

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU  
PROJEKT SUBOULLANY

Temat: Zagospodarowanie i estetyzacja przestrzeni publicznej w Gminie Pieniężno. Etap II Park rekreacji w Pieniężnie – box do squasha wraz z siedziskami.

Adres: ul. Ciepłownicza, miasto Pieniężno

Działka nr: dz. nr 137/10, obręb 3, m. Pieniężno

Inwestor: Gmina Pieniężno  
ul. Generalska 8  
14-520 Pieniężno

Jednostka projektowa: CZAPLIŃSCY – ARCHITEKCI  
Damian Czapliński  
ul. Dokerów 16  
84-230 Rumia



Niniejszy załącznik Nr. 1  
stanowi integralną część decyzji  
nr 211/2012 z dnia 24.12.2012  
Starosty Powiatu Braniewskiego  
znak Pb 6440.204.2012

Z up. STAROSTY

Irena Palczewska  
Naczelnik Wydziału  
Architektoniczno-Budowlanego

*Uwaga: W odniesieniu do materiałów i urządzeń dopuszcza się rozwiązania równoważne o parametrach nie niższych niż podane w projekcie.*

PROJEKTANT:

branża	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	podpis
architektura	arch. Damian Czapliński	PO/KK/192/2008 Uprawnienia projektowe architektoniczne bez ograniczeń	
konstrukcja	inż. Marcin Milewczyk	POM/0118/POOK/08 Uprawnienia projektowe konstrukcyjno – budowlane bez ograniczeń	

DATA OPRACOWANIA PROJEKTU: październik 2012



## SPIS ZAWARTOŚCI

### I. OŚWIADCZENIA, UZGODNIENIA, POZWOLENIA I ZAŚWIADCZENIA

1. Zaświadczenie o przynależności do samorządu zawodowego – s. 3-7
2. Oświadczenie projektantów – s. 8
3. Decyzja o lokalizacji inwestycji celu publicznego – s. 9-12

### II. PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU – s. 13-14

PODSTAWA OPRACOWANIA – s. 13

CZĘŚĆ OPISOWA – s.13

1. Przedmiot inwestycji – s.13
2. Istniejący stan zagospodarowania terenu – s.13
  - 2.1. Położenie terenu - s.13
  - 2.2. Obsługa komunikacyjna - s.13
  - 2.3. Ukształtowanie terenu - s.13
  - 2.4. Warunki gruntowo – wodne - s.13
  - 2.5. Istniejąca zabudowa i zagospodarowanie terenu - s.13
  - 2.6. Istniejące uzbrojenie terenu - s.13
3. Projektowane zagospodarowanie - s.13
  - 3.1. Układ przestrzenny - s.13
  - 3.2. Prace ziemne - s.14
  - 3.3. Zieleń - s.14
  - 3.4. Odprowadzenie wód opadowych - s.14
4. Zestawienie powierzchni - s.14
5. Charakterystyka ekologiczna obiektu - s.14
6. Tereny objęte ochroną konserwatorską - s.14
7. Zagospodarowanie terenu, a interes osób trzecich - s.14

### III. PROJEKT ARCHITEKTONICZNO – BUDOWLANY – s.15-17

CZĘŚĆ OPISOWA

1. Przeznaczenie obiektu - s.15
2. Charakterystyczne parametry - s.15
3. Dostępność dla osób niepełnosprawnych - s.15
4. Kategoria geotechniczna obiektu - s.15
5. Opis przyjętych rozwiązań konstrukcyjno - materiałowych - s.15
6. Instalacje i urządzenia sanitarne - s.16
7. Charakterystyka energetyczna budynku - s.16
8. Charakterystyka ekologiczna budynku - s.16
9. Sposób budowy, a interes osób trzecich - s.16
10. Ochrona przeciwpożarowa - s.16-17
11. PROJEKT KONSTRUKCYJNO – BUDOWLANY – s.18-21
12. Informacja dotycząca BIOZ - s.23-30

CZĘŚĆ RYSUNKOWA

PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY

nr	nazwa rysunku	skala
A1.	Projekt zagospodarowania terenu	1:500 - s.31
A2.	2 Box do squasha. 3 Siedzisko	1:100 – s.32







GLÓWNY INSPEKTOR  
NADZORU BUDOWLANEGO

DOA/INN/600/490/08  
MPI

Warszawa, 2008-08-07

**DECYZJA**

Na podstawie art. 88 a ust. 1 pkt 3 lit. a ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity Dz. U. z 2006 r. Nr 156, poz. 1118 z późn. zm) oraz art. 104 § 1 i § 2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.),

**DAMIAN CZAPLIŃSKI**  
mgr inżynier architekt

uprawniony na mocy decyzji

Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Pomorskiej Okręgowej Izby Architektów

z dnia 21.06.2008 r., I. dz. 719/POLA/2008

sygnatura akt: PO/KK/192/2008

do wykonywania samodzielnej funkcji technicznej w budownictwie

w specjalności architektonicznej

obejmującej projektowanie

bez ograniczeń

został wpisany

**DO CENTRALNEGO REJESTRU OSÓB POSIADAJĄCYCH UPRAWNIENIA BUDOWLANE  
pod pozycją 2792/08/U/C**

Decyzja niniejsza jako uwzględniająca w całości żądania strony, zgodnie z art. 107 § 4 Kpa nie wymaga uzasadnienia.

Niniejsza decyzja jest ostateczna. W związku z powyższym, w oparciu o art. 12 ust. 7 ustawy Prawo budowlane stanowi podstawę do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie.

Strona może w terminie 14 dni od daty doręczenia decyzji wystąpić, na podstawie art. 127 § 3 Kpa oraz stosownie do uchwały Naczelnego Sądu Administracyjnego z dnia 9.12.1996 r., sygn. akt OPS 4/96, z wnioskiem o ponowne rozpatrzenie sprawy.

**Otrzymują:**

1. Pan Damian Czaplński  
ul. Dokerów 16  
84-230 Rumia
2. Pomorska Okręgowa  
Izba Architektów
3. aa



*hannitha*

za zgodność z oryginałem



IZBA ARCHITEKTÓW  
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Pomorska Okręgowa Rada Izby Architektów RP

## ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ

(wypis z listy architektów)

Pomorska Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

**mgr inż. arch. Damian Czaplński**

posiadający kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **PO/KK/192/2008**, jest wpisany na listę członków Pomorskiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **PO-0954**.

Członek czynny od: 17-09-2008 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 11-01-2012 r. Gdańsk.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **31-12-2012 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:  
Ryszard Comber, Przewodniczący Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

**PO-0954-4448-Y883-6DDD-YFY7**

Dane zawarte w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić podając nr weryfikacyjny zaświadczenia w publicznym serwisie internetowym Izby Architektów: [www.izbaarchitektow.pl](http://www.izbaarchitektow.pl) lub kontaktując się bezpośrednio z właściwą Okręgową Izbą Architektów RP.

za zgodność z oryginałem



POMORSKA OKRĘGOWA  
IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA  
10-840 Gdańsk, ul. Świętojańska 45/44  
tel. (0-58) 324-60-27  
fax (0-58) 301-44-98

Gdańsk, dnia 10 czerwca 2008 r.

syg. akt 130/POM/OKK/08

## DECYZJA

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, ze zm./, w związku z art. 5 ustawy z dnia 28 lipca 2005 r. o zmianie ustawy-Prawo budowlane oraz o zmianie niektórych innych ustaw /Dz. U. z 2005 r. Nr 163 poz. 1364/, art. 12 ust. 3, **art.13 ust. 1 pkt 1, art. 14 ust. 1 pkt 2** ustawy z dnia 07 lipca 1994 r. Prawo budowlane /t.j. Dz. U. z 2003 r. Nr 207, poz. 2016 ze zm./, § 28 **ust. 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, ze zm./, § 12 **pkt 1, 3 ust. 1, § 17 ust. 1 pkt 1** rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2005 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie /Dz. U. z 2005 r. Nr 96 poz. 817/ oraz art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego /t.j. Dz.U. z 2000 r. Nr 98, poz.1071 ze zm./

**Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna**  
stwierdza, że:

**Pan MARCIN TADEUSZ MILEWCZYK**  
inżynier  
urodzony dnia 14.04.1981 r. w Wejherowie

uzyskał  
**UPRAWNIENIA BUDOWLANE**  
numer ewidencyjny: POM/0118/POOK/08

**do projektowania bez ograniczeń w specjalności**  
**konstrukcyjno-budowlanej**

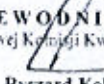
## UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 K.p.a. odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrocie decyzji.

### Pouczenie

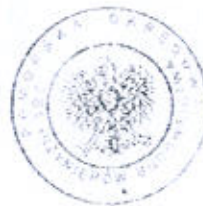
Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Skład orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej:

**PRZEWODNICZĄCY**  
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej  
  
Ryszard Kolasa

**WICEPRZEWODNICZĄCY**  
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej  
  
Leszek Niedostalkiewicz

**CZŁONEK**  
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej  
  
Ziemowit Suligowski



Otrzymują:  
1. Pan Marcin Tadeusz Milewczyk  
84-200 Wejherowo, ul. Nocla 10-50  
2. Okręgowa Rada Izby  
3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego  
4 a/3

Za zgodność z oryginałem





**Pan Marcin Tadeusz Milewczyk upoważniony jest do:**

- I. Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1, art. 13 ust. 4 ustawy Prawo budowlane, w specjalności konstrukcyjno-budowlanej, bez ograniczeń do:
  - a) projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
  - b) sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych.
  
- II. Na podstawie § 28 ust. 1 powołanego na wstępie rozporządzenia, w związku z § 3 ust. 1 oraz § 17 ust. 1 pkt 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2005 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie /Dz.U. z 2005 r. Nr 96 poz. 817/, uprawnienia niniejsze uprawniają do :
  - 1) sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, w zakresie specjalności niniejszych uprawnień (§ 3 ust. 1),
  - 2) projektowania obiektu budowlanego w zakresie sporządzania projektu architektoniczno-budowlanego w odniesieniu do konstrukcji obiektu (§ 17 ust. 1 pkt 1).

Za zgodność z oryginałem



### Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

POM-RU4-ECC-VEM \*

Pan Marcin Tadeusz Milewczyk o numerze ewidencyjnym POM/BO/0249/08

adres zamieszkania ul. Necla 10/50, 84-200 Wejherowo

Jest członkiem Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2013-06-30.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2012-05-16 roku przez:

Ryszard Kolasa, Przewodniczący Rady Pomorskiej 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.piiib.org.pl](http://www.piiib.org.pl) lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Za zgodność z oryginałem







### ***Oświadczenie projektantów***

**Temat:** Zagospodarowanie i estetyzacja przestrzeni publicznej w Gminie Pieniężno. Etap II Park rekreacji w Pieniężnie – box do squasha wraz z siedziskami.

**Adres:** ul. Ciepłownicza, miasto Pieniężno

**Działka nr:** dz. nr 137/10, obręb 3, m. Pieniężno

**Inwestor:** Gmina Pieniężno  
ul. Generalska 8  
14-520 Pieniężno

Stosownie do postanowienia art. 20 ust. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo Budowlane (Dz. U. z 2003r. nr 207, poz. 2016 z późniejszymi zmianami), **oświadczam**, iż projekt budowlany został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej i jest kompletny z punktu widzenia celu, któremu ma służyć.

Niniejszy projekt budowlany stanowi opracowanie kompletne w rozumieniu Rozporządzenie Ministra Infrastruktury w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego z dnia 3 lipca 2003 r. (Dz. U. Nr 120, poz. 1133) – wraz z późniejszymi zmianami.

Projekt jest chroniony prawem autorskim zgodnie z ustawą z dnia 23.02.1994 r. o Prawie Autorskim (Dz. U. Nr 24/94 poz. 83). Wszelkie zmiany projektu wymagają zgody autora.

**Projektanci:**

*architektura*

mgr inż. arch. Damian Czapliński  
upr. nr PO/KK/192/2008

*konstrukcja*

inż. Marcin Milewczyk  
upr. nr POM/D118/POOK/D8



BURMISTRZ PIENIEŻNO

IN-7331- 4P/ 2010

Pieniężno, dnia 31 stycznia 2011r.

**DECYZJA nr 1/2011  
O USTALENIU LOKALIZACJI INWESTYCJI  
CELU PUBLICZNEGO**

Na podstawie art. 50 ust.1 i 4, art. 51 ust.1 pkt. 2 i art. 54 Ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym z dnia 27 marca 2003 r. (Dz. U. Nr 80, poz.717 z późniejszymi zmianami) oraz art.104 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz. U. Nr 98, poz.1071 z 2000r. z późniejszymi zmianami) po rozpatrzeniu wniosku Gminy Pieniężno, ul. Generalska 8, 14-520 Pieniężno, z dnia 14.12.2010 r.

**USTALAM  
na rzecz Gminy Pieniężno  
LOKALIZACJĘ INWESTYCJI CELU PUBLICZNEGO  
terenu położonego w gminie Pieniężno na fragmencie działki  
nr 137/10 obręb 3 miasto Pieniężno**

1. **Rodzaj inwestycji:** budowa zespołu boisk i urządzeń sportowych z budynkiem zaplecza boisk – ORLIK 2012  
**rodzaj zabudowy:** zabudowa usługowa.
2. **Warunki i wymagania ochrony i kształtowania ładu przestrzennego:**
  - 1) linie zabudowy: w odległości 6m od zewnętrznej krawędzi jezdni ul. Ciepłowniczej;
  - 2) szerokość elewacji frontowej: nie ustala się;
  - 3) wysokość górnej krawędzi elewacji frontowej (okapu): nie ustala się;
  - 4) geometria dachu: nie ustala się;
  - 5) wysokość w kalenicy: nie ustala się;
  - 6) wskaźnik intensywności zabudowy terenu: nie ustala się;
  - 7) szczególne wymagania w zakresie ochrony i kształtowania ładu przestrzennego: nie dotyczą wnioskowanej inwestycji.
3. **Wymagania w zakresie ochrony środowiska i zdrowia ludzi:**
  - 1) kwalifikacja inwestycji pod kątem oddziaływania na środowisko: wnioskowana inwestycja nie zalicza się do „przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko”;
  - 2) postępowanie w sprawie oddziaływania na środowisko nie jest wymagane;
  - 3) warunki utrzymania równowagi przyrodniczej i racjonalnej gospodarki zasobami środowiska: nie dotyczą wnioskowanej inwestycji;
  - 4) ograniczenia w zagospodarowaniu terenów wynikające z przepisów o ochronie środowiska: nie dotyczą wnioskowanej inwestycji.
4. **Wymagania w zakresie ochrony przyrody:** nie dotyczą wnioskowanej inwestycji.
5. **Wymagania w zakresie ochrony gruntów rolnych:** nie dotyczą wnioskowanej inwestycji.
6. **Wymagania dotyczące ochrony dziedzictwa kulturowego i zabytków oraz dóbr kultury współczesnej:** nie dotyczą wnioskowanej inwestycji.
7. **Wymagania wynikające z pozostałych przepisów odrębnych:**
  - 1) usytuowanie i parametry obiektów i urządzeń związanych z wnioskowaną inwestycją wymagają zgodności z warunkami technicznymi jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie;
  - 2) warunkiem realizacji inwestycji jest opracowanie projektu zagospodarowania terenu oraz projektu budowlanego i uzyskanie pozwolenia na budowę w trybie ustawy Prawo budowlane.
8. **Warunki obsługi komunikacyjnej:**
  - 1) wnioskowany teren graniczy z pasem drogowym drogi gminnej nr 113501N – ulicy Ciepłowniczej (dz. nr 134); projekt zjazdu wymaga uzgodnienia z zarządcą drogi;
  - 2) w granicach działki należy przewidzieć miejsca postojowe dla samochodów osobowych w ilości dostosowanej do charakterystyki wnioskowanej inwestycji.

1

Za zgodność z oryginałem





**9. Warunki obsługi w zakresie infrastruktury technicznej:**

- 1) zaopatrzenie w wodę: z sieci miejskiej na podstawie warunków uzyskanych od Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Pieniężnie;
- 2) sposób odprowadzenia ścieków:
  - a) ścieki komunalne: do sieci miejskiej na podstawie warunków uzyskanych od Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Pieniężnie;
  - b) wody opadowe: odprowadzenie powierzchniowe na teren własnej posesji;
- 3) zaopatrzenie w energię elektryczną: z istniejącej w pobliżu sieci energetycznej niskiego napięcia, na podstawie warunków wydanych przez Koncern Energetyczny ENERGA SA – Oddział Elbląskie Zakłady Energetyczne w Elblągu –Rejon Energetyczny Braniewo, 14 -500 Braniewo ul. Marynarska 6;
- 4) zaopatrzenie w energię ciepłą: nie dotyczy wnioskowanej inwestycji;
- 5) sposób unieszkodliwienia odpadów: wywóz na wysypisko na zasadach obowiązujących na terenie Gminy Pieniężno.

**10. Wymagania dotyczące interesu osób trzecich:**

- 1) ochrona przed pozbawieniem działek sąsiednich dostępu do drogi publicznej i infrastruktury: nie dotyczy wnioskowanej inwestycji;
- 2) ochrona przed pozbawieniem dostępu światła dziennego do pomieszczeń przeznaczonych na pobyt ludzi: zgodnie z warunkami technicznymi jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie;
- 3) ochrona przed uciążliwościami powodowanymi przez hałas, wibracje, zakłócenia elektryczne i promieniowanie: nie dotyczy wnioskowanej inwestycji;
- 4) ochrona przed zanieczyszczeniem powietrza, wody i gleby: według punktu 3 oraz punktu 9 ppkt 2 i 5 niniejszej decyzji.

**11. Linie rozgraniczające teren inwestycji: według załącznika graficznego nr 1.**

**UZASADNIENIE**

Decyzja niniejsza uwzględnia żądania strony.

Według art. 56 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym nie można odmówić ustalenia lokalizacji inwestycji, jeżeli zamierzenie inwestycyjne jest zgodne z przepisami odrębnymi. Ustalenia niniejszej decyzji oparte są na następujących przepisach:

- pkt 2 ppkt 1-6: rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 26 sierpnia 2003 r. w sprawie ustalenia wymagań dotyczących nowej zabudowy i zagospodarowania terenu w przypadku braku miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego ( Dz. U. z 2003 r. Nr 164 poz. 1588);
- pkt 2 ppkt 7: art. 2 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. z 2003 r. Nr 80 poz. 717 z późniejszymi zmianami);
- pkt 3 ppkt 1: Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. Nr 213, poz. 1397);
- pkt 5: art. 5b ustawy z dnia 3 lutego 1995 r. o ochronie gruntów rolnych i leśnych (tekst jednolity Dz. U. z 2004 r. Nr 121 poz. 1266 z późniejszymi zmianami);
- pkt. 6: ustawa z dnia 23 lipca 2003r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (Dz. U. z 2003r. Nr 162, poz. 1568 z późniejszymi zmianami); Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego miasta i gminy Pieniężno;
- pkt 7: rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie ( Dz. U. z 2002r. Nr 75 poz. 690 z późniejszymi zmianami); ustawa z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2006 r. Nr 156, poz.1118);
- pkt 8: ustawa z 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (Dz. U. z 2007r. Nr 19, poz. 115),
- pkt 10: rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie ( Dz. U. z 2002r. Nr 75 poz. 690 z późniejszymi zmianami).

Projekt decyzji uzgodniono z właściwymi organami zgodnie z art. 53 ust. 4 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym:

2

Za zgodność z oryginałem



- postanowienie z dnia 3 stycznia 2011r., znak: Gk-6018-1/77/2010/2011, wydane przez Starostę Braniewskiego.

Z uwagi na rodzaj przedsięwzięcia – inwestycja celu publicznego, nie zachodzi konieczność wykonania analizy, o której mowa w art. 61 ust. 1 pkt. 1 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym.

#### POUCZENIE

1. Decyzja o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego wiąże organ wydający decyzję o pozwoleniu na budowę (art. 55 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym).
2. Nie stwierdza się nieważności decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego, jeżeli od dnia jej doręczenia lub ogłoszenia upłynęło 12 miesięcy. Art. 158 § 2 Kodeksu postępowania administracyjnego stosuje się odpowiednio (art. 53 ust. 7 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym).
3. Nie uchyla się decyzji o ustaleniu lokalizacji celu publicznego w przypadku wznowienia postępowania na podstawie art. 145 § 1 pkt. 4 Kodeksu postępowania administracyjnego, jeżeli upłynęło 12 miesięcy od dnia jej doręczenia lub ogłoszenia (art. 53 ust. 8 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym).
4. Zgodnie z art. 127 § 2 oraz art. 129 § 1 i § 2 KPA od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Elblągu za pośrednictwem Burmistrza Pieniężna w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.
5. Odwołanie od decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji powinno zawierać zarzuty odnoszące się do decyzji, określać istotę i zakres żądania będącego przedmiotem odwołania oraz wskazywać dowody uzasadniające to żądanie (art. 53 ust. 6 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym).



Załączniki:

1. Załącznik graficzny nr 1

*[Signature]*  
Kazimierz Klejdo

Otrzymują:

1. Wnioskodawca: Gmina Pieniężno, ul. Generalska 8, 14-520 Pieniężno,
2. Miasto i Gmina Pieniężno, ul. Generalska 8, 14-520 Pieniężno,
3. Powiat Braniewski, Pl. Piłsudskiego 2, 14-500 Braniewo,
4. Zespół Szkół Licealnych i Zawodowych im. Wł. Reymonta w Pieniężnie, ul. Ormecka 3, 14-520 Pieniężno,
5. Marszałek Województwa Warmińsko – Mazurskiego (z art. 57 ust.4),
6. Starostwo Powiatowe w Braniewie,
7. a/a (2egz.).

Projekt decyzji przygotował:  
mgr inż. arch. Damian Czapliński  
/ Pomorska Okręgowa Izba Architektów /  
nr ewidencyjny PO – 0954

Zachęty się do opłaty skarbowej na podstawie  
art. 7 pkt 3... ustawy z dnia 16 II 2006  
o opłacie skarbowej (Dz.U. Nr 225, poz. 1635).  
Podpisaniem tekstu oświadczam

Decyzja niniejsza wobec niezłożenia  
przez stronę odwołania w przewidzianym  
ustawowo terminie uprawomocniła się  
data 1 marca 2011 r.

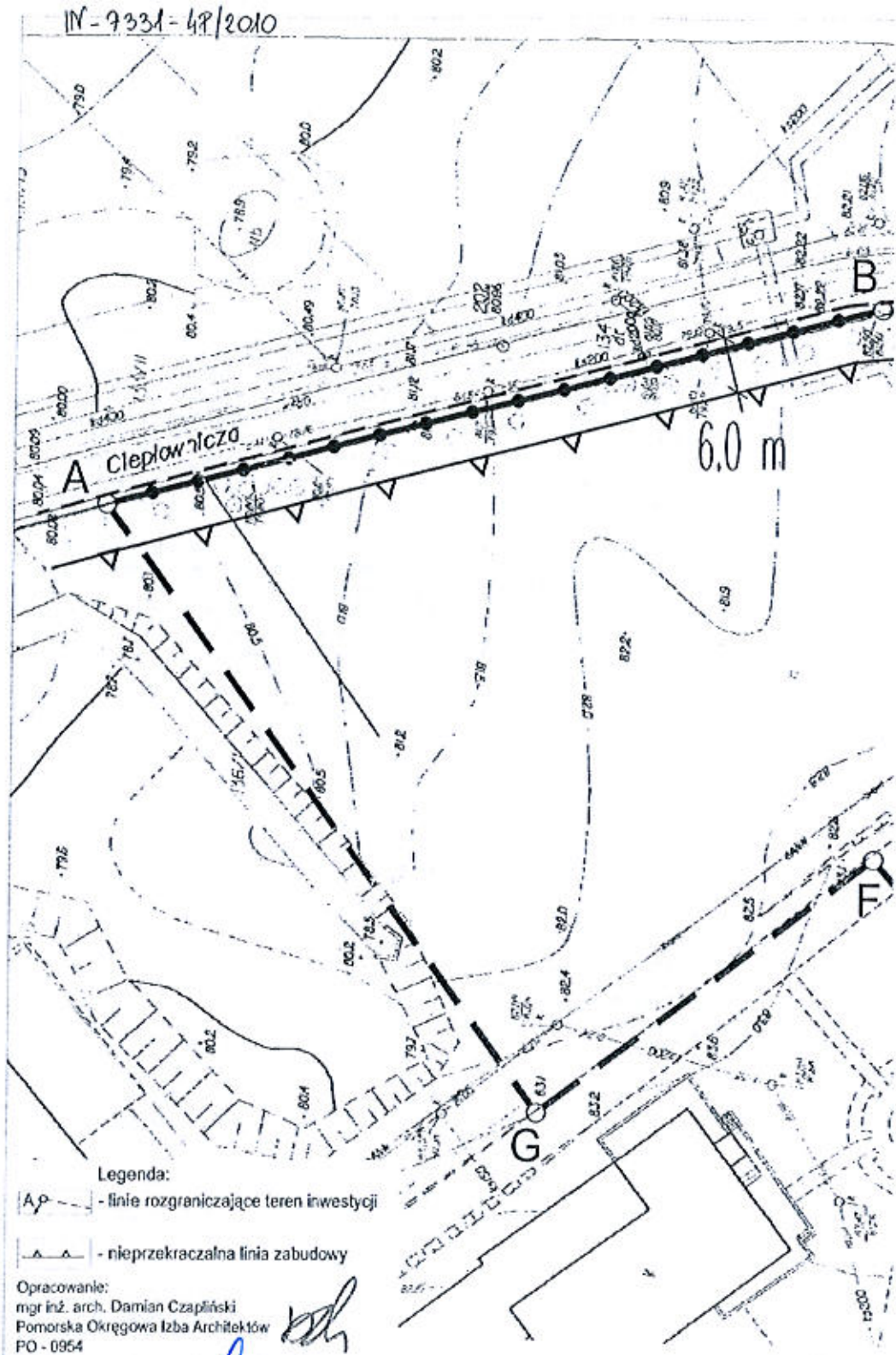
*[Signature]*

3

Za zgodność z oryginałem

*[Signature]*





Za zgodność z oryginałem





## II. PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

### PODSTAWA OPRACOWANIA

- Wytyczne inwestora
- Decyzja o lokalizacji inwestycji celu publicznego
- Mapa do celów projektowych w skali 1:500;
- Obowiązujące przepisy i normy;
- Wizja lokalna.

### CZĘŚĆ OPISOWA

#### 1. Przedmiot inwestycji

Przedmiotem inwestycji jest budowa box'a do squash'a składającego się z nawierzchni poliuretanowej, ściany murowanej, ogrodzenia z siatki oraz siedzisk od stron południowej.

#### 2. Istniejący stan zagospodarowania terenu

##### 2.1. Położenie terenu

Projektowany teren znajduje się w województwie warmińsko - mazurskim, powiat braniewski, miasto Pieniężno, przy ulicy Ciepłowniczej.

##### 2.2. Obsługa komunikacyjna

Od strony wschodniej teren graniczy z drogą gminną – ulicą Ciepłowniczą. Z wymienionej drogi prowadzi zjazd istniejący do kompleksu sportowego "Orlik".

##### 2.3. Ukształtowanie terenu

Teren stosunkowo płaski opadający łagodnie w kierunku północnym.

##### 2.4. Warunki gruntowo – wodne

Budowa geologiczna prosta, a warunki geotechniczne należy uznać za korzystne. W podłożu występują gliny piaszczyste w stanie plastycznym i twaroplastycznym.

W oparciu o odkrywkę ustalono, że występujące w obszarze działki piaski drobne zdolne są do przejścia obciążeń bezpośrednich od fundamentów budynku. Maksymalne obciążenie gruntu przyjęto 100 kPa zgodnie z opracowaniem Z. Wiłun „Zarys geotechniki”. Obliczenia przeprowadzono tak, aby obrane wymiary fundamentu spełniały warunek nośności. Założono również, że zwierciadło wód gruntowych znajduje się poniżej poziomu posadowienia budynku.

**Uwaga! Z wykopów fundamentowych musi być wybrany grunt nasypowy i zastąpiony zasypką piaszczysto-żwirową zagęszczoną do  $I_s = 0,95$  (wg Proctora).**

##### 2.5. Istniejąca zabudowa i zagospodarowanie terenu

W bezpośrednim sąsiedztwie znajduje się kompleks boisk „Orlik” oraz projektowany teren rekreacyjny.

##### 2.6. Istniejące uzbrojenie terenu

Przez teren inwestycji przebiega kanalizacja sanitarna, deszczowa, sieć energetyczna, sieć ciepłownicza oraz sieć drenażowa wybudowana na potrzeby boisk sportowych. Projektowane zagospodarowanie terenu nie koliduje z istniejącym uzbrojeniem terenu.

#### 3. Projektowane zagospodarowanie

##### 3.1. Układ przestrzenny

Projektowane zagospodarowanie terenu wykorzystuje teren lokalizacji w racjonalnym stopniu uwzględniając uwarunkowania, występujące ograniczenia oraz sposób użytkowania.

### 3.2. Prace ziemne

Prace ziemne przewidują zdjęcie humusu i wykorzystanie go na potrzeby urządzenia części terenu biologicznie czynnej, przygotowanie wykopu pod fundamenty ściany, a także niwelację terenu pod boisko do squasha. Ściany wykopu należy zabezpieczyć zgodnie z zasadami wiedzy technicznej. Należy zachować szczególną ostrożność podczas wykonywania wykopów.

### 3.3. Zieleń

Projektuje się zieleń niską na otaczającym terenie rekreacyjnym.

### 3.4. Odprowadzenie wód opadowych

Projektuje się odprowadzenie wód opadowych na teren posesji i rozsączenie do gruntu.

## 4. Zestawienie powierzchni

		Pow.
1	Powierzchnia boiska do squasha	62,4m <sup>2</sup>

## 5. Charakterystyka ekologiczna obiektu

### Emisja zanieczyszczeń

Nie dotyczy.

### Wpływ na glebę, wody powierzchniowe i podziemne.

Nie występuje.

### Emisja hałasu

Nie dotyczy.

### Składowanie odpadów stałych

Zaprojektowano śmietniki na terenie rekreacyjnym, na którym znajduje się projektowany obiekt.

Przyjęte w projekcie rozwiązania przestrzenne, funkcjonalne i techniczne eliminują ewentualny negatywny wpływ obiektu na środowisko przyrodnicze, zdrowie ludzi i inne obiekty budowlane zgodnie z odrębnymi przepisami.

## 6. Tereny objęte ochroną konserwatorską

Teren, na którym znajduje się projektowany budynek nie jest objęty ochroną konserwatorską.

## 7. Zagospodarowanie terenu, a interes osób trzecich.

Projektowane zagospodarowanie terenu nie wprowadza naruszenia interesu osób trzecich w rozumieniu przepisów prawa budowlanego.

Opracował



mgr inż. arch. *Damian Czaplinski*





### III. PROJEKT ARCHITEKTONICZNO – BUDOWLANY

#### Część architektoniczno – budowlana CHARAKTERYSTYKA OGÓLNA, PARAMETRY

##### 1. Przeznaczenie obiektu

Projektowany obiekt to box'a do squash'a składający się z nawierzchni poliuretanowej, ściany murowanej, ogrodzenia z siatki oraz siedzisk od stron południowej.

##### 2. Charakterystyczne parametry

Wymiary boiska:	6,40 x 9,75m
Wymiary zewnętrzne budowli:	11,69 x 6,88m
Wysokość budowli:	5,64m
Wysokość murku:	4,62m
Powierzchnia poliuretanowa:	62,4m <sup>2</sup>

##### 3. Dostępność dla osób niepełnosprawnych

Obiekt (oprócz siedzisk) jest dostępny dla osób niepełnosprawnych.

##### 4. Kategoria geotechniczna obiektu

Kategorię geotechniczną ustalono na podstawie Rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 24 września 1998 r. w sprawie ustalania geotechnicznych warunków posadawienia obiektów budowlanych. (Dz. U. Nr 126, poz. 839). Na podstawie otrzymanych wyników rozpoznania geotechnicznego oraz uwzględniając charakterystykę konstrukcji stwierdza się I kategorię geotechniczną.

Roboty budowlane należy prowadzić zgodnie z „Rozporządzeniem Ministra Budownictwa i Przemysłu Materiałów Budowlanych z dnia 28. marca 1972 r. - w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy wykonywaniu robót budowlano - montażowych i rozbiórkowych” (Dz. Ust. Nr 13 poz. 93 z 1972).

##### 5. Opis przyjętych rozwiązań konstrukcyjno – materiałowych

– Fundamenty: przyjęto żelbetowe z betonu C20/25 zbrojone stalą A-IIIIN, wg opracowania konstrukcyjnego. Podłoże pod fundamentami: podsypka żwirowo – piaskowa zagęszczona do wskaźnika IS=0,95 (wg Proctora). Izolacja pozioma folia PE; ściany i górę fundamentów obsypanych gruntem zagruntować preparatem asfaltowym penetracyjnym i pokryć dwukrotnie emulsją asfaltową.

- Ściany fundamentowe; przyjęto murowane z bloczków betonowych gr. 24cm
- ściany konstrukcyjne nośne: murowane z bloczków gazobetonowych grubości 24cm,
- wieńce: przyjęto nadproża i wieńce żelbetowe zbrojone prętami Ø12 A-IIIIN, beton C25/30.
- słupki żelbetowe: przyjęto filary żelbetowe zbrojone prętami Ø12, beton C20/25.

Zaprojektowano box do squasha o wymiarach 6,4 x 9,75m z nawierzchnią poliuretanową i obrzeżami EPDM. Ścianę do odbijania o wysokości 4,62m zaprojektowano z bloczków gazobetonowych na ścianie fundamentowej z bloczków betonowych na ławach żelbetowych o wymiarach 50x30cm. Ściany boczne i ścianę tylną zaprojektowano z siatki na słupach w rozstawie max. 3m i wysokości 5,64m (nad ścianą murowaną siatka na słupach stanowi dopełnienie do wysokości 4,62m). Od strony ciągu pieszego znajduje się furtka o wymiarach 1 x 2m.

*Nawierzchnia boiska – wg technologii ELTAN P lub równoważnej:*



GRANULAT EPDM 1-4 na lepiszczu poliuretanowym na podbudowie z granulatu gumowego ze  
zwirem płukany na lepiszczu poliuretanowym – gr. min. 3cm  
WARSTWA KLINUJĄCA z kruszywa kamiennego o frakcji 0 – 31,5mm – gr. 5cm  
WARSTWA KONSTRUKCYJNA z kruszywa kamiennego o frakcji 31,5 – 63 mm – gr. 10cm  
WARSTWA ODSĄCZAJĄCA z piasku – gr. 10cm  
GEOWŁÓKNINA  
GRUNT RODZIMY (należy wybrać humus i nasypy niekontrolowane i zastąpić podsypką  
piaskową zagęszczaną warstwami co 30cm)  
Nawierzchnię należy wykonać ze spadkiem 1% w kierunku północnym.

Od strony południowej murowanej ściany do squasha zaprojektowano dwa rzędy siedzisk z  
przeznaczeniem dla widzów zawodów lekkoatletycznych odbywających się na bieżni.  
konstrukcja siedzisk to ściana murowana z bloczków betonowych gr. 24cm na zaprawie  
cementowej, przejścia o nawierzchni z kostki betonowej, same siedziska będą wykonane z  
elementów drewnianych z listew z drewna liściastego (lub iglastego) zabezpieczonego przed  
czynnikami atmosferycznymi i biologicznymi zgodnie z normami przytoczonymi w punkcie nr  
3.5. Deskowanie mocować za pomocą łączników (śrub) nie korodujących, na podkładkach  
gumowych.

#### 6. Instalacje i urządzenia sanitarne

Nie występują.

#### 7. Charakterystyka energetyczna budynku

Dla projektowanego obiektu budowlanego nie opracowuje się.

#### 8. Charakterystyka ekologiczna budynku

##### Odpady stałe

Zaprojektowano śmietniki na terenie rekreacyjnym, na którym znajduje się projektowany  
obiekt.

##### Emisja hałasów oraz wibracji

Nie dotyczy.

##### Wpływ budynków na istniejący drzewostan, powierzchnię ziemi, glebę, wody powierzchniowe i podziemne

Obiekt nie wprowadza szczególnych zakłóceń ekologicznych w charakterystyce powierzchni  
ziemi, gleby, wód powierzchniowych i podziemnych. Charakter użytkowy budynku pozwala na  
zachowanie biologicznie czynnego terenu poza powierzchnią zabudowy i utwardzonych tarasów, dojeżdż  
i dojazdów do budowli.

**Przyjęte w projekcie rozwiązania przestrzenne, funkcjonalne i techniczne eliminują  
ewentualny negatywny wpływ obiektów na środowisko przyrodnicze, zdrowie ludzi i inne obiekty  
budowlane zgodnie z odrębnymi przepisami.**

#### 9. Sposób budowy, a interes osób trzecich.

Projektowana budowla nie wprowadza naruszenia interesu osób trzecich w rozumieniu  
przepisów prawa budowlanego.

#### 10. Ochrona przeciwpożarowa

##### 10.1 Zaopatrzenie wodne do zewnętrznego gaszenia pożaru.

- Woda do celów przeciwpożarowych do zewnętrznego gaszenia pożaru jest zapewniana  
w ramach ilości wody przewidywanych dla jednostek osadniczych.



10.2 Podręczny sprzęt gaśniczy.

Nie jest wymagany.

10.3 Droga pożarowa.

Nie jest wymagana.

10.4 Usytuowanie.

Projektowana budowla znajduje się w wymaganych odległościach od innych obiektów.

Opracował

mgr inż. arch. Damian Czaplinski



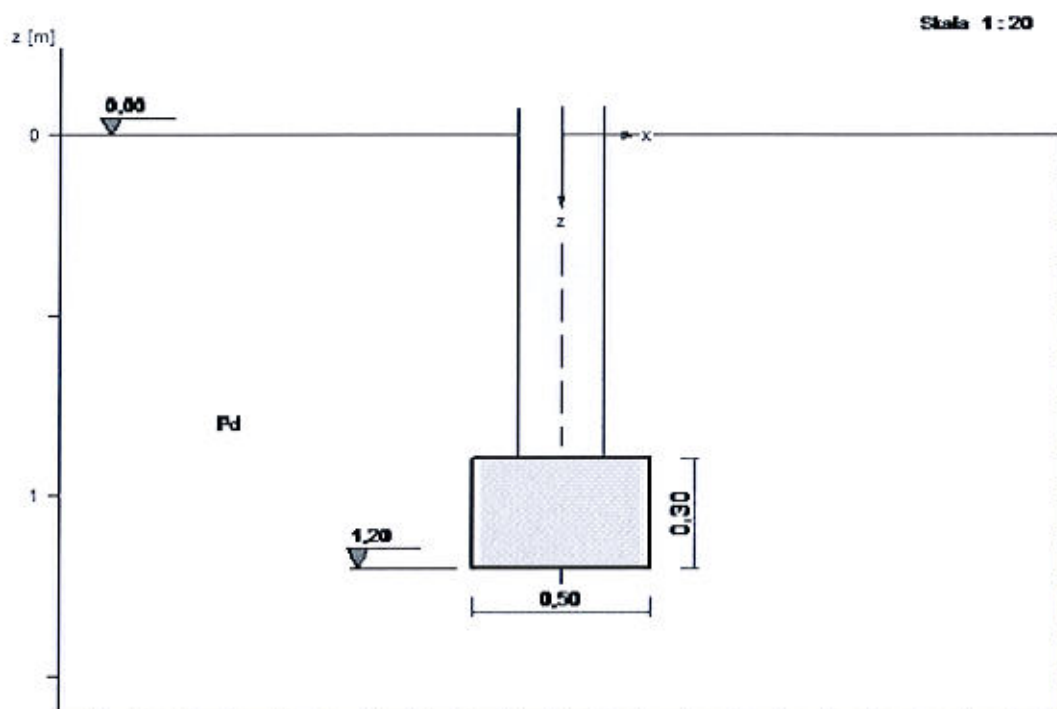


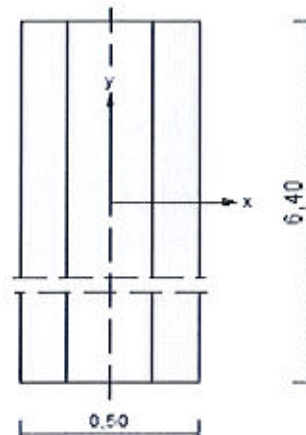
## 11. PROJEKT KONSTRUKCYJNO – BUDOWLANY

W oparciu o odkrywkę ustalono, że występujące w obszarze działki piaski drobne zdolne są do przejścia obciążeń bezpośrednich od fundamentów budynku. Maksymalne obciążenie gruntu przyjęto 100 kPa zgodnie z opracowaniem Z. Wiłun „Zarys geotechniki”. Obliczenia przeprowadzono tak, aby obrane wymiary fundamentu spełniały warunek nośności. Założono również, że zwierciadło wód gruntowych znajduje się poniżej poziomu posadowienia budynku.

**Uwaga!** Z wykopów fundamentowych musi być wybrany grunt nasypowy i zastąpiony zasypką piaszczysto-żwirową zagęszczoną do  $I_s = 0,95$  (wg Proctora).

Nazwa fundamentu: ława





## 1. Podłoże gruntowe

### 1.1. Teren

Istniejący względny poziom terenu:  $z_t = 0,00$  m,

Projektowany względny poziom terenu:  $z_{tp} = 0,00$  m.

### 1.2. Warstwy gruntu

Lp.	Poziom stropu [m]	Grubość warstwy [m]	Nazwa gruntu	Poz. wody grunt. [m]
1	0,00	nieokreśl.	Piasek drobny	brak wody

## 2. Konstrukcja na fundamencie

Typ konstrukcji: ściana

Szerokość:  $b = 0,24$  m, długość:  $l = 6,40$  m,

Współrzędne końców osi ściany:

$x_1 = 0,00$  m,  $y_1 = -3,20$  m,  $x_2 = 0,00$  m,  $y_2 = 3,20$  m,

Kąt obrotu układu lokalnego względem globalnego:  $f = 0,00^\circ$ .

## 3. Obciążenie od konstrukcji

Względny poziom przyłożenia obciążenia:  $z_{obc} = 0,84$  m.

Lista obciążeń:

Lp	Rodzaj	N	Hx	My	g
	obciążenia	[kN/m]	[kN/m]	[kNm/m]	[-]
1	D	41,1	0,0	0,00	1,20

\* D - obciążenia stałe, zmienne długotrwałe,

D+K - obciążenia stałe, zmienne długotrwałe i krótkotrwałe.

## 4. Materiał

Rodzaj materiału: żelbet

Klasa betonu: B20, nazwa stali: RB 500 W,

Średnica prętów zbrojeniowych:

na kierunku x:  $d_x = 12,0$  mm, na kierunku y:  $d_y = 12,0$  mm,

Kierunek zbrojenia głównego: x,





Grubość otuliny: 5,0 cm.

W warunku na przebiecie nie uwzględniać strzemion.

## 5. Wymiary fundamentu

Względny poziom posadowienia:  $z_f = 1,20$  m

Kształt fundamentu: prosty

Wymiary podstawy:  $B = 0,50$  m,  $L = 6,40$  m,

Wysokość:  $H = 0,30$  m, mimośród:  $E = 0,00$  m.

## 6. Zbrojenie ławy

Zbrojenie główne na kierunku x:

Obliczona powierzchnia przekroju poprzecznego:  $A_s = 1,0$  cm<sup>2</sup>/m.

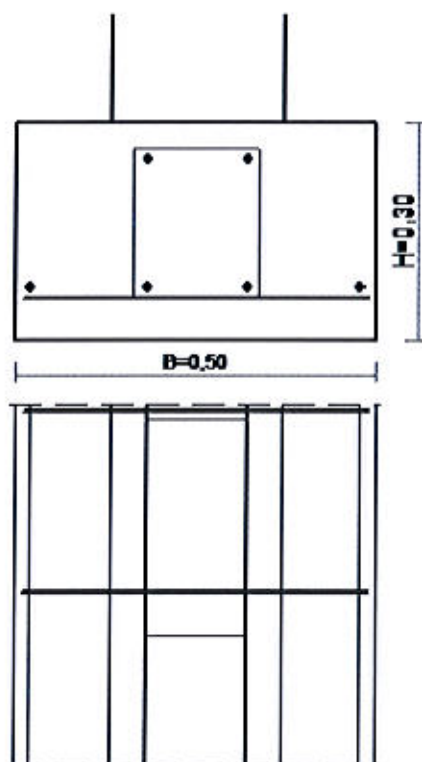
Średnica prętów:  $f = 12$  mm, rozstaw prętów:  $s = 25,0$  cm.

Pręty rozdzielcze:

Średnica prętów:  $f_r = 6$  mm, liczba prętów:  $n_r = 2$ .

Zbrojenie dodatkowe podłużne:

Pręty podłużne:  $4 \cdot f_{12}$  mm, strzemiona:  $f_6$  mm co 30 cm.





Ilość stali na 1 mb: 8,3 kg/m.

Ilość betonu na 1 mb: 0,15 m<sup>3</sup>/m.

Ilość stali na 1 m<sup>3</sup> betonu: 55,4 kg/m<sup>3</sup>.

Opracował:

inż. Marcin Milewczyk  
upr. nr POM/0118/POOK/08



## 12. Informacja dotyczącą BIOZ

**Temat:** Zagospodarowanie i estetyzacja przestrzeni publicznej w Gminie Pieniężno. Etap II Park rekreacji w Pieniężnie – box do squasha wraz z siedziskami.


**Adres:** ul. Ciepłownicza, miasto Pieniężno

**Działka nr:** dz. nr 137/10, obręb 3, m. Pieniężno

**Inwestor:** Gmina Pieniężno  
ul. Generalska 8  
14-520 Pieniężno

**Jednostka projektowa:** CZAPLIŃSCY – ARCHITEKCI  
Damian Czaplinski  
ul. Dokerów 16  
84-230 Rumia

**PROJEKTANT:**

architektura	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	podpis
projekt	arch. Damian Czaplinski	PO/KK/192/2008	

**DATA OPRACOWANIA PROJEKTU:** październik 2012



Przed rozpoczęciem robót kierownik budowy jest zobowiązany zapewnić sporządzenie planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 27 sierpnia 2002 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz szczegółowego zakresu rodzajów robót budowlanych, stwarzających zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi (Dz. U. Nr 151, poz.1256), uwzględniając następujące uwagi:

**Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego oraz kolejność realizacji poszczególnych obiektów.**

Przedmiotem inwestycji jest budowa box'a do squash'a składającego się z nawierzchni poliuretanowej, ściany murowanej, ogrodzenia z siatki oraz siedzisk od stron południowej.

Szczegółowo opisano technologię wykonania w projekcie architektonicznym oraz konstrukcyjnym.

Zakres robót budowlanych obejmuje w kolejności :

1. zagospodarowanie placu budowy
  - a. ogrodzenia terenu i wyznaczenia stref niebezpiecznych,
  - b. wykonania dróg, wyjść i przejść dla pieszych,
  - c. doprowadzenia energii elektrycznej oraz wody,
  - d. urządzenia pomieszczeń higieniczno-sanitarnych i socjalnych,
  - e. zapewnienia oświetlenia sztucznego,
  - f. zapewnienia łączności telefonicznej,
  - g. urządzenia składowisk materiałów i wyrobów
2. wykonanie prac ziemnych
  - a. zebranie humusu, gruntów nasypanych i organicznych,
  - b. wyrównanie terenu do rzędnych przedstawionych na planie zagospodarowania,
  - c. przygotowanie gruntu do posadowienia fundamentów – wymiana gruntu zgodnie z zaleceniami projektu konstrukcyjnego i badań geotechnicznych,
  - d. wykonanie nasypów pod konstrukcję nawierzchni drogowych,
  - e. nawiezenie humusu w miejscach przeznaczonych pod przyszły trawnik
4. roboty budowlano-montażowe
  - a. wykonanie fundamentów
  - b. wykonanie prac betoniarskich i zbrojarskich
  - c. wykonanie prac impregnacyjnych
  - d. wykonanie prac murarskich
  - e. wykonanie prac przy użyciu maszyn i urządzeń technicznych na placu budowy
5. roboty wykończeniowe budowli
  - a. wykonanie prac izolacyjnych i montażowych okładzin ścian zewnętrznych
  - b. wykonanie prac tynkarskich i wykończeniowych
6. budowa konstrukcji nawierzchni drogowych
7. wykonanie robót porządkowych.

**Wykaz istniejących obiektów budowlanych**

**Teren inwestycji jest niezabudowany.**

**Wskazanie elementów zagospodarowania działki, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.**

- wykopy powstałe podczas wymiany gruntu i rekultywacji zanieczyszczonego gruntu,
- skarpy powstałe na skutek wyrównania terenu;
- ruch kołowy związany z budową. Roboty będą prowadzone w bezpośrednim sąsiedztwie drogi. W związku z tym konieczne jest zastosowanie odpowiedniej organizacji ruchu zapewniającej bezpieczeństwo dla pojazdów poruszających się na istniejącym terenie oraz pojazdów budowy.

**Wskazanie elementów przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych określających skalę i rodzaje zagrożeń oraz miejsce i czas ich wystąpienia.**

**Podstawowe zasady wykonywania robót ziemnych :**





- roboty ziemne muszą być prowadzone zgodnie z dokumentacją, przed przystąpieniem do robót należy wyznaczyć przebieg instalacji podziemnych, roboty w bezpośrednim sąsiedztwie instalacji podziemnych należy prowadzić szczególnie ostrożnie i pod nadzorem
- miejsca niebezpieczne, na którym prowadzone są roboty ziemne, powinien być ogrodzony (balustrady wys. 1.1 m w odległości 1m od krawędzi wykopu) i zaopatrzone w tablice ostrzegające, a w porze nocnej i po zmroku zaopatrzyć w światła ostrzegawcze ściany wykopów należy zabezpieczyć przez wykonanie obudowy lub skarp o bezpiecznym kącie nachylenia;
- przy głębokości wykopu więcej niż 1 m należy wykonać bezpieczne zejścia i wyjścia rozmieszczone nie rzadziej niż co 20m
- urobek wydobywany z wykopu należy składować w odległości min. 60cm od krawędzi wykopu lub poza strefą klina odłamu gruntu, jeżeli ściany nie są obudowane;
- koparka powinna być usytuowana nie bliżej niż 60cm od krawędzi wykopu lub poza strefą klina odłamu gruntu
- pomiędzy koparką a wykopem przebywanie osób jest zabronione;
- należy zachować szczególną ostrożność podczas wykonywania prac ziemnych ze względu na bezpośrednie sąsiedztwo budynku mieszkalnego jednorodzinnego.

#### Podstawowe zasady wykonywania prac przy urządzeniach i instalacjach energetycznych :

- wszystkie czynności związane z instalacjami i urządzeniami elektrycznymi mogą być wykonywane przez osoby posiadające odpowiednie uprawnienia;
- urządzenia i instalacje powinny mieć zapewnioną ochronę przeciwporażeniową przed dotykem bezpośrednim i pośrednim, potwierdzoną wynikami pomiarów;
- budowlane rozdzielnice prądu powinny być prawidłowo rozmieszczone (maksymalnie 50 m od odbiornika) i zabezpieczone przed dostępem osób niepowołanych;
- przewody zasilające powinny być zabezpieczone przed uszkodzeniami mechanicznymi, a przyłączenia do rozdzielnic wykonane w sposób zapewniający bezpieczeństwo;
- należy prowadzić okresowe kontrole stanu stacjonarnych urządzeń elektrycznych (raz na miesiąc) i stanu oporności tych urządzeń (dwa razy w roku).

#### Roboty impregnacyjne

- Środki impregnacyjne powinny być magazynowane i przechowywane zgodnie z wymaganiami producenta
- Roboty impregnacyjne powinny być prowadzone z uwzględnieniem instrukcji producenta środków służących do wykonywania tych robót.
- Zabronione jest zbliżanie się do otwartego ognia w odzieży zanieczyszczonej impregnatem
- Osoby wykonujące roboty impregnacyjne powinny być wyposażone w środki ochrony indywidualnej, odpowiednie do występujących zagrożeń, należy stosować środki ostrożności: rękawice ochronne, maski

#### Roboty murarskie i tynkarskie

- Roboty murarskie i tynkarskie na wysokości powyżej 1 m należy wykonywać z pomostów rusztowań; pomost rusztowania do robót murarskich powinien znajdować się poniżej wznoszonego muru, na poziomie co najmniej 0,5 m od jego górnej krawędzi.
- Wykonywanie robót murarskich i tynkarskich z drabin przystawnych jest zabronione.
- Chodzenie po świeżo wykonanych murach i niestabilnych deskowaniach oraz wychylanie się poza krawędzie konstrukcji bez dodatkowego zabezpieczenia i opieranie się o balustrady jest zabronione.
- Wykonywanie robót murarskich i tynkarskich w wykopach jest dozwolone wyłącznie po uprzednim zabezpieczeniu ścian wykopów. Jeżeli stanowisko pracy do wykonania ściany znajduje się pomiędzy skarpią wykopu a wznoszoną ścianą, szerokość stanowiska pracy powinna wynosić co najmniej 0,7 m.

#### Roboty zbrojarskie i betoniarskie:

- Stoły warsztatowe i maszyny zbrojarskie powinny być ustawione pod wiatami
- Należy teren pomiędzy kołowrotkiem do rozwijania stali zbrojeniowej a prościarką ogrodzić
- Pręty o średnicy > 20mm będą gięte i cięte urządzeniami mechanicznymi





- dostawa betonu winna odbywać się w bezpiecznej odległości od wykopu, należy pojemnik opróżnić powoli aby nie dopuścić do przeciążenia deskowania masą betonową
- punkt zsypu masy betonowej jest wyposażony w odbojnice zabezpieczające pojazd przed stoczeniem się;

#### Roboty spawalnicze

- stałe stanowiska spawalnicze zlokalizowane na otwartej przestrzeni należy zabezpieczyć przed działaniem czynników atmosferycznych
- butlę gazową należy ustawić podczas korzystania w pozycji pionowej lub pod kątem nie mniejszym niż 45st.,
- przy spawaniu elektrycznym należy uziemić przedmiot spawany
- należy wydzielić stanowisko spawalnicze tak aby zabezpieczyć inne osoby przed szkodliwym działaniem światła na wzrok

#### Roboty dekarские:

- montaż i demontaż rusztowań wykonywany przez osoby przeszkolone i zgodnie ze sztuką budowlaną
- Ręczne podawanie w pionie długich przedmiotów jest dozwolone wyłącznie do wysokości 3 m.
- Roboty z drabin można wykonywać wyłącznie do wysokości 3 m.
- Roboty montażowe wykonuje zespół liczący co najmniej 2 osoby.

Wszelkie prace na placu budowy powinny być wykonane zgodnie z „Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano - montażowych” oraz aktualnymi przepisami BHP.

#### Wskazanie sposobu prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych.

- Szkolenie pracowników w zakresie BHP, zapoznanie z ryzykiem związanym z pracą na danym stanowisku
- każdy pracownik powinien posiadać aktualne orzeczenie lekarskie o braku przeciwwskazań do wykonywania pracy na zajmowanym stanowisku i być odpowiednio przeszkolony
- pracownik obsługujący maszyny i urządzenia, które wymagają specjalnych kwalifikacji, powinien legitymować się świadectwem potwierdzającym posiadanie takich kwalifikacji
- Określenie zasad postępowania w przypadku wystąpienia zagrożenia
- Wyznaczenie nadzoru nad pracami szczególnie niebezpiecznymi przez wyznaczone w tym celu osoby
- Określenie zasad stosowania przez pracowników środków ochrony indywidualnej oraz odzieży i obuwia roboczego.

#### Wskazanie środków technicznych i organizacyjnych zapobiegających niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub w ich sąsiedztwie, w tym zapewniających bezpieczną i sprawną komunikację, umożliwiającą szybką ewakuację na wypadek pożaru, awarii i innych zagrożeń.

#### Zagospodarowanie terenu budowy wykonuje się w zakresie:

- Teren budowy ogrodzony lub skutecznie zabezpieczony przed osobami postronnymi. Wysokość ogrodzenia powinna wynosić, co najmniej 1,5 m. W ogrodzeniu placu budowy lub robót powinny być wykonane oddzielne bramy dla ruchu pieszego oraz pojazdów mechanicznych i maszyn budowlanych. Szerokość ciągu pieszego jednokierunkowego powinna wynosić, co najmniej 0,75 m, a dwukierunkowego 1,20 m.
- Dla pojazdów używanych w trakcie wykonywania robót budowlanych należy wyznaczyć miejsca postojowe na terenie budowy. Szerokość dróg komunikacyjnych na placu budowy lub robót powinna być dostosowana do używanych środków transportowych. Drogi i ciągi piesze na placu budowy powinny być utrzymane we właściwym stanie technicznym. Nie wolno na nich składować materiałów, sprzętu lub innych przedmiotów.
- Drogi komunikacyjne dla wózków i taczek oraz pochylnie, po których dokonuje się ręcznego przenoszenia ciężarów nie powinny mieć spadków większych niż 10%.



- Przejścia i strefy niebezpieczne powinny być oświetlone i oznakowane znakami ostrzegawczymi lub znakami zakazu.
- Przejścia o pochyleniu większym niż 15 % należy zaopatrzyć w listwy umocowane poprzecznie, w odstępach nie mniejszych niż 0,40 m lub schody o szerokości nie mniejszej niż 0,75 m, zabezpieczone co najmniej z jednej strony balustradą. Balustrada składa się z deski krawężnikowej o wysokości 0,15 m i poręczy ochronnej umieszczonej na wysokości 1,10 m. Wolną przestrzeń pomiędzy deską krawężnikową a poręczą należy wypełnić w sposób zabezpieczający pracowników przed upadkiem.
- Strefa niebezpieczna, w której istnieje zagrożenie spadania z wysokości przedmiotów, powinna być ogrodzona balustradami i oznakowana w sposób uniemożliwiający dostęp osobom postronnym. Strefa ta nie może wynosić mniej niż 1/10 wysokości, z której mogą spadać przedmioty, lecz nie mniej niż 6,0 m.
- Przejścia, przejazdy i stanowiska pracy w strefie niebezpiecznej powinny być zabezpieczone daszkami ochronnymi. Daszki ochronne powinny znajdować się na wysokości nie mniejszej niż 2,4 m nad terenem w najniższym miejscu i być nachylone pod kątem 45 w kierunku źródła zagrożenia. Pokrycie daszków powinno być szczelne i odporne na przebicie przez spadające przedmioty. Używanie daszków ochronnych jako rusztowań lub miejsc składowania narzędzi, sprzętu, materiałów jest zabronione.
- Rozdzielnice budowlane prądu elektrycznego znajdujące się na terenie budowy należy zabezpieczyć przed dostępem osób nieupoważnionych. Rozdzielnice powinny być usytuowane w odległości nie większej niż 50,0 m od odbiorników energii.
- Przewody elektryczne zasilające urządzenia mechaniczne powinny być zabezpieczone przed uszkodzeniami mechanicznymi, a ich połączenia z urządzeniami mechanicznymi wykonane w sposób zapewniający bezpieczeństwo pracy osób obsługujących takie urządzenia.
- Teren budowy powinien być wyposażony w sprzęt niezbędny do gaszenia pożarów, który powinien być regularnie sprawdzany, konserwowany i uzupełniany, zgodnie z wymaganiami producentów i przepisów przeciwpożarowych. Ilość i rozmieszczenie gaśnic przenośnych powinno być zgodne z wymaganiami przepisów przeciwpożarowych.
- urządzenie pomieszczeń higieniczno-sanitarnych i socjalnych dla osób pracujących na budowie;
- zapewnienia oświetlenia sztucznego;

#### Warunki BHP:

- Systematyczne prowadzenie dziennika budowy
- Plan BIOZ ( wg DZ.U. 120/2003 POZ.1126 z dnia 23.06.2003 w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia)
- Świadectwo jakości wbudowanych elementów i materiałów
- Systematyczne szkolenie załogi
- Wyposażenie pracowników w osobisty sprzęt BHP
- Wyposażenie w apteczkę pierwszej pomocy
- Kierownik budowy z uprawnieniami
- Nie należy prowadzić robót w warunkach utrudnionej widoczności, nadmiernego wiatru, oraz skrajnych warunków atmosferycznych
- Zapewnienie dojazdu na teren budowy w celu umożliwienia szybkiej ewakuacji na wypadek pożaru, awarii lub nieszczęśliwego wypadku.
- Nie jest dopuszczalne sytuowanie stanowisk pracy, bezpośrednio pod napowietrznymi liniami elektroenergetycznymi lub w odległości liczonej w poziomie od skrajnych przewodów, mniejszej niż: 3,0 m - dla linii o napięciu znamionowym nie przekraczającym 1KV, 5,0 m - dla linii o napięciu znamionowym powyżej 1KV, lecz nie przekraczającym 15KV, 10,0 m - dla linii o napięciu znamionowym powyżej 15 KV, lecz nie przekraczającym 30 KV, 15,0 m - dla linii o napięciu znamionowym powyżej 30 KV, lecz nie przekraczającym 110 KV, 30,0 m - dla linii o napięciu znamionowym powyżej 110 KV

Składowiska materiałów, wyrobów i urządzeń technicznych wykonuje się w sposób:

- wykluczający możliwość wywrócenia, zsunienia, rozsunięcia się lub spadnięcia składowanych wyrobów i urządzeń.





- Materiały składa się w miejscu wyrównanym do poziomu
- Materiały drobnicowe układa się w stosy o wysokości nie większej niż 2 m, dostosowane do rodzaju i wytrzymałości tych materiałów.
- Stosy materiałów workowanych układa się w warstwach krzyżowo do wysokości nie przekraczającej 10 warstw.
- Przy składowaniu materiałów odległość stosów nie powinna być mniejsza niż: 0,75m od ogrodzenia lub zabudowań; 5 m - od stałego stanowiska pracy.
- Wg wymagań określonych w warunkach technicznych producenta
- Opieranie składowanych materiałów lub wyrobów o płoty słupy napowietrznych linii elektroenergetycznych, konstrukcje wsporcze sieci trakcyjnej lub ściany obiektu budowlanego jest zabronione.
- Wchodzenie i schodzenie ze stosu utworzonego ze składowych materiałów lub wyrobów jest dopuszczalne przy użyciu drabiny lub schodów.
- Wykonawca jest zobowiązany do zaprezentowania materiały które zamierza wbudować i uzyskać dla nich aprobatę Inwestora oraz Projektanta lub kierownika budowy.
- Wykonawca winien przedłożyć wszystkie wymagane przepisami atesty i certyfikaty dotyczące zastosowanych materiałów.
- Nie jest dopuszczalne sytuowanie stanowisk pracy, składowisk wyrobów i materiałów lub maszyn i urządzeń budowlanych bezpośrednio pod napowietrzными liniami elektroenergetycznymi lub w odległości liczonej w poziomie od skrajnych przewodów, mniejszej niż: 3,0 m - dla linii o napięciu znamionowym nie przekraczającym 1KV 50 - m - dla linii i napięciu znamionowym powyżej 1KV, lecz nie przekraczającym 15KV, 10,0 - dla linii o napięciu znamionowym powyżej 15 KV, lecz nie przekraczającym 30 KV, 15,0 m - dla linii o napięciu znamionowym po-wyżej 30 KV, lecz nie przekraczającym 110 KV, 30,0 m - dla linii o napięciu znamionowym po-wyżej 110 KV

Maszyny i inne urządzenia techniczne oraz narzędzia zmechanizowane powinny być:

- montowane, eksploatowane i obsługiwane zgodnie z instrukcją producenta oraz spełniać wymagania określone w przepisach dotyczących systemu oceny zgodności.
- utrzymywane w stanie zapewniającym ich sprawność;
- stosowane wyłącznie do prac, do jakich zostały przeznaczone
- obsługiwane przez przeszkolone osoby.
- Maszyny i inne urządzenia techniczne, podlegające dozoru technicznemu, mogą być używane na terenie budowy tylko wówczas, jeżeli wystawiono dokumenty uprawniające do ich eksploatacji. Dokumenty te powinny być dostępne dla organów kontroli w miejscu eksploatacji maszyn i urządzeń.
- W przypadku stwierdzenia w czasie pracy uszkodzenia maszyny lub innego urządzenia technicznego należy je niezwłocznie unieruchomić i odłączyć dopływ energii;
- Używanie narzędzi uszkodzonych jest zabronione. Wszelkie samowolne przeróbki narzędzi są zabronione
- Nie jest dopuszczalne sytuowanie maszyn i urządzeń budowlanych bezpośrednio pod napowietrzными liniami elektroenergetycznymi lub w odległości liczonej w poziomie od skrajnych przewodów, mniejszej niż: 3,0 m - dla linii o napięciu znamionowym nie przekraczającym 1KV, 5,0 m - dla linii i napięciu znamionowym powyżej 1KV, lecz nie przekraczającym 15KV, 10,0 m - dla linii o napięciu znamionowym powyżej 15 KV, lecz nie przekraczającym 30 KV, 15,0 m - dla linii o napięciu znamionowym powyżej 30 KV, lecz nie przekraczającym 110 KV, 30,0 m - dla linii napięciu znamionowym powyżej 110 KV
- Żurawie samojezdne, koparki i inne urządzenia ruchome, które mogą zbliżyć się na niebezpieczną odległość do w/w napowietrznych lub kablowych linii elektroenergetycznych, powinny być wyposażone w sygnalizatory napięcia.

Rusztowania i ruchome podesty robocze powinny:

- montaż rusztowań może być prowadzony tylko przez osoby posiadające odpowiednie i udokumentowane kwalifikacje. Osoby te w trakcie montażu powinny stosować środki ochrony indywidualnej przed upadkiem z wysokości;



- rusztowanie może być dopuszczone do użytkowania dopiero po przeprowadzeniu odbioru udokumentowanego odpowiednim wpisem do dziennika budowy powinno być użytkowane zgodnie z przeznaczeniem;
- rusztowanie powinno być ustawione na ustabilizowanym gruncie, wyprofilowanym w sposób umożliwiający odpływ wód opadowych
- rusztowanie systemowe powinno być budowane wg dokumentacji technicznej producenta lub w przypadku rozwiązań nietypowych w oparciu o projekt indywidualny;
- rusztowanie powinno posiadać prawidłowe kotwienie, szczelne pomosty o odpowiedniej wytrzymałości, piony komunikacyjne zapewniające bezpieczne wchodzenie i schodzenie, balustrady składające się z poręczy ochronnej, która w przypadku rusztowań systemowych może być umieszczona na wysokości 1 m. Jeżeli rusztowanie jest odległe od ściany więcej niż 20 cm balustrady powinny być wykonane po obu stronach pomostu.
- ponadto rusztowanie powinno posiadać ochronę odgromową i tablicę informującą m.in. o dopuszczalnej nośności pomostów oraz być poddawane konserwacji i sprawdzeniu – każdorazowo po silnym wietrze, opadach atmosferycznych i przerwach w pracy dłuższych niż 10 dni.
- posiadać pomost o powierzchni roboczej wystarczającej dla osób wykonujących roboty oraz do składowania narzędzi i niezbędnej ilości materiałów;
- zapewniać możliwość wykonywania robót w pozycji nie powodującej nadmiernego wysiłku;
- Pozostawianie materiałów i wyrobów na pomostach rusztowań i ruchomych podestów roboczych po zakończeniu pracy jest zabronione.
- Zrzucanie elementów demontowanych rusztowań i ruchomych podestów roboczych jest zabronione.

#### Roboty na wysokościach:

- Osoby przebywające na stanowiskach pracy, znajdujące się na wysokości co najmniej 1 m od poziomu podłogi lub ziemi, powinny być zabezpieczone przed upadkiem z wysokości
- Otwory w stropach, na których prowadzone są roboty lub do których możliwy jest dostęp ludzi, należy zabezpieczyć przed możliwością wpadnięcia lub ogrodzić balustradą.
- Otwory w ścianach zewnętrznych budynku zabezpieczyć balustradami

#### Kierownik budowy jest obowiązany do:

- Sporządzenia przed rozpoczęciem budowy, planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia, uwzględniając specyfikę obiektu budowlanego i warunki prowadzenia robót budowlanych,
- przejęcie od inwestora i odpowiednie zabezpieczenie terenu budowy wraz ze znajdującymi się na nim obiektami budowlanymi, urządzeniami technicznymi i stałymi punktami osnowy geodezyjnej oraz podlegającymi ochronie elementami środowiska przyrodniczego i kulturowego;
- prowadzenie dokumentacji budowy w tym dziennika budowy
- zapewnienia geodezyjnego wytyczenia obiektu oraz zorganizowanie budowy i kierowanie budową obiektu budowlanego w sposób zgodny z projektem i pozwoleniem na budowę, przepisami, w tym techniczno - budowlanymi, oraz przepisami bezpieczeństwa i higieny pracy;
- wstrzymania robót budowlanych w przypadku stwierdzenia możliwości powstania zagrożenia oraz bezwzględne zawiadomienie o tym właściwego organu
- zawiadomienie inwestora o wpisie do dziennika budowy dotyczącym wstrzymania robót budowlanych z powodu wykonywania ich niezgodnie z projektem
- realizacja zaleceń wpisanych do dziennika budowy
- zgłaszanie inwestorowi do sprawdzenia lub odbioru wykonanych robót ulegających zakryciu bądź zanikających oraz zapewnienie dokonania wymaganych przepisami lub ustalonych w umowie prób i sprawdzeń instalacji, urządzeń technicznych i przewodów kominowych przed zgłoszeniem obiektu budowlanego do odbioru
- zgłoszenie obiektu budowlanego do odbioru odpowiednim wpisem do dziennika budowy oraz uczestniczenie w czynnościach odbioru i zapewnienie usunięcia stwierdzonych wad

#### UWAGA :

1. Wszystkie roboty budowlano-montażowe i ziemne należy wykonywać bardzo starannie zgodnie ze sztuką budowlaną, aktualnie obowiązującymi przepisami BHP i w oparciu o „WARUNKI TECHNICZNE WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT BUDOWLANO-MONTAŻOWYCH”.

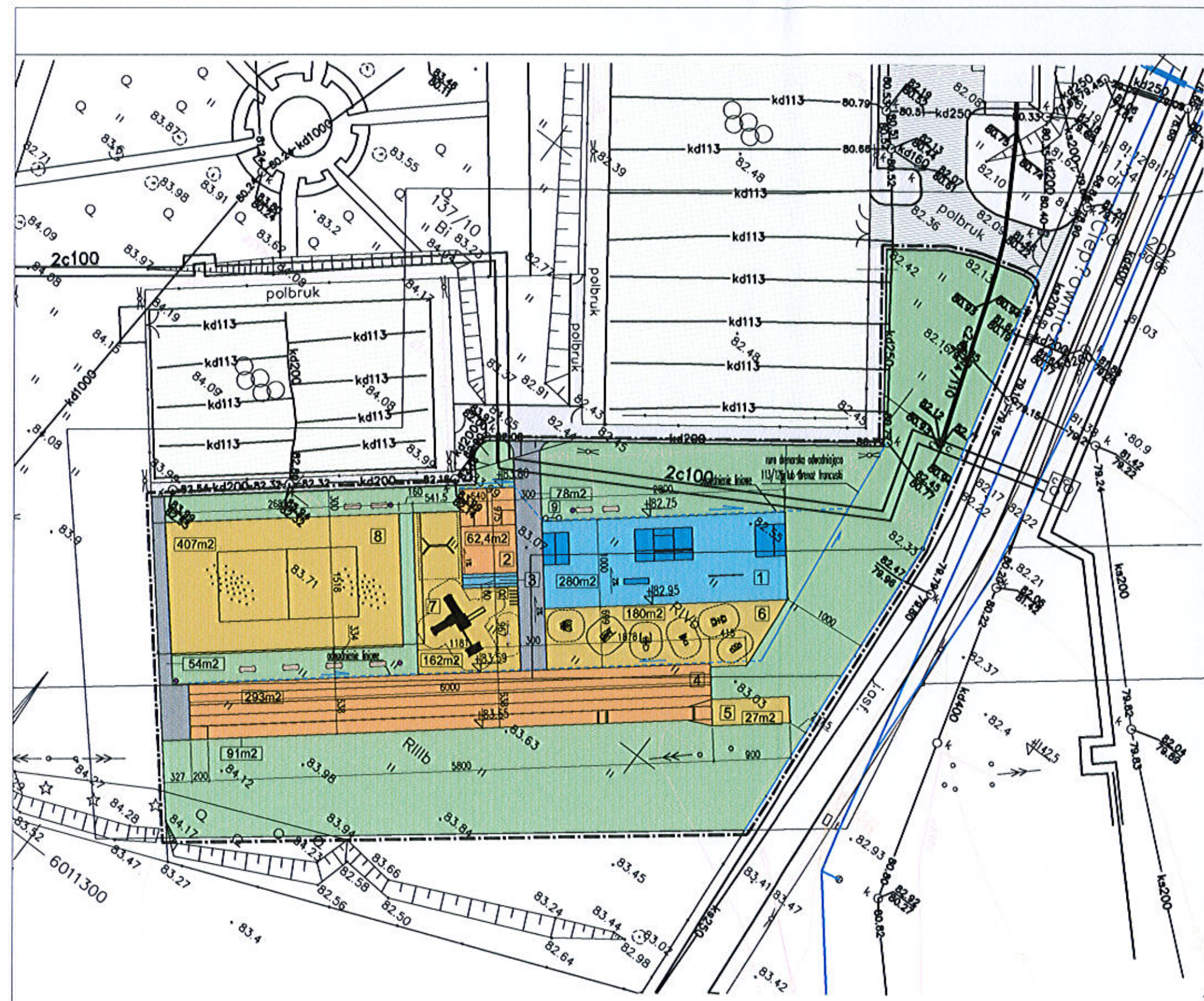


2. Wszystkie materiały użyte przy budowie i wykończeniu budynku muszą posiadać aktualne certyfikaty, atesty i świadectwa ITB dopuszczające je do stosowania w budownictwie.
3. W razie jakichkolwiek wątpliwości wezwać projektanta, który zdecyduje o dalszym postępowaniu.

Opracował

mgr inż. arch. Damian Czapliński





- OZNACZENIA:**
- GRANICA OPRACOWANIA
  - ISTNIEJĄCY CHODNIK
  - ISTNIEJĄCY DOJAZD
  - ISTNIEJĄCE BOISKA KOMPLEKSU "ORLIK"
- STAROSTWO POWIATOWE w BRANIEWIE**
- NAWIERZCHNIE PROJEKTOWANE**
- PROJEKTOWANA NAWIERZCHNIA UTWARDZONA - KOSTKA BETONOWA
  - PIASEK WYMYWALNY, PŁUKANY - konstrukcja podbudowy i zastosowane obrzeża różnicowane w zależności od elementu wyposażenia
  - BETON SZLIFOWANY Z POSYPKĄ KWARCOWĄ
  - NAWIERZCHNIA EPDM POLIURETANOWA np. ELTAN P lub równoważna
- PROJEKTOWANE WYPOSAŻENIE**
- ŁAWKA
  - ŚMIETNIK
  - STOJAKI ROWEROWE 5szt.
- ZIELEŃ**
- PROJEKTOWANA ZIELEŃ NISKA

- ELEMENTY PROJEKTU**
- SKATEPARK, pow. 280m<sup>2</sup>
  - BOX DO SQUASHA, pow. 62,4m<sup>2</sup> (objęty osobnym pozwoleniem na budowę)
  - SIEDZISKA
  - BIEŻNIA 60m, pow. 293m<sup>2</sup>
  - BIEŻNIA DO SKOKÓW W DAL, pow. 91 + 27m<sup>2</sup>
  - SIŁOWNIA ZEWNĘTRZNA, pow. 180m<sup>2</sup>
  - PLAC ZABAW, pow. 162m<sup>2</sup>
  - BOISKO DO PIŁKI SIATKOWEJ PLAŻOWEJ, pow. 407m<sup>2</sup>
  - TABLICA INFORMACYJNA

**UWAGI:**  
 1. W PRZYPADKU JAKICHKOLWIEK WĄTPLIWOŚCI WEZWAĆ PROJEKTANTA, KTÓRY ZADECYDUJE O DAŁSZYM POSTĘPOWANIU

**CZAPLIŃSCY - ARCHITEKCI**

84-230 Rumia ul. Dokerów 16 tel. 669 255 550

Temat:  
 Zagospodarowanie i estetyzacja przestrzeni publicznej w Gminie Pieniężno. Etap II Park rekreacji w Pieniężnie - box do squasha wraz z siedziskami

Lokalizacja: dz. nr 137/10, obręb 3 miasto Pieniężno

Adres: ul. Ciepłowicza, 14-520 Pieniężno Branża: Architektura

Inwestor: Gmina Pieniężno Faza: Proj. budowlany  
 14-520 Pieniężno, ul. Generalska 8 Data: 10.2012

Nazwa rysunku: PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU Skala: 1:200

Projekt: architektura arch. Damian Czaplinski konstrukcja inż. Marcin Milewczyk  
 upr. nr. 11000/12/2008 upr. nr. 11000/12/2008 Nr rys.: A1

iat : braniewski Mapa do celów projektowych  
 Pieniężno – 280205\_4 Skala 1:500  
 3– 280205\_4.0003  
 zia?kia 137/10 4. Mapa do celów projektowych została wykonana bez ustalenia czy w granicach przedmiotowych działek grunty zostały obciążone służebnościami gruntywnymi.

wykonawca:  
 PRZEDSIĘBIORSTWO  
 Usług Geodezyjno-Kartograficznych  
 GEOMIERZ S.C.  
 14-500 Braniewo ul. Wiejska 16  
 NIP 582-12-90-119 REGON 1703  
 branżowych.

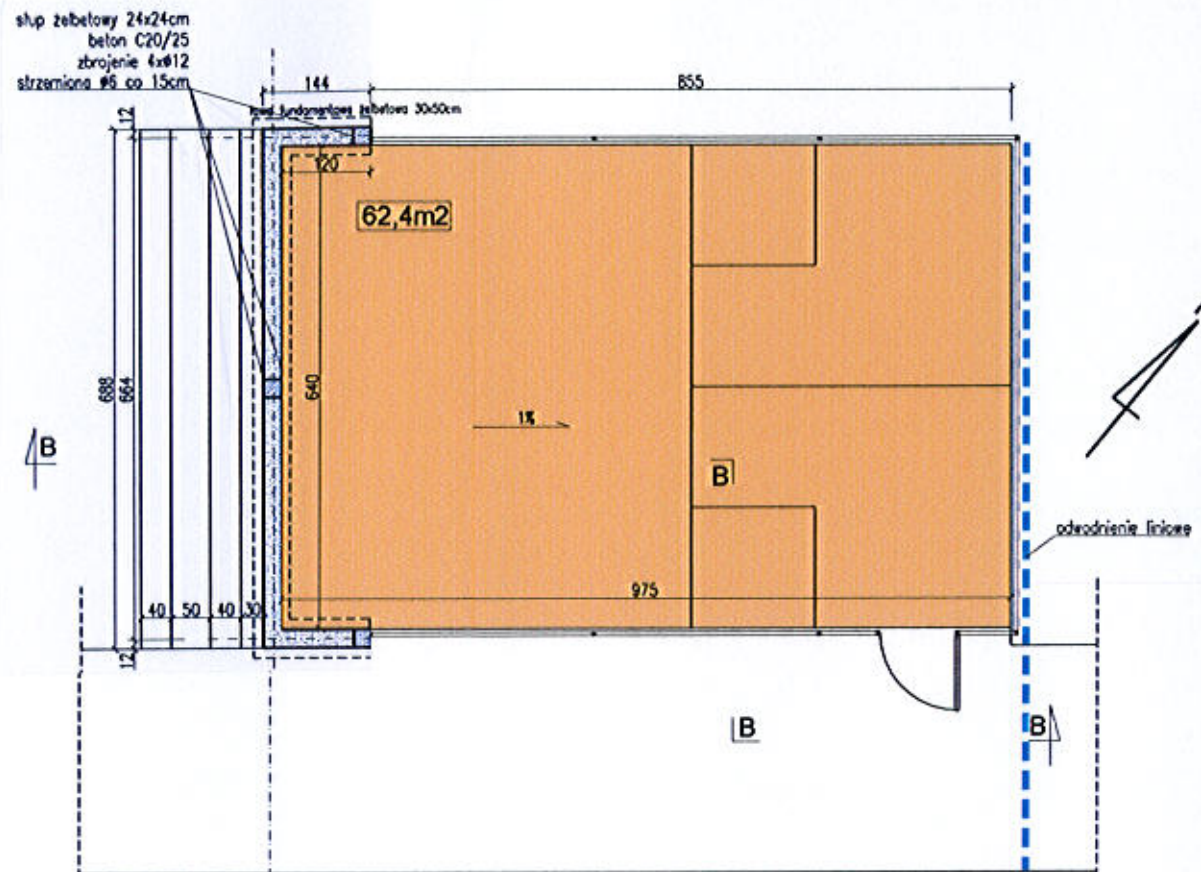
Braniewo dn. 04.09.2012r.



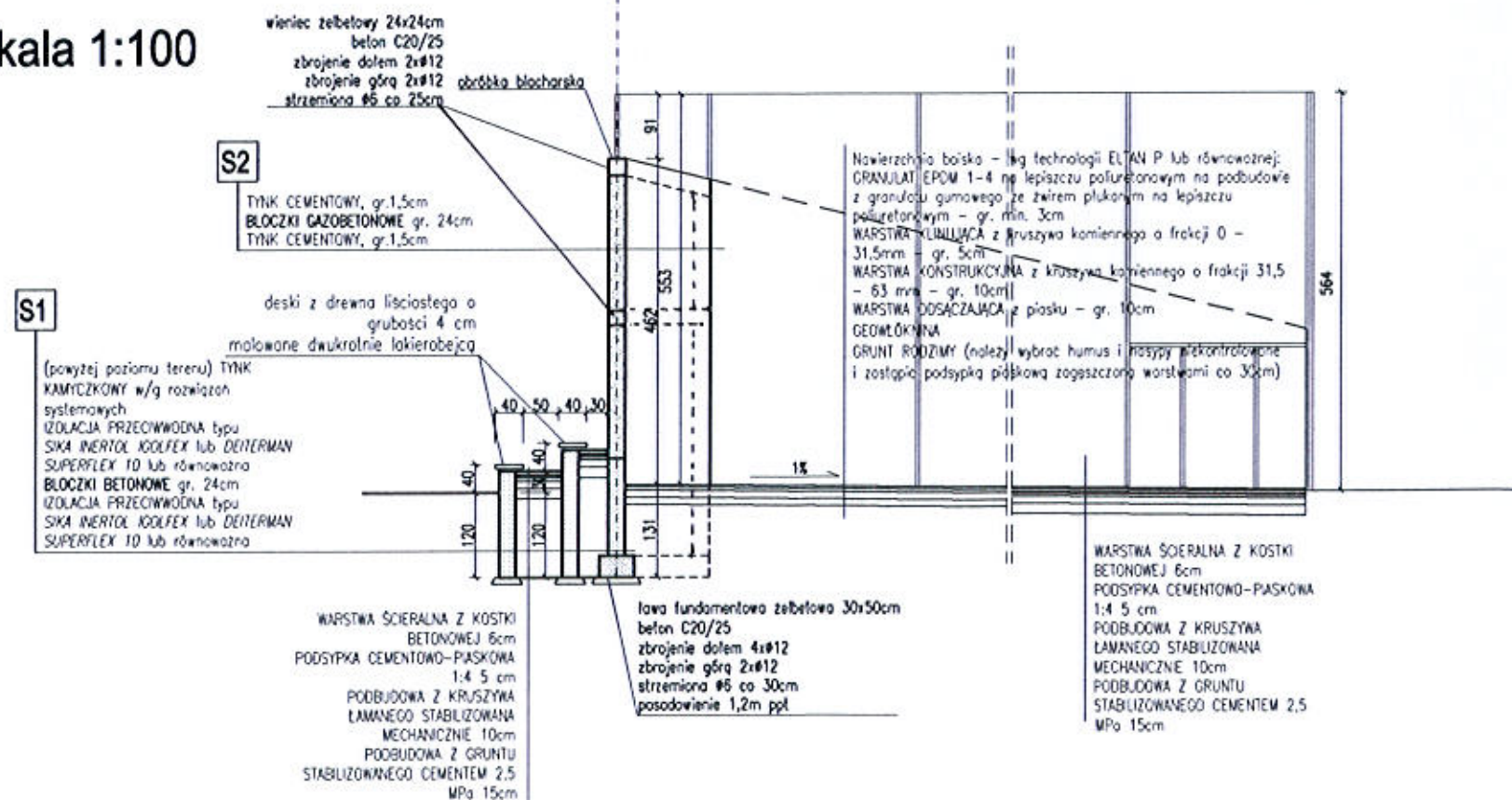
1 BOX DO SQUASHA

2 SIEDZISKA

RZUT skala 1:100



PRZEKRÓJ B-B skala 1:100



STAROSTWO POWIATOWE  
w BRANIEWIE

UWAGI:  
1. W PRZYPADKU JAKIKOLWIEK WĄTPLIWOŚCI  
WEZWAĆ PROJEKTANTA, KTÓRY ZADECYDUJE O  
DALSZYM POSTĘPOWANIU

<b>CZAPLIŃSCY - ARCHITEKCI</b>	
84-230 Rumia ul. Dokerów 16 tel. 669 255 550	
Temat: <b>Zagospodarowanie i estetyzacja przestrzeni publicznej w Gminie Pieniężno. Etap II Park rekreacji w Pieniężnie - box do squasha wraz z siedziskami</b>	
Lokalizacja: <b>dz. nr 137/10, obręb 3 miasto Pieniężno</b>	
Adres: <b>ul. Ciepłownicza, 14-520 Pieniężno</b>	Branża: Architektura
Investor: <b>Gmina Pieniężno 14-520 Pieniężno, ul. Generalska 8</b>	Faza: Proj. budowlany
Nazwa rysunku: <b>1 BOX DO SQUASHA 2 SIEDZISKA</b>	Data: 10.2012
Projekt: architektura arch. Damian Czaplński upr. nr. POK.01152/2008	konstrukcja Inż. Marcin Milewczyk upr. nr. POK.01152/2008
Skala: <b>1:100</b>	
Nr rys.: <b>A2</b>	