

INWESTOR (imię i nazwisko lub nazwa instytucji)

DRAWIEŃSKI PARK NARODOWY

Adres:

ul. Leśników 2; 73-220 Drawno

Telefon: **95 768 20 51**

(druk wypełnić czytelnie)

DA - 1598 / 2019 / 1

STAROSTWO POWIATOWE

w Strzelcach Krajeńskich

ul. Ks. Stefana Wyszyńskiego 7

66-500 Strzelce Krajeńskie

ZGŁOSZENIE

robót budowlanych (rozbiórkowych) nie wymagających pozwolenia na budowę:

na podstawie art. 30 ust. 1 i ust. 2, (art. 31 ust. 2) ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo Budowlane (Dz. U. z 2013 r. poz. 1409 z późn. zm.) zgłaszam zamiar wykonania robót polegających na:

Pole biwakowe – obiekty małej architektury:

- ławki - 12 szt.,
- miejsca na ogniska krag o promieniu zew. 0,90 m – szt. 3,
- stojak na kajaki pow. zab. 5,92 m² – szt. 2,
- kontenery na śmieci,
- ławostół pow. zab. 4,08 – 3 szt.,
- wiata biwakowa z ławostółem „mała” pow. zab. – 4,08 m² – 4 szt.,
- wiata biwakowa „duża” pow. zab. 33,1 m² – 1 szt.,
- tablice informacyjne drewniane o wym. 2,10 x 1,00 – 3 szt.,
- witacz drewniany o wys. 3,25 m – 1 szt.,
- drogowskaz na słupku drewnianym o wys. 2,5 m – 2 szt.,
- plac rekreacyjny dla dzieci wykonany z elementów drewnianych o prom. 5,0 m.,
- toalety typu TOY – TOY obsługiwane przez firmę zewnętrzną,
- słupki parkingowe i drogowe ograniczające ruch,
- miejsca postojowe do 10 szt. (wym. 2,30 x 5,00 – 9 szt., 3,6 x 5,0 – 1 szt. dla niepełnosprawnych).

(określić rodzaj, zakres i sposób wykonywania robót)

na nieruchomości położonej w: obręb Głusko, gmina Dobiegniew, działka nr ewid. 521

(adres nieruchomości, na której wykonywane będą roboty budowlane lub rozbiórkowe, nr ewidencyjny działek)

Zamierzony termin rozpoczęcia robót:24.05.2019r.....
(dzień-miesiąc-rok)

Załączniki:

1. Oświadczenie o posiadanym prawie do dysponowania nieruchomością na cele budowlane.
2. Mapa do celów projektowych z naniesioną lokalizacją.
3. Opis sposobu wykonania robót budowlanych.
4. Rysunki elementów.

Dyrektor
Drawieńskiego Parku Narodowego

dr inż. Paweł Biłski
(podpis wnioskodawcy)

POTWIERDZENIE ODBIORU

Wypełnia Nadawca

Adresat przesyłki/kwoty przekazu

Starostwo Powiatowe
Stmelce Krapackie
ul. Ks. St. Nykińskiego 7
66-500 Stmelce Knej.
kod pocztowy miejscowość

Numer nadawczy



ZWRÓCIĆ DO NADAWCY:

DR. LESZEK PART NARODOWY
ul. Leśników 2
71-220 DRAWNO
tel. 93 768 20 51, fax 93 768 25 10
NIP 594 160 06 92

- ☐ przesyłka polecona
☐ przesyłka listowa
z zadeklarowaną wartością
☐ paczka pocztowa
☐ kwota przekazu
☐ przesyłka

□ □ - □ □ □
kod pocztowy

p. Remondowski
miejscowość

1598119

Potwierdzam własnoręcznym podpisem

odbior przesyłki / kwoty przekazu

Wpł. 23. 06. 2015

(data i podpis odbiorcy)

PEŁNOMOCNIK
Młody Dziurta



(Miejsce na dodatkowe informacje Nadawcy)

PP S.A. nr 24



Poczta Polska

OŚWIADCZENIE O POSIADANYM PRAWIE DO DYSPONOWANIA NIERUCHOMOŚCIĄ NA CELE BUDOWLANE (B-3)

(podstawa prawna: art. 32 ust. 4 pkt 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane)

W przypadku większej liczby inwestorów lub osób upoważnionych do złożenia oświadczenia w imieniu inwestora, ubiegających się o pozwolenie na budowę lub dokonujących zgłoszenia, każda osoba składa oświadczenie oddzielnie.

1. Proszę wpisać dane inwestora (w tym adres zamieszkania lub siedziby):

imię i nazwisko lub nazwa inwestora: **Drawieński Park Narodowy** kraj: **Polska** województwo: **zachodniopomorskie**
powiat: **choszczeński** gmina: **Drawno**

miejsowość: **Drawno** ulica: **Leśników** nr domu: **2** nr lokalu:

kod pocztowy: **73-220** telefon/e-mail (nieobowiązkowo): **95 768 20 51 e-mail: dpn@dpn.pl**

adres do korespondencji (jeżeli jest inny niż adres zamieszkania lub siedziby):

Oznaczenie dokumentu tożsamości (w przypadku, gdy inwestorem jest osoba fizyczna):

rodzaj dokumentu: seria i nr dokumentu:

organ wydający dokument:

2. Proszę wpisać dane osoby upoważnionej do złożenia oświadczenia w imieniu inwestora (w tym adres zamieszkania):

(w przypadku gdy inwestorem jest osoba prawna albo jednostka organizacyjna nieposiadająca osobowości prawnej albo gdy za inwestora będącego osobą fizyczną oświadczenie składa jej pełnomocnik)

imię i nazwisko: **Paweł BILSKI** kraj: **Polska** województwo: **zachodniopomorskie**

powiat: **choszczeński** gmina: **Drawno**

miejsowość: **kol. Pszczewko** ulica: nr domu: **3** nr lokalu:

kod pocztowy: **73-220** telefon/e-mail (nieobowiązkowo):

adres do korespondencji (jeżeli jest inny niż adres zamieszkania):

Oznaczenie dokumentu tożsamości:

rodzaj dokumentu: **dowód osobisty** seria i nr dokumentu: **CBW 254703**

organ wydający dokument: **Burmistrz Drawna**

3. Proszę wpisać dane nieruchomości

(w przypadku konieczności podania większej liczby nieruchomości, należy je podać w formularzu B-4)

województwo: **lubuskie** powiat: **strzelecko-drezdenecki**

gmina: **Dobiegiew** miejscowość:

ulica: nr domu: nr lokalu: kod pocztowy:

jednostka ewidencyjna/obręb ewidencyjny/nr działki ewidencyjnej:

tytuł, z którego wynika prawo do dysponowania wyżej wskazaną nieruchomością (w pkt 3) na cele budowlane: (przykładowo: własność, współwłasność, ograniczone prawo rzeczowe, użytkowanie wieczyste)

użytkowanie wieczyste

1) **Dobiegiew obszar wiejski, obręb Głusko, dz. nr 521**

2)

3)

- 4).....
- 5).....

4. Proszę oznaczyć znakiem X w przypadku dołączania formularza B-4

☐ Dołączam formularz B-4

Po zapoznaniu się z art. 32 ust. 4 pkt 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane oświadczam, że posiadam prawo do dysponowania nieruchomością na cele budowlane określoną w pkt 3 niniejszego oświadczenia na podstawie tytułów wskazanych w tym punkcie. Jestem świadomy odpowiedzialności karnej za podanie w niniejszym oświadczeniu nieprawdy, zgodnie z art. 233 Kodeksu karnego.

Dyrektor
Drawieńskiego Parku Narodowego

Drawno, dnia 19.04.2019 r.
inż. Paweł Bilski

Data oraz czytelny podpis inwestora lub osoby upoważnionej do działania w jego imieniu



Strzelce Kraj. dnia 21.04.2015

KARTA REJESTRACYJNA UDOSTĘPNIANEJ MAPY CYFROWEJ

Identyfikator wg Rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 17 maja 1999 r. (Dz.U. 1999.49.493)

Zasięg	Udostępnienie	Asortyment	Grupa funk.	Kopia	Numer	Data	Tajność
080601_5.0002	2	9	2	2	114/2015	21.04.2015	4

DANE O UDOSTĘPNIANEJ MAPIE

Nazwa obiektu (miejscowość)	KAMIENNA
-----------------------------	----------

Położenie obiektu	Jednostka ewidencyjna	Obręb ewidencyjny	Numery działek
	identyfikator	identyfikator	
		DOBIEGNIIEW	GŁUSKO
	080601_5	080601_5.0002	
Wielkość i skala udostępnianej mapy	Obszar w ha : =1,5=		Skala 1:500

Adnotacje o aktualności mapy	Mapa aktualizowana	Oznaczenie w/g rejestru zgłoszeń prac geodezyjnych	Data aktualizacji mapy Data sporządzenia mapy
	TAK	GK.6640.100.2015	2015.02.02 2015.02.02

Dane o jednostce geodezyjnej wykonującej aktualizację wraz z pieczęcią i podpisem kierującego pracami – geodety uprawnionego oraz osoby upoważnionej do reprezentowania podmiotu dokonującego aktualizacji mapy (art.42 ust.1,ust.2 pkt.1 Prawo geodezyjne i kartograficzne – tekst jednolity Dz.U. z 2010 r. nr 193, poz.1287 ze zmian., posiadającego uprawnienia zawodowe nr 1- „geodezyjne pomiary sytuacyjno-wysokościowe, realizacyjne i inwentaryzacyjne”; oznaczenia wg §81 pkt. 6 i 7 rozporządzenia MSWiA z dnia 9 listopada 2011r (Dz.U.2011.263.1572).)

USŁUGI GEODEZYJNE
Norbert Zań
73-210 Recz, ul. Czarnieckiego 8
tel. 661 429 192
NIP: 661-125-70-79

GEODETA UPRAWNIONY
Norbert Zań
Upł.Nr 16276

Format przekazywanych danych	Rodzaj nośnika (1,44, CD-R, ZIP)	Typ pliku (txt, dxf,)	Wielkość (w bajtach)
	1 szt CD-R	dxf	=333824=

Zakres tematyczny udostępnianej mapy
(treść : pełna, obligatoryjna, katastralna, lub nazwy warstw)
Określenie układu współrzędnych
prostokątnych płaskich i układu wysokości

MAPA ZASADNICZA O PEŁNEJ TREŚCI

Układ współrzędnych płaskich - PUWG 2000/5,
Układ wysokościowy – Kronsztad 86

Numer punktu osnowy geodezyjnej podlegające
prawnej ochronie przed zniszczeniem występujące na
aktualizowanym obszarze

brak

Informacje o oznaczeniu obszarów zasięgu służebności
gruntowych – zgodnie z § 80 rozporządzenia MSWiA z
dnia 9 listopada 2011r (Dz.U.2011.263.1572).

brak

Oświadczenie geodety o
braku potrzeby lub uzupełnieniu udostępnianych danych o
elementy wyszczególnione w § 6 ust.1 rozporządzenia
MGPIB z dnia 21 lutego 1995r (Dz.U.1995.25.133) i
spełnieniu warunków jak dla mapy do celów projektowych, o
której mowa w § 8 ust.1 rozporządzenia MT, B i GM z dnia
25 kwietnia 2012 r. w sprawie szczegółowego zakresu i
formy projektu budowlanego (Dz.U.2012.462)

Oświadczam, że
nie zachodzi taka
potrzeba

(treść oświadczenia, data, pieczęć i podpis)

Cel udostępnienia**MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH**

Poświadczam się, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera
operat techniczny wpisany do ewidencji materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego

Organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny	
Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu –operatu technicznego	P.0806.2015.346
Data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu	21 KWI. 2015
Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ	

Uwaga

1.Na podstawie art. 18 Ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne reprodukowanie, rozpowszechnianie i rozprowadzanie udostępnianych informacji
wymaga zgody Starosty Gorzowskiego.

2. Niniejszy dokument winien być zeskanowany i stanowić integralny element opracowanego projektu.

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH		
Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej		GK.6640.100.2015
Nazwa miejscowości		KAMIENNA
Jednostka ewidencyjna	identyfikator	080601_5
	nazwa	DOBIEGNIEW
Obręb ewidencyjny	identyfikator	0002
	nazwa	GŁUSKO
Skala mapy		1:1000
Nazwa układu współrzędnych	prostokątnych płaskich	2000/5
	układu wysokości	KRONSTADT 86
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji		Treść mapy
Informacje o służebnościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów zlokalizowanych w granicach inwestycji		Nie sprawdzano

1. Treść mapy zgodna z paragrafem 77 Rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 09.11.2011r. w sprawie standardów ... (Dz. U. 2011r. Nr 263 poz. 1572)
2. Punkt osnowy geodezyjnej nr(oznaczony kolorem czerwonym)
3. Uzgodnienia ZUDP – brak
4. Nie wyklucza się istnienia w terenie urządzeń podziemnych nie wykazanych na niniejszej mapie, które nie zostały zgłoszone do geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej.
5. Granice działek przeniesiono z mapy ewidencyjnej.

02-02-2015 г.

GEODETA UPRAWNIONY
Norbert Zan
Upr. Nr 16275

(Kierownik roboty
nr uprawnień i podpis)

Ls

Z up. STARSZY
Inspektor Wydziału Geodezji
Kartografii i Katastru
Krawczyk Kowalicki

21. 04. 2015

OZNACZENIA:

GRANICA OPRACOWANIA

elementy istniejące:

LAS MIESZANY

LAS LIŚCIASTY

DRZEWO IGLASTE /ISTN./

DRZEWO LIŚCIASTE /ISTN./

KRZEWY

KOSZ NA ŚMIECI, TABLICA INFORMACYJNA

WIATA BIWAKOWA, ŁAWKA

TOALETA, MIEJSCE NA OGNISKO

"WITACZ"

WIATA

elementy projektowane:

OBIEKT DO USUNIĘCIA

ŁAWKI, MIEJSCE NA OGNISKO

ZYWIOTŁOT, KRZEW

DROGA, MIEJSKA POSTOJOWE

WIATA BIWAKOWA "DUŻA"

STOJAK NA KAJAKI

TABLICA INFORMACYJNA, SŁUPKI, "WITACZ"

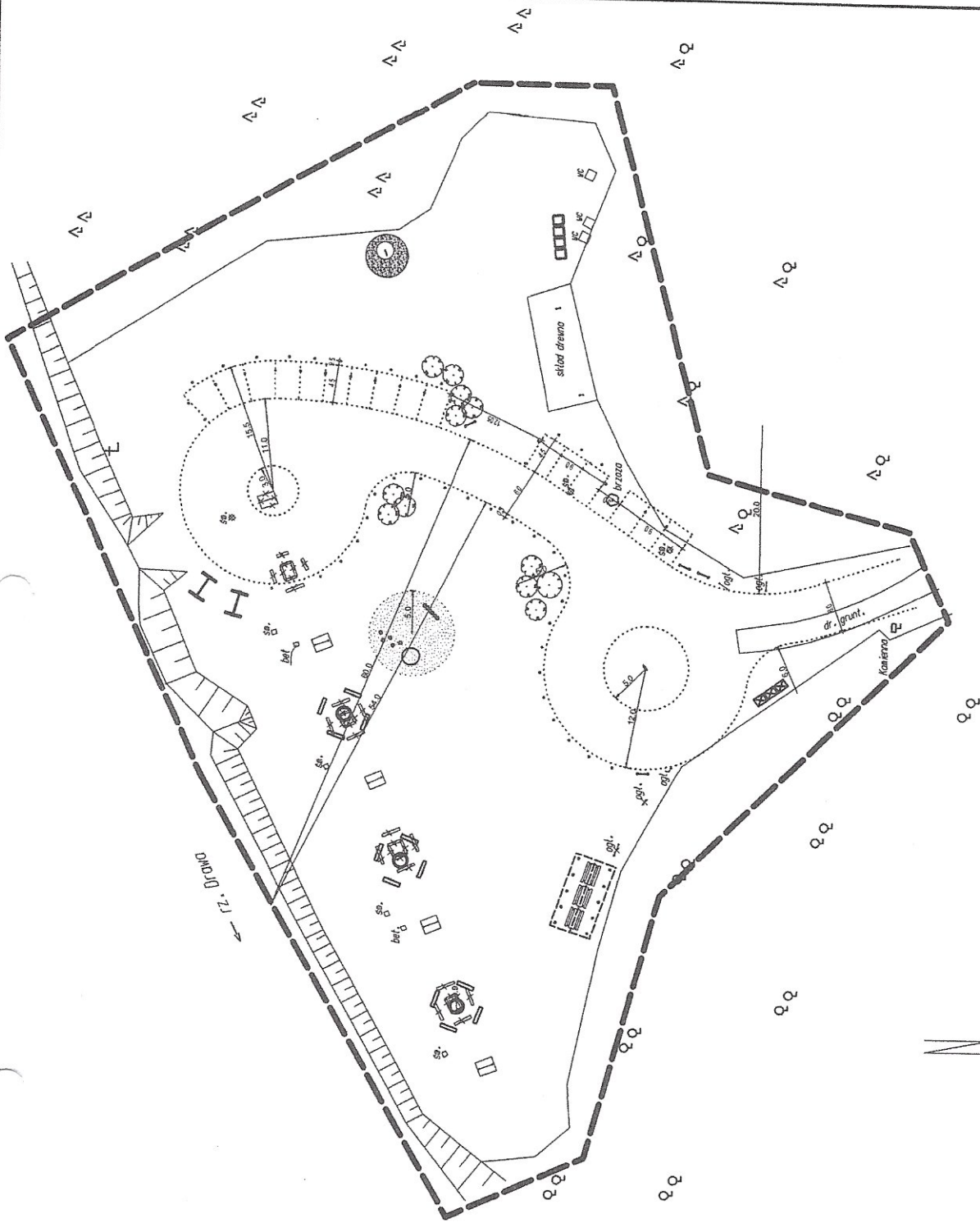
TOALETA PRZENOŚNA

KONTENER NA ŚMIECI

UJĘCIE WODY

NAWIERZCHNIA ŻWIROWA

BIWAK "KAMIENNA"



"AKWADRA" Sp. z o.o.
ul. Mieszka 1 57/5, 66-400 Gorzów Wlkp., tel. /95/ 738 86 68

OBIEKT: BIWAK "KAMIENNA"

ADRES: MONTAŻ OBIEKTÓW MAŁEJ ARCHITEKTURY

TYTUŁ RYS.: DZIAŁKA O NR EWID. 521

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

MIETNIZMISKO

mgr inż. arch. Grzegorz Gąsior

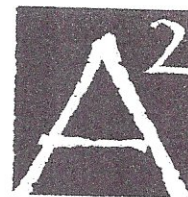
upr. budowlana do projektowania bez ograniczeń

LOA/102004/GW

28.07.2014 r.

tel/fax.: 95/738 86 68
Regon: 320132283

„A K W A D R A T” SP. Z O.O.
66-400 Gorzów Wlkp., ul. Mieszka I 57/5
www.akwadrat.net
NIP: 594-155-16-57



KONCEPCJA FUNKCJONALNO-PRZESTRZENNA

OBIEKT:	BIWAK „KAMIENNA”			
ADRES:	DZIAŁKA O NR EWID. 521 OBRĘB GŁUSKO, GMINA DOBIEGNIEW			
INWESTOR:	DRAWIEŃSKI PARK NARODOWY UL. LEŚNIKÓW 2, 73-220 DRAWNO			
AUTORZY	IMIĘ I NAZWISKO SPECJALNOŚĆ UPRAWNIENI	NUMER UPRAWNIENI	DATA	PODPIS
PROJEKTANT:	mgr inż. arch. Grzegorz Gąsior upr. do proj. bez ograniczeń w specjalności architektonicznej	LOIA/10/2004/ GW	28.07.2014	
WIZUALIZACJE:	Wojciech Gąsior		28.07.2014	

Zawartość opracowania:

- Opis koncepcji funkcjonalno-przestrzennej,
- Projekt zagospodarowania terenu 1:500,
- Wizualizacja biwaku,
- Rysunki i wizualizacje obiektów małej architektury.



Gorzów Wlkp., 28.07.2014 r.

OPIS DO KONCEPCJI FUNKCJONALNO-PRZESTRZENNEJ „BIWAK „KAMIENNA”

1. DANE OGÓLNE:

1.1. Przedmiot inwestycji:

Tematem opracowania jest zagospodarowanie turystyczne biwaku „Kamienna”, w ramach funkcjonującego miejsca biwakowego na działce o nr ewid. 521 obręb Głusko, gmina Dobiegniew.

1.2. Zamawiający

DRAWIEŃSKI PARK NARODOWY
UL. LEŚNIKÓW 2
73-220 DRAWNO

1.3. Podstawa opracowania:

- Umowa na wykonanie dokumentacji projektowej,
- Pomiary geodezyjne (czerwiec 2014 r. geodeta W. Olewicki)
- Wizja lokalna,
- Dokumentacja fotograficzna,
- Uzgodnienia z Inwestorem,
- Polskie Normy Budowlane i literatura techniczna.

1.4. Zakres opracowania

Zakres opracowania obejmuje projekt zagospodarowania fragmentu działki w zakresie doposażenia i przebudowy biwaku „Kamienna” nad rzeką Drawą.

1.5. Cel opracowania

Celem opracowania jest sporządzenie koncepcji funkcjonalno-przestrzennej przedmiotowej inwestycji.

2. OPIS TECHNICZNY ROZWIĄZAŃ ARCHITEKTONICZNYCH

2.1. Stan istniejący

Teren inwestycji obejmuje fragment działki o nr ewid. 521 obręb Głusko, gmina Dobiegniew. Działka znajduje się na terenie Drawieńskiego Parku Narodowego. Od północy biwak przylega do rzeki Drawy. Z pozostałych stron teren pola namiotowego otaczają lasy. Dojazd do biwaku odbywa się z drogi leśnej dochodzącej z południa.

2.2. Ogólne założenia projektowe

W ramach inwestycji zakłada się modernizację i doposażenie terenu biwaku oraz niewielką przebudowę w zakresie układu funkcjonalnego.

Głównym założeniem jest ograniczenie możliwości parkowania pojazdów na całości terenu biwaku oraz stworzenie stref porządkujących poszczególne funkcje.

Zachowuje się obecny dojazd do terenu. Układ komunikacyjny stanowi sięgacz z dwoma pętlami do zawracania pojazdów. Pierwszy plac manewrowy od strony wjazdu na biwak umożliwia postój autobusu z wycieczkami okazjonalnymi. Zakończenie sięgacza w rejonie zejścia na wodę ma służyć głównie do wygodnego odbioru kajaków. Postój samochodów odbywać się będzie wzdłuż drogi dojazdowej do Drawy. Zakłada się

wydzielenie 16 miejsc postojowych dla samochodów osobowych (stanowiska o szerokości około 3 m, tyczone słupkami).

Pozostały teren zostanie wyłączony z ruchu poprzez jego odgraniczenie za pomocą układu słupków drewnianych, innych elementów zagospodarowania i zieleni. Przy wjeździe na teren biwaku usytuowano pojemniki na odpady. We wschodnim krańcu terenu, za istn. miejscem składowania drewna opałowego, zlokalizowano toalety przenośne. Przy wschodniej ścianie lasu, założono wykonanie ujęcia wody do celów gospodarczych.

Obecne zagospodarowanie pola biwakowego zostaje uzupełnione o dużą wiatę biwakową z ławostołami i nowe miejsca na ogniska wraz z ławkami. Ze względu na pętlę manewrową w rejonie rzeki, usunięto jedną z wiat i miejsce na ognisko.

W sąsiedztwie pętli do zawracania pojazdów usytuowano dwa stojaki na kajaki umożliwiające przechowywanie łącznie 16 sztuk kajaków.

W centralnym rejonie biwaku zaplanowano strefę rekreacji dla dzieci (nawierzchnia żwirowa ograniczona palisadą drewnianą i okraglakami, górka ziemna o wysokości od 0,7 do 1 m, okraglaki i pnie tworzące przestrzeń do zabaw ruchowych).

Obecne tablice informacyjne proponuje się ujednolicić w zakresie formy i zlokalizować w rejonie pierwszej pętli do zawracania.

Docelowo zakłada się likwidację koszy na śmieci, zastąpienie obecnych wiat biwakowych i „witacza” ujednoliconą formą wg niniejszej koncepcji.

2.3. Projektowane zagospodarowanie terenu

2.3.1 Nawierzchnia

Zakłada się nawierzchnie wyłącznie w formie gruntowej, bez utwardzenia. W obrysie wiat biwakowych zaleca się wykonanie nawierzchni ze żwiru płukanego.

2.3.2 Ukształtowanie terenu i zieleni

Ukształtowanie terenu pozostaje bez zmian.

Inwestycja zakłada montaż nowych obiektów bez wycinki drzew i krzewów.

Planuje się wykonanie nasadzeń podkreślających układ drogi i biwaku. Zakłada się obsadzenia w formie trzech grup krzewów z gatunków tolerowanych w Statusie DPN. Proponuje się nasadzenia z czeremchy pospolitej, kaliny koralowej i leszczyny pospolitej.

2.3.3 Elementy wyposażenia terenu:

- **Wiąta biwakowa („duża”) - 1 szt.**

- wielkość (po obrysie słupów): 406/816 cm, wysokość – 3,75 m,
- materiał: konstrukcja z drewna dębowego, struganego, z fazowaniem, pokryta lakierobejcą w kolorze „ciemny dąb”, pokrycie dachu z desek świerkowych na zakładkę,
- montaż: przez zakotwienie na słupów drewnianych na stopach fundamentowych (wg wytycznych dostawcy),
- zaleca się łączenie elementów drewnianych za pomocą połączeń ciesielskich tj. na czopy, wręby i kołki dębowe,
- w obrysie wiaty przewidziano wykonanie nasypu ze żwiru płukanego o uziarnieniu 6-32 mm grubości 10 cm,
- wymagany wygląd obiektu wg załączonych rysunków.

- **Ławostół - 3 szt.**

- wielkość: 170/240 cm,
- materiał: konstrukcja z drewna dębowego, struganego, z fazowaniem, pokryta lakierobejcą w kolorze „ciemny dąb”,

- zaleca się łączenie elementów drewnianych za pomocą połączeń ciesielskich tj. na czopy, wręby i kołki dębowe,
 - wymagany wygląd obiektu wg załączonych rysunków.
- **Stojak na kajaki (2 szt.):**
 - przeznaczony na 8 sztuk kajaków,
 - długość: 296 cm; szerokość: 200 cm; wysokość: 247 cm,
 - materiał: konstrukcja z drewna dębowego, struganego, z fazowaniem, pokryta lakierobejcą w kolorze „ciemny dąb”,
 - montaż: przez zakotwienie na czterech stopach fundamentowych (wg wytycznych dostawcy),
 - zaleca się łączenie elementów drewnianych za pomocą połączeń ciesielskich tj. na czopy, wręby i kołki dębowe,
 - wymagany wygląd obiektu wg załączonych rysunków.
- **Ławka (12 szt.):**
 - ławka z okrągłaków dębowych o średnicy 25-35 cm,
 - długość: 220 cm; szerokość siedziska 30-35 cm; wysokość: 35-40 cm,
 - wymagany wygląd obiektu wg załączonych rysunków.
- **Tablica informacyjna (4 szt.):**
 - długość: 210 cm; szerokość: 100 cm; wysokość: 270 cm,
 - materiał: konstrukcja z drewna dębowego, z fazowaniem, pokryta lakierobejcą w kolorze „ciemny dąb”,
 - pokrycie dachu z desek świerkowych na zakładkę;
 - montaż: przez zakotwienie na dwóch stopach fundamentowych (wg wytycznych dostawcy),
 - zaleca się łączenie elementów drewnianych za pomocą połączeń ciesielskich tj. na czopy, wręby i kołki dębowe,
 - wymagany wygląd obiektu wg załączonych rysunków.
- **Tablica informacyjna - „witacz” (1 szt.):**
 - długość (bez desek z napisem): 40 cm; szerokość: 16 cm; wysokość: 325 cm,
 - materiał: konstrukcja z drewna dębowego, z fazowaniem, pokryta lakierobejcą w kolorze „ciemny dąb”,
 - montaż: przez zakotwienie na stopie fundamentowej (wg wytycznych dostawcy),
 - zaleca się łączenie elementów drewnianych za pomocą połączeń ciesielskich tj. na czopy, wręby i kołki dębowe,
 - wymagany wygląd obiektu wg załączonych rysunków.
- **Drogowskaz („toaleta”, „śmietnik”) - (2 szt.):**
 - długość (bez desek z napisem): 40 cm; szerokość: 16 cm; wysokość: 350 cm (część nadziemna 250),
 - materiał: konstrukcja z drewna dębowego, z fazowaniem, pokryta lakierobejcą w kolorze „ciemny dąb”,
 - montaż: przez zakopanie na głębokość 90 cm,

- wykonać zabezpieczenie dolnej części (120 cm) izolacją przeciwwilgociową w formie lepiku asfaltowego,
 - wymagany wygląd obiektu wg załączonych rysunków.
- **Słupek drogowy (parkingowy) - (59 szt.):**
 - okrągłaki z drewna dębowego lub akacjowego - średnicy 15-20 cm,
 - wysokość: 170 cm (część nadziemna 90),
 - montaż: przez zakopanie na głębokość 80 cm,
 - wykonać zabezpieczenie dolnej części (110 cm) izolacją przeciwwilgociową z lepiku asfaltowego,
 - wymagany wygląd obiektu wg załączonych rysunków.
 - **Słupki (okrągłaki) na placu rekreacyjnym:**
 - okrągłaki z drewna dębowego lub akacjowego - średnicy od 15 do 25 cm,
 - wysokość: od 55 do 85 cm (część nadziemna od 15 do 45 cm),
 - montaż: przez zakopanie na głębokość 40 cm,
 - wykonać zabezpieczenie dolnej części (55 cm) izolacją przeciwwilgociową z lepiku asfaltowego,
 - układ wg załączonych wizualizacji.
 - **Palisada drewniana wokół placu rekreacyjnego:**
 - okrągłaki o średnicy od 10-12 cm,
 - wysokość: 40 cm (część nadziemna od 10 do 20 cm),
 - montaż: przez zakopanie na głębokość od 20 do 30 cm,
 - układ wg załączonych wizualizacji.
 - **Bale na placu rekreacyjnym:**
 - okrągłaki z drewna dębowego lub akacjowego - średnicy od 15 do 30 cm,
 - długość od 100 do 220 cm,
 - montaż: przez zakotwienie lub zakopanie uniemożliwiające wyrwanie,
 - wykonać zabezpieczenie części podziemnej i 10 cm powyżej gruntu izolacją przeciwwilgociową z lepiku asfaltowego,
 - układ wg załączonych wizualizacji.
 - **Krąg ogniska - (3 szt.):**
 - z kamieni polnych wielkości 30-40 cm, wkopane do wysokości 15 cm powyżej przyległego terenu,
 - zewnętrzna średnica okręgu kamiennego max 180 cm,
 - wnętrze paleniska z warstwy pospółki o grub. 20 cm,
 - wymagany wygląd obiektu wg załączonych rysunków.

2.3.4 Infrastruktura techniczna

Obecnie brak elementów infrastruktury technicznej.

Docelowo zakłada się wykonanie ujęcia wody do celów gospodarczych.

Planuje się wykonać obudowę ujęcia w formie przepuszczalnego kręgu z otoczków polnych lub odpadów z kostki granitowej o średnicy 2 m wokół punktu czerpalnego oraz kręgu z kruszywa lub żwiru o średnicy około 4-5 m na podbudowie piaskowej (przepuszczalnej).

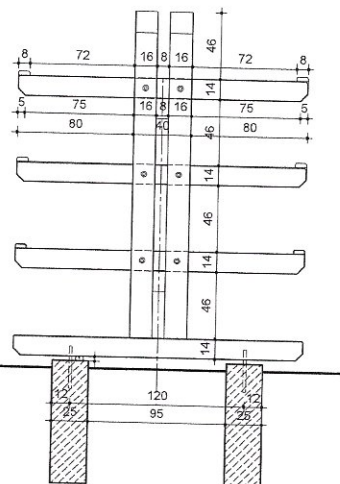
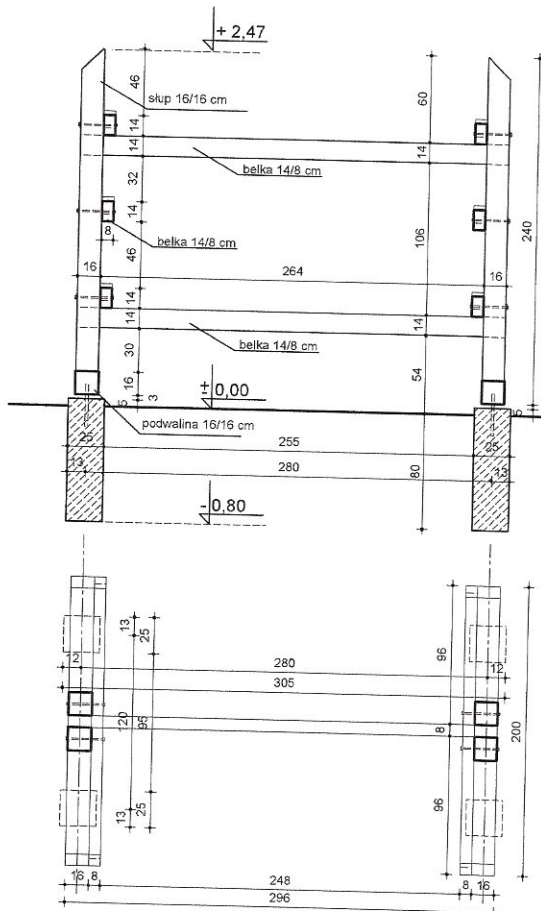
2.3.5 Odprowadzenie wód opadowych i roztopowych

Odwodnienie nawierzchni odbywać się będzie powierzchniowo.

3. UWAGI KOŃCOWE:

Wszystkie materiały budowlane, obiekty i urządzenia powinny posiadać odpowiednie atesty i certyfikaty.

Dopuszcza się stosowanie materiałów zamiennych o porównywalnych parametrach w uzgodnieniu z nadzorem autorskim i Inwestorem.



UWAGI:

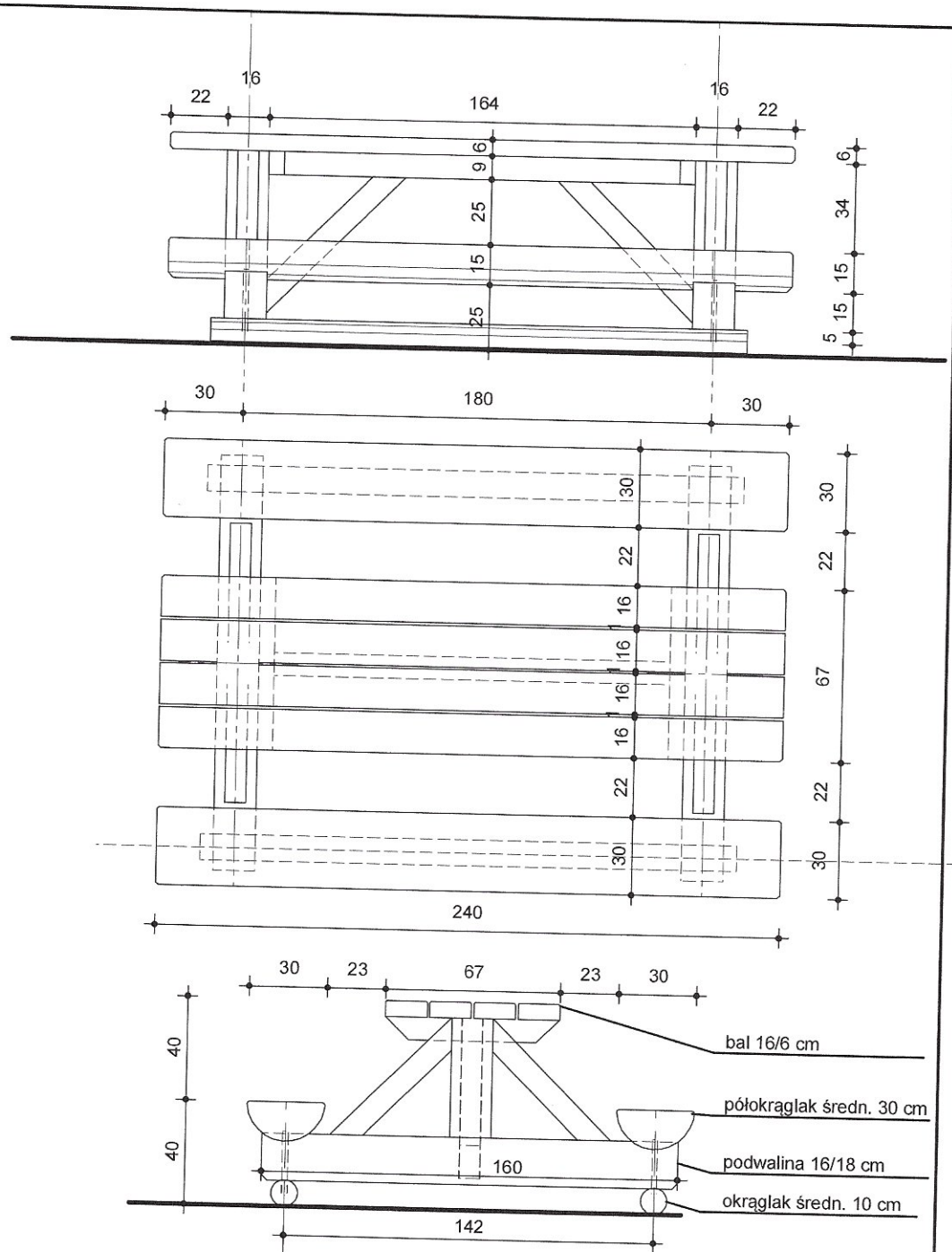
- słupy fundamentowe z betonu C25/30 (B25),
- posadowienie na gruncie rodzymym,
- wykonać podkład z betonu B10 grubości 10 cm,
- przyjąć grunt średniospoisty w stanie plastycznym,
- w przypadku innych parametrów, fundament dostosować do warunków lokalnych,
- słup mocowany za pomocą ocynkowanej kowry stalowej,
- zachować 3-5 cm dystans pomiędzy słupem betonowym a słupem drewnianym,
- elementy drewniane łączone za pomocą łączników systemowych,
- śrub M12 lub połączenia ciocielaskie,
- elementy wykonane z drewna dębowego, struganego, z faszowaniem szerokości 0,5 cm,
- drewno zabezpieczone impregnatem kolorującym w kolorze "ciemny dąb",
- elementy metalowe ocynkowane lub ze stali nierdzewnej,
- wszystkie materiały budowlane powinny posiadać odpowiednie atesty i certyfikaty,
- dopuszcza się stosowanie materiałów zamiennych o porównywalnych parametrach w uzgodnieniu z nadzorem autorskim i inwestorem.

STOJAK NA KAJAKI skala 1:25

"AKWADRA" Sp. z o.o. ul. Mieszka I 57/5, 66-400 Gorzów Wlkp., tel. /95/ 738 86 68				
OBIEKT:	STOJAK NA KAJAKI			
ADRES:	DRAWIEŃSKI PARK NARODOWY			
TYTUŁ RYS:	RZUT, PRZEKRÓJ POPRZECZNY I PODŁUŻNY	1:25 SKALA	1. ARK. NR	
IMIE I NAZWISKO SPECJALNOŚĆ UPRAWNIEN	NR UPR.	DATA	PODPIS	
mgr inż. arch. Grzegorz Gąsiorek upr. budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektura	LOMA/102004/OW	28.07.2014		

w/s = 297 / 420 (0.12m2)

Allplan 2009



UWAGI:

- elementy drewniane łączone za pomocą łączników systemowych, śrub M12 lub połączenia ciesielskie,
- w obrysie ławostółu zaleca się wykonać nawierzchnię ze żwiru płukanego o uziarnieniu 6-32 mm grubości 10 cm,
- elementy drewniane z drewna dębowego, struganego,
- elementy drewniane wykonać z fazowaniem szerokości 0,5-1,0 cm,
- drewno zabezpieczone impregnatem kolorującym w kolorze "ciemny dąb",
- elementy metalowe ocynkowane lub ze stali nierdzewnej,
- wszystkie materiały budowlane powinny posiadać odpowiednie atesty i certyfikaty,
- dopuszcza się stosowanie materiałów zamiennych o porównywalnych parametrach w uzgodnieniu z nadzorem autorskim i inwestorem,

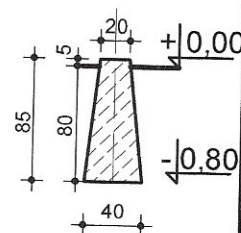
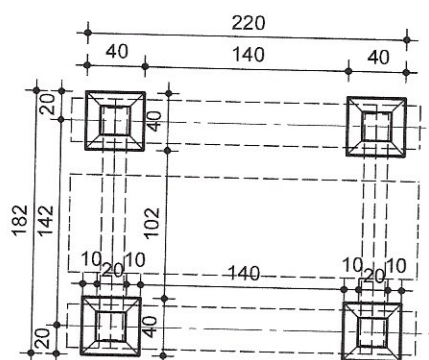
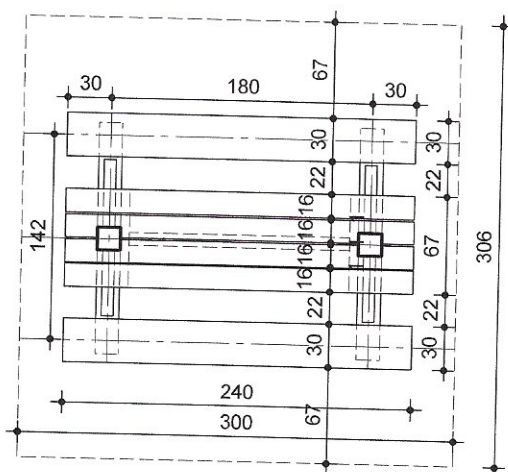
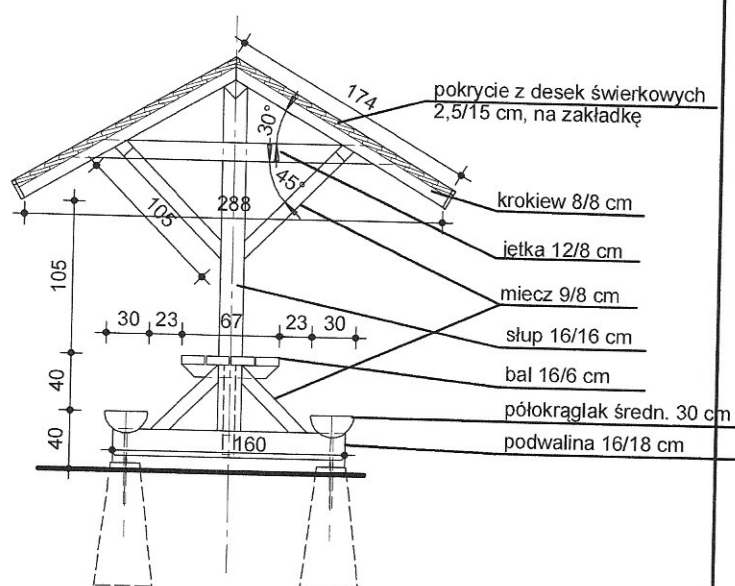


"AKWADRAT" Sp. z o.o.
ul. Mieszka I 57/5, 66-400 Gorzów Wlkp., tel. /95/ 738 86 68


OBIEKT:	ŁAWOSTÓŁ			
ADRES:	DRAWIEŃSKI PARK NARODOWY			1. ARK. NR
TYTUŁ RYS.:	ŁAWOSTÓŁ		1:25 SKALA	
	IMIĘ I NAZWISKO SPECJALNOŚĆ UPRAWNIENI	NR UPR.	DATA	PODPIS
PROJEKTANT:	mgr inż. arch.Grzegorz Gąsiorek upr. budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej	LOIA/10/2004/GW	28.07.2014r.	

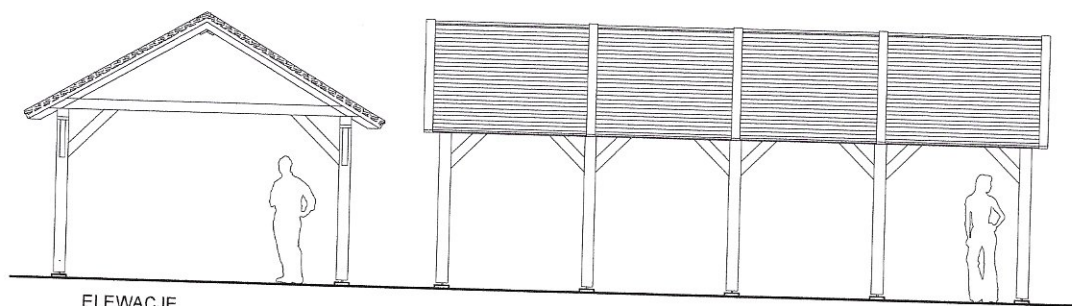
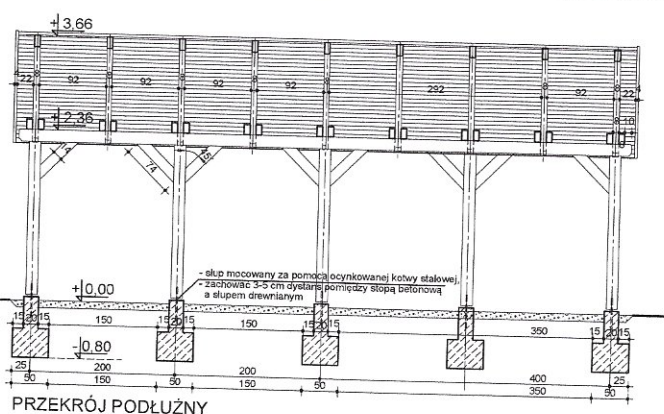
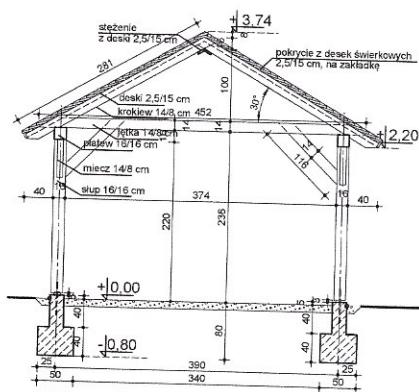
w/s = 297 / 210 (0.06m²)

Allplan 2009




- stopy fundamentowe z betonu C25/30 (B25),
- posadowienie na gruncie rodzimym,
- wykonać podkład z betonu B10 grubości 10 cm,
- przyjęto grunt średniospoisty w stanie plastycznym,
- w przypadku innych parametrów, fundament dostosować do warunków lokalnych,
- pokrycie z desek świerkowych 2,5/15 cm, na zakładkę,
- elementy drewniane łączone za pomocą łączników systemowych, śrub M12 lub połączenia ciesielskie,
- w obrysie wiaty wykonać nawierzchnię ze żwiru płukanego o uziarnieniu 6-32 mm grubości 10 cm,
- elementy drewniane z drewna dębowego, struganego,
- elementy drewniane wykonać z fazowaniem szerokości 0,5 cm,
- drewno pokrycia dachowego zaimpregnowane ciśnieniowo, preparatem odpornym na wypłukiwanie,
- elementy drewniane zabezpieczone impregnatem kolorystycznym w kolorze "ciemny dąb",
- elementy metalowe ocynkowane lub ze stali nierdzewnej,
- wszystkie materiały budowlane powinny posiadać odpowiednie atesty i certyfikaty,
- dopuszcza się stosowanie materiałów zamiennych o porównywalnych parametrach w uzgodnieniu z nadzorem autorskim i Inwestorem,

 "AKWADRAT" Sp. z o.o. ul. Mieszka I 57/5, 66-400 Gorzów Wlkp., tel. /95/ 738 86 68				
OBIEKT:	WIATA BIWAKOWA I			
ADRES:	DRAWIEŃSKI PARK NARODOWY			1.
TYTUŁ RYS.:	WIATA BIWAKOWA Z ŁAWOSTOŁEM		1:50	
	IMIE I NAZWISKO SPECJALNOŚĆ UPRAWNIENI	NR UPR.	DATA	PODPIS
PROJEKTANT:	mgr inż. arch. Grzegorz Gąsiorek upr. budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej	LOIA/10/2004/GW	28.07.2014r.	

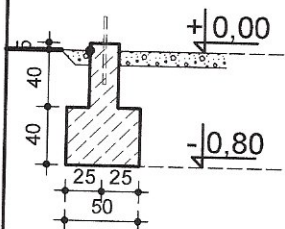
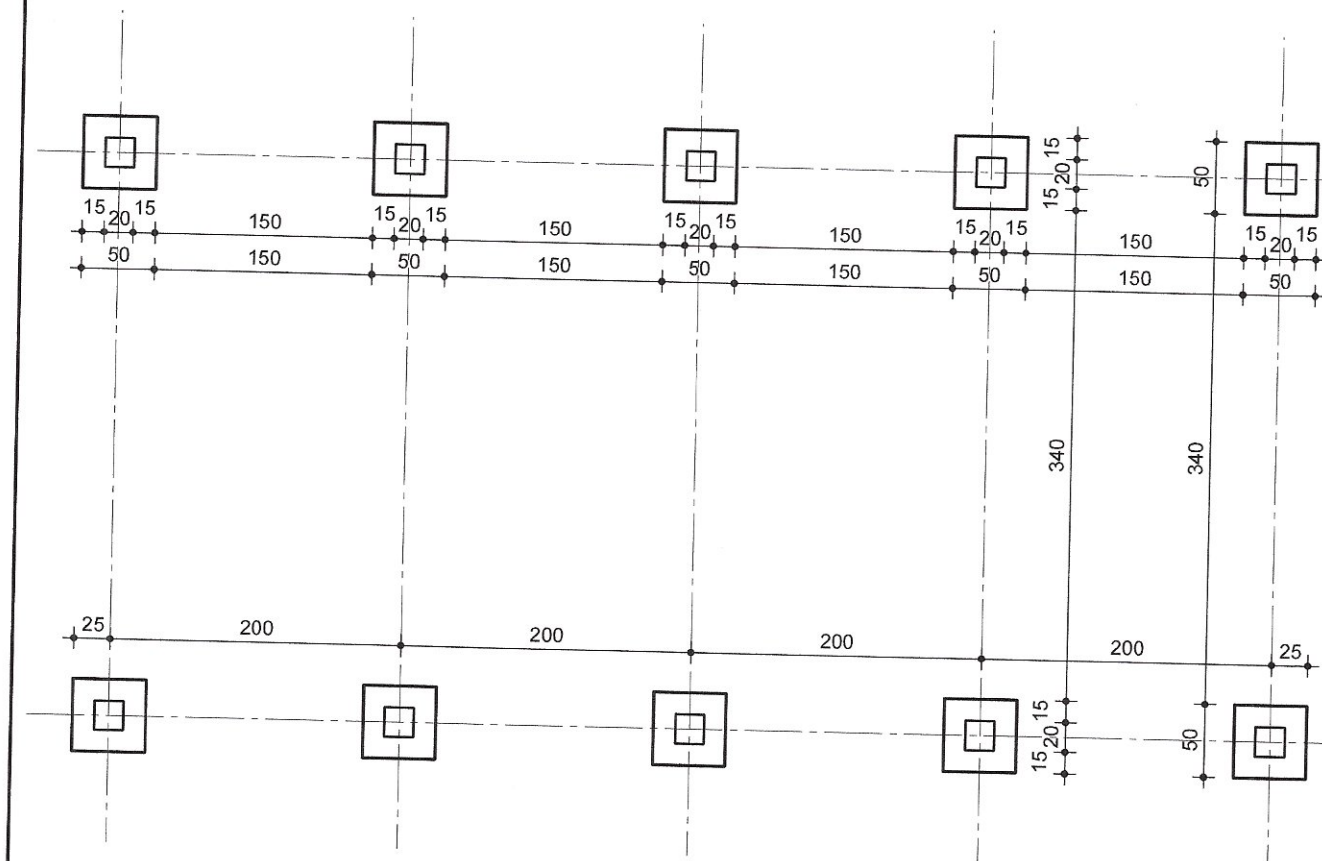


UWAGI:

- UWAGI:
 - stopy fundamentowe z betonu C25/30 (B25),
 - posadowienie na gruncie rodzimym,
 - wykonanie podkład z betonu B10 grubości 10 cm,
 - przyjęte grunty śródlądowe w strefie pływającej,
 - w przypadku innych parametrów, fundament dostosować do warunków lokalnych,
 - pokrycie z desek świerkowych 2,5/15 cm, na zakładkę,
 - elementy drewniane łączone za pomocą łączników systemowych,
 - grub M12 lub większa ciwkiela,
 - w czasie wylania poszerzenie na żwiru płukankę o uziarnieniu 0-2 mm grubości 10 cm,
 - elementy drewniane z drewna chłowego, struganego,
 - elementy drewniane wykonane z faszynami szerokości 0,5 cm,
 - drewno pokrycia dachowego zabezpieczenie ciśnieniowo, preparatem odpornym na wypływanie,
 - elementy drewniane zabezpieczyć farbą ochronną, przygotowaną w kolorze "ciemny dąb",
 - elementy metalowe ocynkowane lub ze stali nierdzewnej,
 - dopuszcza się stosowanie materiałów zamiennych o porównywalnych parametrach w uzgodnieniu z nadzorem autorskim i Inwestorem.

 AKWIADRA Sp. z o.o. ul. Mińska I 57/5, 66-400 Gorzów Wlkp., tel./95/ 738 86 68				
OBIEKT: WATA BIAWOKA III				
ADRES: DRAWEŃSKI PARK NARODOWY				
Tytuł rys. PRZEKROJ POPRZECZNY, PODŁUŻNY ELEVACJE		1:50 SKALA		4. ARK. NR
IMIE I NAZWISKO SPECJALNOŚĆ: URBANISCI		NR UPR. DATA PODPIS		
PROJEKTANT: mgr inż. arch. Grzegorz Gosiorek urp., budowlane dla projektantów i bez ograniczeń w specjalności architektury		LGIA/10206/20A		28.07.2014 r.

$$w/s = 297 / 420 (0.12m^2)$$



UWAGI:

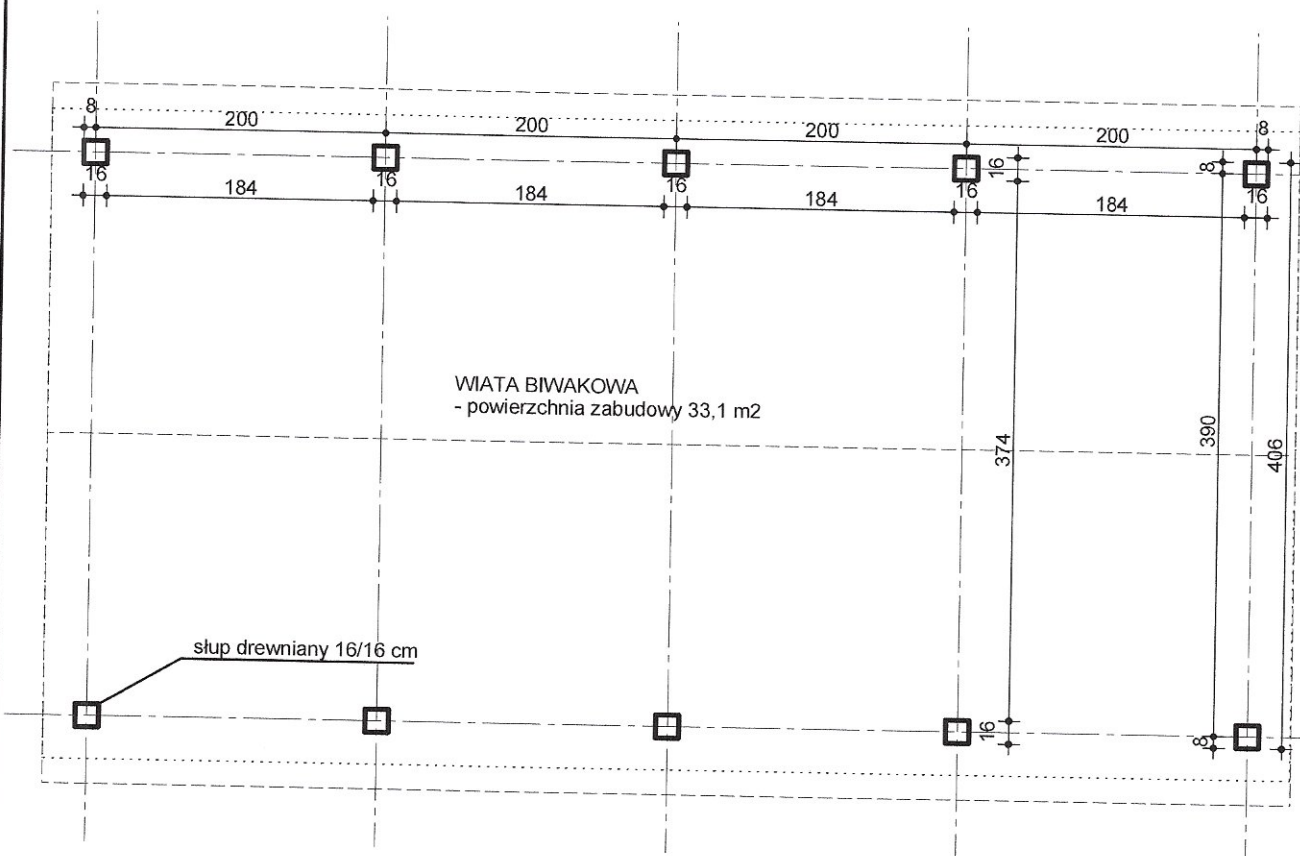
- stopy fundamentowe z betonu C25/30 (B25),
- posadowienie na gruncie rodzimym,
- wykonać podkład z betonu B10 grubości 10 cm,
- przyjęto grunt średniospoisty w stanie plastycznym; w przypadku innych parametrów fundament dostosować do warunków lokalnych.




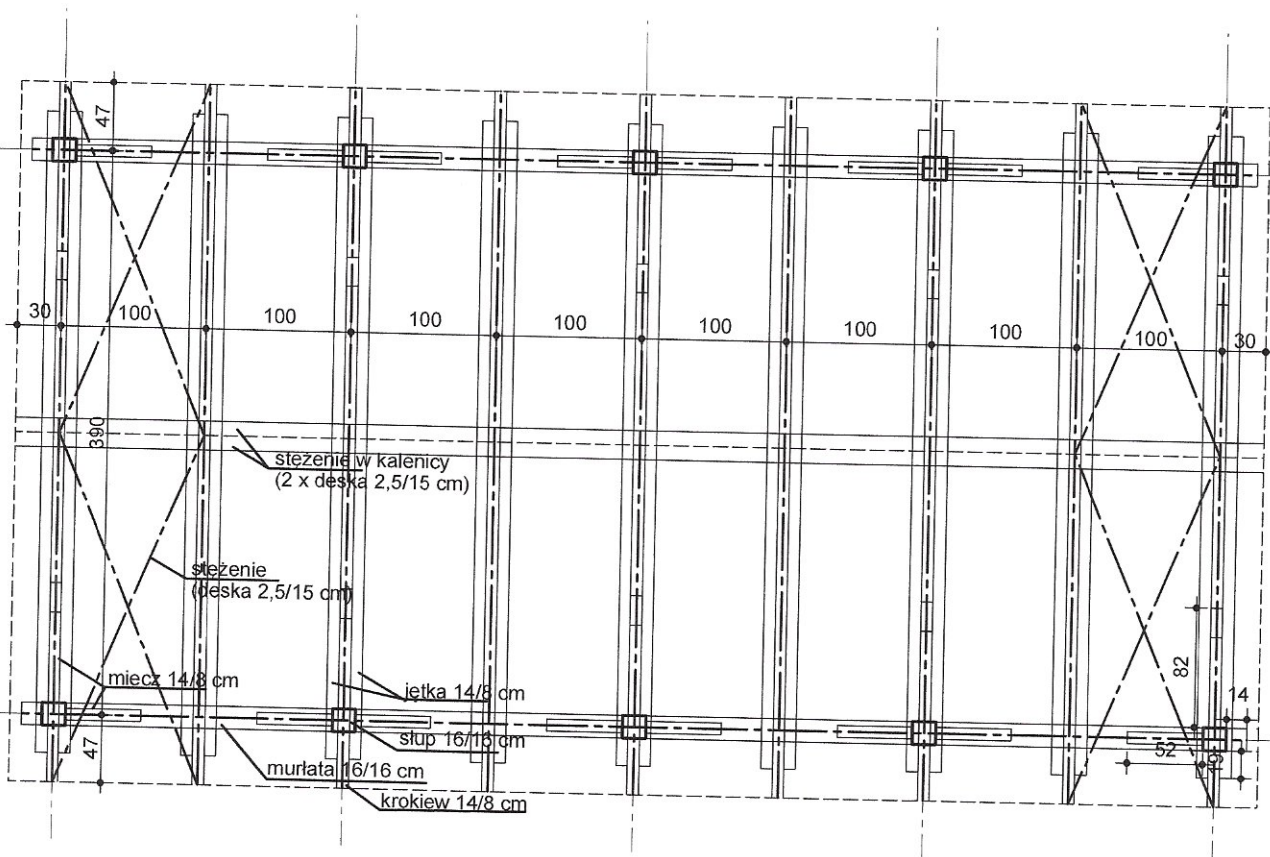
"AKWADRAT" Sp. z o.o.
ul. Mieszka I 57/5, 66-400 Gorzów Wlkp., tel. /95/ 738 86 68

OBIEKT:	WIATA BIWAKOWA III				1. ARK. NR
ADRES:	DRAWIEŃSKI PARK NARODOWY				
TYTUŁ RYS.:	RZUT FUNDAMENTÓW			1:50 SKALA	PODPIS
	IMIE I NAZWISKO SPECJALNOŚĆ UPRAWNIENI		NR UPR.	DATA	
PROJEKTANT:	mgr inż. arch.Grzegorz Gąsiorek upr. budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej		LOIA/10/2004/GW	28.07.2014r.	

w/s = 297 / 210 (0.06m²)



 "AKWADRAT" Sp. z o.o. ul. Mieszka I 57/5, 66-400 Gorzów Wlkp., tel. /95/ 738 86 68				
OBIEKT:	WIATA BIWAKOWA III			
ADRES:	DRAWIEŃSKI PARK NARODOWY			2. ARK. NR
TYTUŁ RYS.:	RZUT PRZYZIEMIA		1:50 SKALA	
	IMIE I NAZWISKO SPECJALNOŚĆ UPRAWNIENI	NR UPR.	DATA	PODPIS
PROJEKTANT:	mgr inż. arch. Grzegorz Gąsiorek upr. budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej	LOIA/10/2004/GW	28.07.2014r.	



UWAGI:

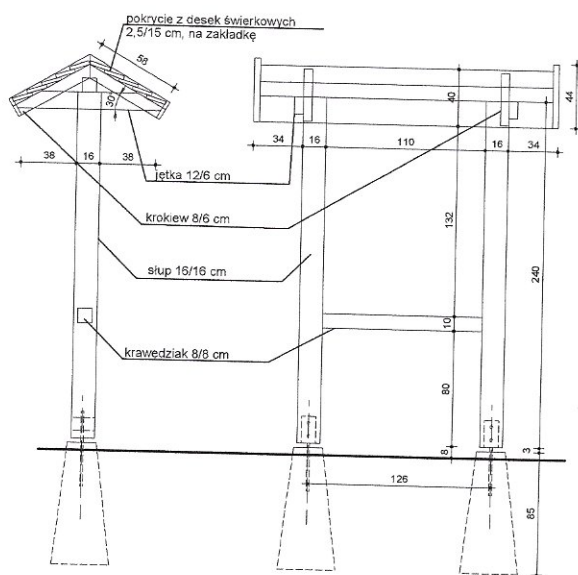
- pokrycie z desek świerkowych 2,5/15 cm, na zakładkę,
- elementy drewniane łączone za pomocą łączników systemowych, śrub M12 lub połączenia ciesielskie,



"AKWADRAT" Sp. z o.o.
ul. Mieszka I 57/5, 66-400 Gorzów Wlkp., tel. /95/ 738 86 68

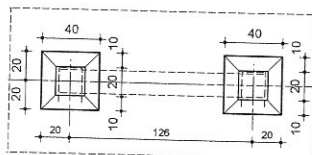
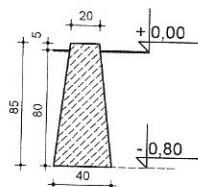
ul. Wesoła 107B, 55-455 Gorzów Wlkp., tel. 795/ 738 86 68				
OBIEKT:	WIATA BIWAKOWA III			
ADRES:	DRAWIEŃSKI PARK NARODOWY			3. ARK. NR
TYTUŁ RYS.:	RZUT WIĘŻBY DACHOWEJ		1:50 SKALA	
	IMIĘ I NAZWISKO SPECJALNOŚĆ UPRAWNIENI	NR UPR.	DATA	PODPIS
PROJEKTANT:	mgr inż. arch.Grzegorz Gąsiorek upr. budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej		LOIA/10/2004/GW 28.07.2014r.	

w/s = 297 / 210 (0.06m²)



UWAGI:

- stopy fundamentowe z betonu C25/30 (B25),
- posadowienie na gruncie rodzinnym,
- wykonać podkład z betonu B10 grubości 10 cm,
- przyjęto grunt średnicopusty w stanie plastycznym,
- w przypadku innych parametrów, fundament dostosować do warunków lokalnych,
- pokrycie z desek świerkowych 2,5/15 cm, na zakładkę,
- elementy drewniane łączone za pomocą łączników systemowych,
- śrub M12 lub połączenia ciesielskie,
- elementy drewniane z drewna cępkowego, struganego,
- elementy drewniane wykonać z fazowaniem szerokości 0,5 cm,
- drewno pokrycia dachowego zaizolować gąsienicowo, preparatem odpornym na wypłykiwanie,
- elementy drewniane zabezpieczyć impregnatem koloryzującym w kolorze "ciemny dąb",
- elementy metalowe ocynkowane lub ze stali nierdzewnej,
- tablica wykonana w technologii z przeznaczeniem na zewnątrz (wodoodporna, wysokej jakości, cyfrowy wydruk, o wysokiej odporności na ścieranie, promieniowanie UV),
- wszystkie materiały budowlane powinny posiadać odpowiednie atesty i certyfikaty,
- dopuszcza się stosowanie materiałów zamiennych o porównywalnych parametrach w uzgodnieniu z nadzorem autorskim i inwestorem,

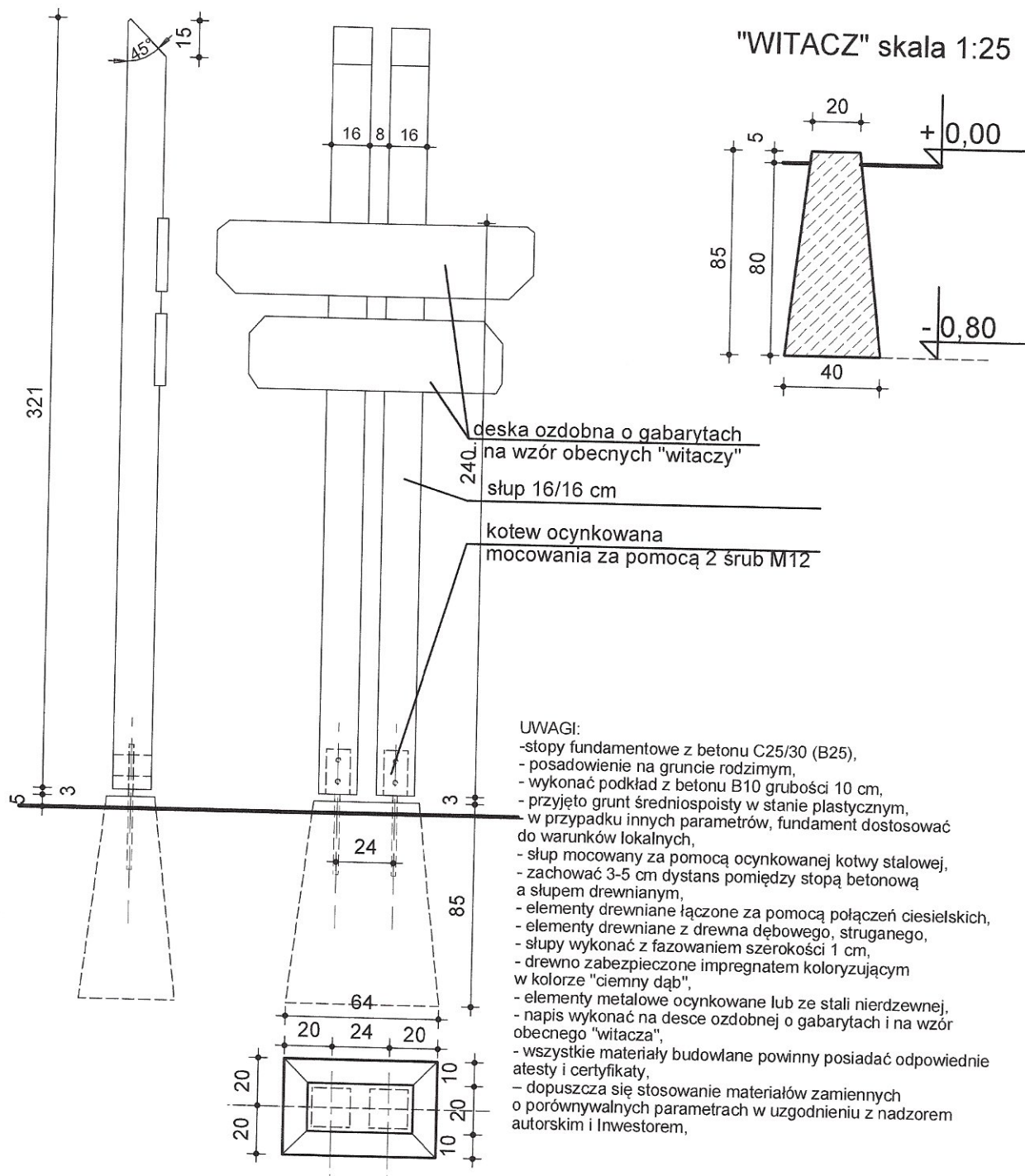


AKWADRAT Sp. z o.o.
ul. Mieszka I 57/5, 66-400 Gorzów Wlkp., tel. /95/ 738 86 68

OBIEKT:	TABLICA INFORMACYJNA			
ADRES:	DRAWIEŃSKI PARK NARODOWY			
TYTUŁ RYS.:	SZCZEGÓŁY	1:25 SKALA	1. ARK. NR	
PROJEKTANT:	mgr inż. arch. Grzegorz Gąsiorek upr. budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej	NR UPR.	DATA	PODPIS
		LOBA/102004/GW	28.07.2014r.	

w/s = 297 / 420 (0.12m²)

Allplan 2009



"AKWADRAT" Sp. z o.o.
ul. Mieszka I 57/5, 66-400 Gorzów Wlkp., tel. /95/ 738 86 68

OBIEKT:	WITACZ				1. ARK. NR
ADRES:	DRAWIEŃSKI PARK NARODOWY				
TYTUŁ RYS.:	"WITACZ"		1:25 SKALA		
	IMIĘ I NAZWISKO SPECJALNOŚĆ UPRAWNIEŃ		NR UPR.	DATA	PODPIS
PROJEKTANT:	mgr inż. arch. Grzegorz Gąsiorek upr. budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej		LOIA/10/2004/GW	28.07.2014r.	

w/s = 297 / 210 (0.06m2)