.

4. Część rysunkowa, opracowana na kopii projektu zagospodarowania działki lub terenu, zawiera dane umożliwiające łatwe odczytanie części opisowej, w szczególności:

1) czytelną legendę;

2) oznaczenie czynników mogących stwarzać zagrożenie;

3) rozmieszczenie urządzeń przeciwpożarowych wraz z parametrami poboru mediów, punktami czerpalnymi, zaworami odcinającymi, drogami dojazdowymi;

4) rozmieszczenie sprzętu ratunkowego, niezbędnego przy prowadzeniu robót budowlanych;

5) rozmieszczenie i oznaczenie granic obszarów wewnętrznych i zewnętrznych stref ochronnych, wynikających z przepisów odrębnych, takich jak strefy magazynowania i składowania materiałów, wyrobów, substancji, oraz preparatów niebezpiecznych, strefy pracy sprzętu zmechanizowanego i pomocniczego;

6) rozmieszczenie placów produkcji pomocniczej, takich jak węzły produkcji betonu cementowego i asfaltowego, prefabrykatów;

7) przedstawienie rozwiązań układów komunikacyjnych, transportu na potrzeby budowy oraz ogrodzenia terenu;

8) lokalizacji pomieszczeń higieniczno-sanitarnych.

II. W planie bioz nie umieszcza się żadnych danych dotyczących obiektów lub części tych obiektów służących obronności lub bezpieczeństwu, które mogą ujawnić charakter, przeznaczenie i nazwę tych obiektów. Zakres wyłączenia określa inwestor zgodnie z przepisami odrębnymi.

III. Wprowadzane zmiany, wynikające z postępu robót budowlanych, a dotyczące bezpieczeństwa i ochrony zdrowia w części opisowej i w części rysunkowej planu „bioz” powinny być opatrzone adnotacją kierownika budowy o przyczynach ich wprowadzenia.

IV. Szczegółowy zakres robót budowlanych, o których mowa w art.21a ust.2 pkt 1-10 ustawy Prawo Budowlane, obejmuje:

1) roboty budowlane, których charakter, organizacja lub miejsce prowadzenia stwarza szczególnie wysokie ryzyko powstania zagrożenia bezpieczeństwa i zdrowia ludzi, a w szczególności przysypania ziemią lub upadku z wysokości:

a) wykonywanie wykopów o ścianach pionowych bez rozparcia o głębokości większej niż 1,5 m oraz wykopów o bezpiecznym nachyleniu ścian o głębokości większej niż 3,0 m,

b) roboty, przy których wykonywaniu występuje ryzyko upadku z wysokości ponad 5,0 m,

c) roboty wykonywane przy użyciu dźwigów,

d) roboty wykonywane pod lub w pobliżu przewodów linii elektroenergetycznych, odległości liczonej poziomo od skrajnych przewodów mniejszej niż:

- 3,0 m - dla linii o napięciu znamionowym nie przekraczającym 1 kV,

- 5,0 m - dla linii o napięciu znamionowym powyżej 1 kV, lecz nie przekraczającym 15 kV,

2) roboty budowlane, prowadzone w pobliżu linii wysokiego napięcia lub czynnych linii komunikacyjnych

3) roboty budowlane prowadzone w studniach, pod ziemią i w tunelach:

a) roboty prowadzone w zbiornikach, kanałach, wnętrzach urządzeń technicznych i w innych niebezpiecznych przestrzeniach zamkniętych,

b) roboty ziemne związane z przemieszczaniem lub zagęszczaniem gruntu,

c) roboty rozbiórkowe, w tym wykonywanie otworów w istniejących elementach konstrukcyjnych obiektów;

4) roboty budowlane, prowadzone przy montażu i demontażu ciężkich elementów prefabrykowanych, których masa przekracza 1,0 t.

mgr inż. Witold Wiechno
upr. budowlane do projektowania
bez ograniczeń
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej
nr ewid. LOD 0014/P00K07

mgr inż. Witold Wiechno
Upr. budowlane do projektowania
i kierowania robotami budowlanymi
bez ograniczeń w specjalności
konstrukcyjno-budowlanej
nr ewid. 34100/WL i LOD10160/P001

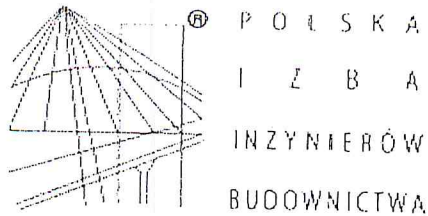
Kutno marzec 2017 r.

OŚWIADCZENIE

Zgodnie z art. 20 ust. 4 Prawa Budowlanego oświadczam, że projekt budowlany pn.: WYKONANIE TERENU REKREACYJNEGO NAD STAWEM W MIEJSCOWOŚCI MARCINÓW W GMINIE KRZYŻANÓW został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

mgr inż. Witold Wiechno
Upr. budowlane do projektowania
i kierowania robotami budowlanymi
bez ograniczeń w specjalności
konstrukcyjno-budowlanej
nr ewid. 34/00/WL i LOD/0160/POOK/04

mgr inż. Krzysztof Majczak
upr. budowlane do projektowania
bądź nadzoru
w specjalności techniczno-budowlanej
nr ewid. LOD/0644/POOK/07



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

ŁOD-JBS-XKI-M8V *

Pan Witold WIECHNO o numerze ewidencyjnym ŁOD/BO/2374/02
adres zamieszkania ul. Pułaskiego 28, 99-300 Kutno
jest członkiem Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2017-01-01 do 2017-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2016-11-22 roku przez:

Barbara Malec, Przewodniczący Rady Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci
elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są
równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na
stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.piib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa.

Lódzka Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa
90-007 Łódź, P. Komuny Przemysłowej 6A
tel./fax (0-42) 632-97-38
NIP 725-15-49-050, REGON 473043689

Lódzka Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa
Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna

sygn. akt. KK/D/7131/160/04

D E C Y Z J A

Na podstawie art. 24, ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz. U. z 2001r. nr 5 poz. 42, z późn. zm.) i art. 12, ust. 1 pkt. 1 i 5, art. 13 ust. 1 pkt 1, art. 14 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2003r. nr 267 poz. 2016 z późn. zm.) oraz § 9-ust.1 Rozporządzenia Ministra Gospodarki Przemysłowej i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 1995r. nr 8 poz. 38, z późn. zm.)

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
n a d a j e

Panu Witoldowi Witechno

magistrowi inżynierowi
kierownik budownictwa

urodzonemu dnia 18 maja 1970r. w Łowiczu

UPRAWIENIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny LOD/0160/POOK/04

do projektowania bez ograniczeń
w szczególności konstrukcyjno-budowlanej
szczegółowy zakres uprawnień jest określony na odwrocie niniejszej decyzji

U Z A S A D N I E N I E

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Łodzi, po ustaleniu na podstawie złożonych dokumentów w dniu 12 lutego 2004r., że spełnione zostały warunki w zakresie przygotowania uchwały Nr 30/04 z dnia 22 czerwca 2004r. stwierdziła, że Pan Witold Witechno posiada wymagane prawem wykształcenie i praktykę zawodową konieczną do uzyskania uprawnień budowlanych w sw. specjalności i uzyskał pozytywny wynik egzaminu na uprawnienia budowlane.

Pouczenie
Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Łodzi w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.



[Signature]
Sekretarz

Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej
mgr inż. Henryk Małasinski

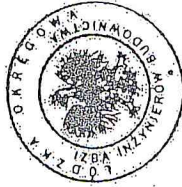
[Signature]
Z-ca Przewodniczącego

Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej
mgr inż. Zbigniew Cichoński

Pan Witold Witechno jest upoważniony do:

- 1) projektowania, sprawdzania, nadzoru autorskiego zgodnie z art. 14 ust. 3 pkt 1, Prawa budowlanego, i sprawowania nadzoru autorskiego zgodnie z art. 14 ust. 3 pkt 1, Prawa budowlanego,
- 2) sprawowania kontroli technicznej utrzymywania obiektów budowlanych zgodnie z art. 13 ust. 4 Prawa budowlanego;
- 3) projektowania w specjalnościach drogowej i mostowej zgodnie z § 5 ust. 3d w związku z ust. 3a pkt 1 i ust. 3b pkt 1 Rozporządzenia MGPiB:

- a) dróg wewnętrznych,
- b) dróg dojazdowych (D), dróg lokalnych (L), dróg zbiorczych (Z), w rozumieniu przepisów w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich urządzenie,
- c) dróg nie przeznaczonych do ruchu naziemnego i postoju statków powietrznych na terenie lotnisk,
- d) dróg o nawierzchni grupowej lub trawiarstwej przeznaczonych do ruchu naziemnego i postoju statków powietrznych na terenie lotnisk,
- e) rozbiórki obiektów budowlanych, o których mowa w lit. a) - c),
- f) budowy, przebudowy i remontu jednoprzęsłowych mostów, wiadukтів, estakad i kładek o rozpiętości przęsła do 20 m,
- g) budowy mostów składanych według stosownych instrukcji,
- h) budowy rusztowań i kładek roboczych,
- i) rozbiórki obiektów budowlanych, o których mowa w lit. d) - h) niewymagających uzyskania wpływów eksploatacji górniczej.



[Signature]
Sekretarz

Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej
mgr inż. Henryk Małasinski

[Signature]
Przewodniczący

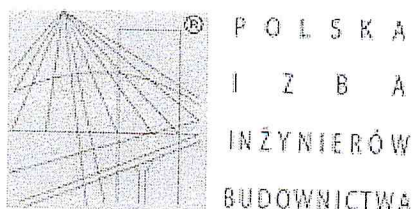
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej
mgr inż. Wacław Sawicki

[Signature]
Z-ca Przewodniczącego

Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej
mgr inż. Zbigniew Cichoński

Otrzymał:

1. Witold Witechno
ul. Szpitalna 1 B m. 30
99-300 Kutno;
2. Rada Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa;
3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego;
4. *[Signature]*



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

ŁOD-KVF-WTZ-V1Z *

Pan Krzysztof MAJTCZAK o numerze ewidencyjnym ŁOD/BO/7241/06
adres zamieszkania ul. Franciszka Górskiego 9, 99-300 Kutno
jest członkiem Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2017-03-01 do 2018-02-28.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2017-02-02 roku przez:

Barbara Malec, Przewodniczący Rady Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci
elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są
równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na
stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.piib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa.

Łódzka Okręgowa
Izba Inżynierów Budownictwa
91-425 Łódź, ul. Piłsudskiego 29
Tel. (0-42) 652-57-35, fax (0-42) 652-55-39
NIP 726-18-49-050, REGON 14730-13690

Łódzka Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa
Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna

OKK/4904/757/07
sygn. akt. KK/D/7.131/RH/07

D E C Y Z J A

Na podstawie art. 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 późn. zm.) i art. 12 ust. 1 pkt 1 i 5, art. 13 ust. 1 pkt 1 i ust. 4, art. 14 ust. 1 pkt 2 i ust. 3 pkt 1 Ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity Dz. U. z 2006 r., nr 156 poz. 1118 z późn. zm.), oraz § 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), oraz art. 104 Ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. z 2000 r., nr 98 poz. 1071 z późn. zm.),

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa
n a d a j e

Panu Krzysztofowi Majczakowi

magistrowi inżynierowi
kierunek budownictwo

urodzonemu 20 sierpnia 1976 r. w Łęczycy

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny LOD/0844/POOK/07

do projektowania bez ograniczeń
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej

szczególony zakres uprawnień jest określony na odwołanie niniejszej decyzji.

U Z A S A D N I E N I E

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Łodzi po ustaleniu na podstawie dokumentów złożonych w dniu 24 sierpnia 2007 r. stwierdziła, że spełnione zostały warunki i zakresie egzaminu stwierdziła, że Pan Krzysztof Majczak posiada wymagane prawem wykształcenie i praktykę zawodową konieczną do uzyskania uprawnień budowlanych w ww. specjalności i uzyskał pozytywny wynik egzaminu na uprawnienia budowlane.

Mając powyższe na uwadze, Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Łodzi orzeka jak w sentencji.

Pouczenie

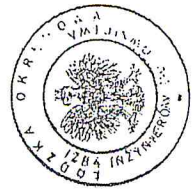
Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Łodzi, w terminie 14 dni od daty doręczenia decyzji.

Skład Orzekającej Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej
Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa:

Przewodniczący Składu Orzekającego OKK ŁOIBB
mgr inż. Wacław Sawicki

Członek Składu Orzekającego OKK ŁOIBB
mgr inż. Zbigniew Cichoński

Członek Składu Orzekającego OKK ŁOIBB
mgr inż. Jan Gałazka



Łódź, 17 grudnia 2007 r.

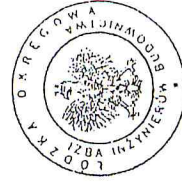
Pan Krzysztof Majczak jest upoważniony do:
1) projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego w odniesieniu do konstrukcji obiektu, zgodnie z art. 14 ust. 3 pkt 1 Prawa budowlanego;
2) sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, zgodnie z § 15 Rozporządzenia MIBB;
3) sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych, zgodnie z art. 13 ust. 4 Prawa budowlanego.

Skład Orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej
Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa:

Przewodniczący Składu Orzekającego OKK ŁOIBB
mgr inż. Wacław Sawicki

Członek Składu Orzekającego OKK ŁOIBB
mgr inż. Zbigniew Cichoński

Członek Składu Orzekającego OKK ŁOIBB
mgr inż. Jan Gałazka



Otrzymują:

1. Krzysztof Majczak
ul. Niemcewicza 7
99-300 Kutno;

2. Rada Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa;

3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego;

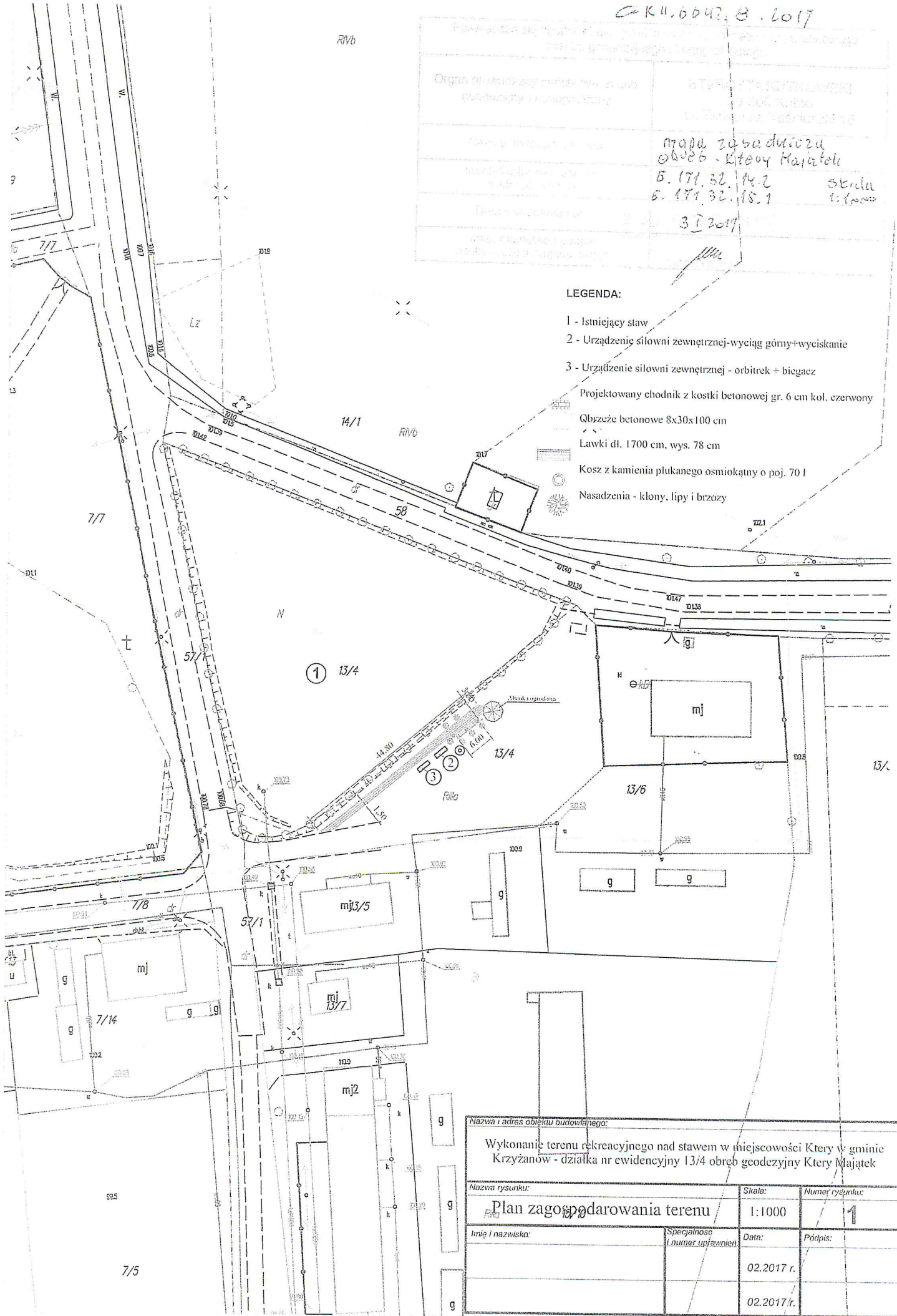
4. a/a.

CK 4.6647.8.2017

Powiat Gostyński, Gmina Krzyżanów, miejscowość Ktery	
Organ nadzorczy: Urząd Gminy Krzyżanów	STAN: TRANSPARENTNY
Mapa zagospodarowania	
Obsz. Ktery Majątek	
B. 171.32.14.2	
B. 171.32.18.1	
Skala: 1:1000	
3 I 2017	

LEGENDA:

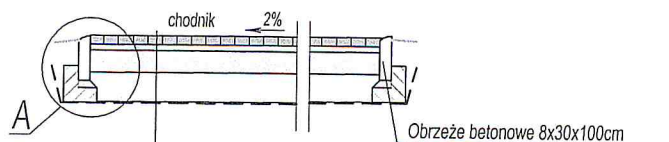
- 1 - Istniejący staw
- 2 - Urządzenie siłowni zewnętrznej-wyciąg górny+wyciskanie
- 3 - Urządzenie siłowni zewnętrznej - orbitrek + biegacz
- Projektowany chodnik z kostki betonowej gr. 6 cm kol. czerwony
- Qbrzeże betonowe 8x30x100 cm
- Lawki dł. 1700 cm, wys. 78 cm
- Kosz z kamienia płukanego osmiokątny o poj. 70 l
- Nasadzenia - klony, lipy i brzozy



Nazwa i adres obiektu budowlanego:			
Wykonanie terenu rekreacyjnego nad stawem w miejscowości Ktery w gminie Krzyżanów - działka nr ewidencyjny 13/4 obręb geodezyjny Ktery Majątek			
Nazwa rysunku:	Skala:	Numer rysunku:	
Plan zagospodarowania terenu	1:1000	1	
Imię i nazwisko:	Specjalność i numer uprawnień:	Data:	Pódpis:
		02.2017 r.	
		02.2017 r.	

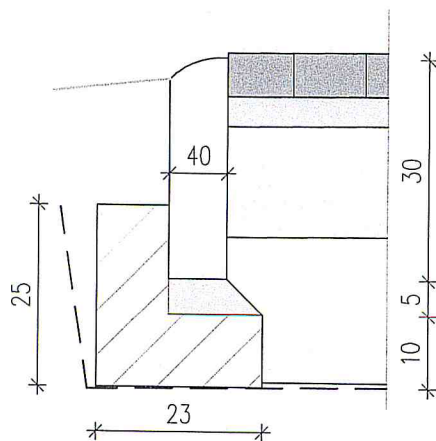
Utwardzenie terenu z kostki betonowej

(chodnik szer. 1,50 m i utwardzony plac o wymiarach wg rys. nr 1)



Kostka betonowa kolorowa gr. 6 cm
Podsypka cementowo-piaskowa gr. 4 cm
Stabilizacja kruszywa cementem $R_m=2,5MPa$ gr. 15cm
Warstwa odsączająca z piasku gr. 20 cm
Geowłóknina
Istniejące podłoże

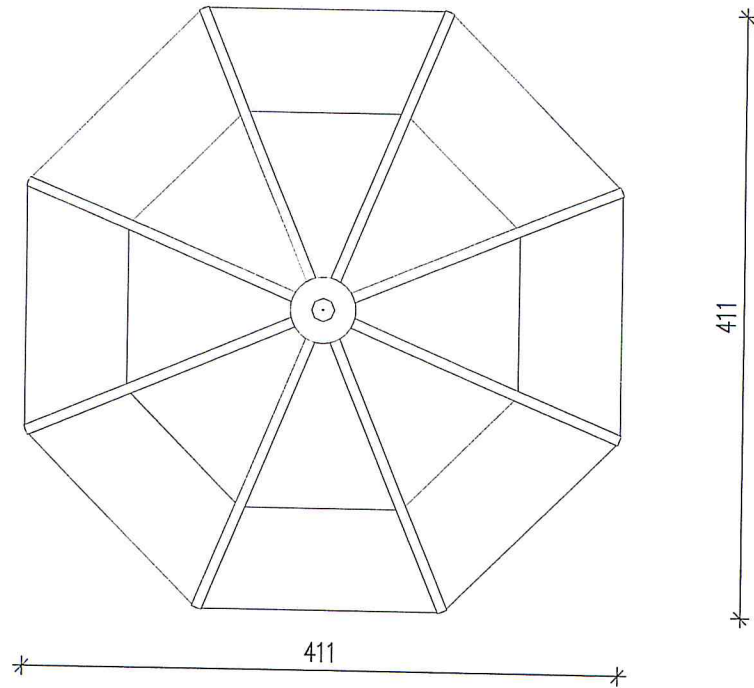
A



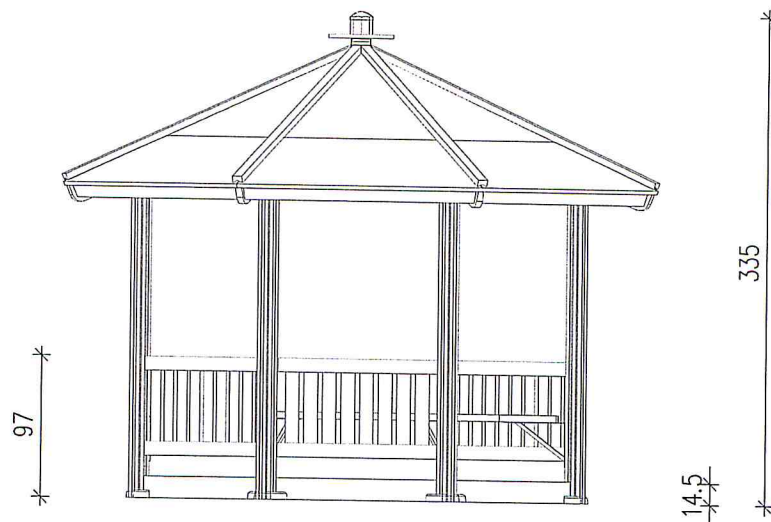
Nazwa i adres obiektu budowlanego:			
Wykonanie terenu rekreacyjnego nad stawem w miejscowości Ktery w gminie Krzyżanów - działka nr ewidencyjny 13/4 obręb geodezyjny Ktery Majątek			
Nazwa rysunku:	Skala:	Numer rysunku:	
Przekrój konstrukcji chodnika	1:50	3	
Imię i nazwisko projektanta:	Specjalność i numer uprawnień:	Data:	Podpis:
		03.2017 r.	
		03.2017 r.	

ALTANA RODZINNA
skala 1:50

RZUT Z GÓRY



WIDOK Z BOKU



Nazwa i adres obiektu budowlanego:

Wykonanie terenu rekreacyjnego nad stawem w miejscowości Ktery w gminie Krzyżanów - działka nr ewidencyjny 13/4 obręb geodezyjny Ktery Majątek

Nazwa rysunku:

Altana

Skala:

1:20

Numer rysunku:

4

Imię i nazwisko projektanta:

Specjalność
i numer uprawnień:

Data:

03.2017 r.

Podpis:

03.2017 r.