

PROJECT AND DESIGN SP. Z O.O.
UL. GEN. MAJ. JANA GROCHOWSKIEGO 7/26
05-500 PIASECZNO



INWESTOR : Gmina Szydłowiec , pl. Rynek Wielki 1, 26-500 Szydłowiec, woj. mazowieckie

TEMAT OPRACOWANIA:

Opracowanie dokumentacji projektowej na zagospodarowanie terenów przy zbiorniku wodnym w Szydłowcu

ADRES INWESTYCJI:
SZYDŁOWIEC ZALEW

| STANOWISKO | IMIE I NAZWISKO | NR UPR. | DATA | PODPIS |
|---------------------|---|---------|------------|---|
| ARCHITEKTURA | | | | |
| OPRACOWAŁ | Mgr Inż. Arch. Paweł Mielcarz | | 08.2016 r. | |
| PROJEKTANT | mgr inż. arch. Paweł Korsak MA/016/13 | | 08.2016 r. | mgr inż. architekt Paweł Korsak Uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej do projektowania b ograniczeń MA/016/13 |
| SPRAWDZAJĄCY | mgr inż. arch. Julitta Bożek-Skowrońska Bł-PdOKK/105/2007 | | 08.2016 r. | |

STAROSTWO POWIATOWE
w Szydłowcu
WYDZIAŁ BUDOWNICTWA
I ARCHITEKTURY

PROJECT AND DESIGN Sp. z o.o.
ul. Gen. Mjr. Jana Grochowskiego 7/26
05-500 Piaseczno
NIP 1231301653, REGON 362247817

Załącznik do zgłoszenia

nr 308/2016

z dnia 21.09.2016 r.

Z up. STAROSTY
mgr inż. Tadeusz Podgórski
NACZELNIK WYDZIAŁU
Budownictwa i Architektury

SPIS TREŚCI

Opis techniczny – architektura

1. Oświadczenie projektanta
2. Podstawa prawna opracowania
3. Lokalizacja
4. Zakres opracowania
5. Istniejące zagospodarowanie terenu
6. Projektowane zagospodarowanie terenu
7. Uzbrojenie działki
8. Uwagi końcowe

1. OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA

Nazwa i adres obiektu budowlanego:

Ośrodek Rekreacyjny „Zalew”
Szydłowiec, ul. Folwarczna 1, 26-500 Szydłowiec

Nazwa Inwestora: Urząd Miejski Szydłowiec
Adres: Szydłowiec, pl. Rynek Wielki 1, 26-500 Szydłowiec

Autor: mgr. inż. arch. Paweł Mielcarz
 mgr. inż. arch. Paweł Korsak

Oświadczam że projekt budowlany został wykonany zgodnie z obowiązującymi przepisami Prawa Budowlanego i aktualnymi normatywami oraz zasadami wiedzy technicznej.

Paweł Korsak
mgr inż. architekt
Uprawnienia budowlane w specjalności
architektonicznej do projektowania bez
ograniczeń MA/016/13



STAROSTWO POWIATOWE
w Szydłowcu
WYDZIAŁ BUDOWNICTWA
I ARCHITEKTURY

IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

MAZOWIECKA OKRĘGOWA IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ
KOMISJA KWALIFIKACYJNA

Warszawa, dnia 19 czerwca 2013r.

Znak sprawy: 516/MaOKK/2012

Nr upr. MA/016/13

DECYZJA nr 023/MaOKK/2013

Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1, ust. 2 i 3, art. 13 ust. pkt 1 i ust. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (tekst jednolity z 2010r. Dz.U. Nr 243, poz. 1623 z późn. zm.), art. 11 i 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz.U. z 2001 r. Nr 5, poz. 42 z późn. zm.), § 11 ust. 1 pkt 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. z 2006 r. Nr 83, poz. 578 z późn. zm.) oraz art. 104 i 107 § 1 i 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz.U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071, z późn. zm.)

stwierdza się, że

Pan

magister inżynier architekt
(tytuł zawodowy)

Korsak Paweł

(imię lub imiona i nazwisko)

urodzony w dniu 07 stycznia 1980r. w Białymstoku

**posiada odpowiednie wykształcenie techniczne i praktykę zawodową
i po zdaniu egzaminu z wynikiem pozytywnym otrzymuje
UPRAWNIENIA BUDOWLANE
w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń**

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

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

Przewodniczący OKK MaOIA RP arch. Janusz Pachowski

Zastępca Przewodniczącego OKK MaOIA RP arch. Andrzej Sowa

Sekretarz OKK MaOIA RP arch. Elżbieta Dziubak

Członek OKK MaOIA RP arch. Radosław Kowalewski

Członek OKK MaOIA RP arch. Andrzej Nasfeter

Członek OKK MaOIA RP arch. Stanisław Stefanowicz

Członek OKK MaOIA RP arch. Jolanta Ukleja

Członek OKK MaOIA RP arch. Anna Wojterska – Talarczyk



Otrzymują:

- 1) Strona (wnioskodawca): Korsak Paweł Adres: ul. Skarbka z Gór 27 m. 22 03-287 Warszawa
2. Gdy decyzja stanie się ostateczna: 1) Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego - w celu wpisania do centralnego rejestru osób posiadających uprawnienia budowlane, 2) Okręgowa Rada Izby Architektów.
3. a.a.



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Mazowiecka Okręgowa Rada Izby Architektów RP

ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ
(wypis z listy architektów)

Mazowiecka Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

mgr inż. arch. Julitta BOŻEK-SKOWROŃSKA

posiadająca kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **B1-PdOKK/105/2007**, jest wpisana na listę członków Mazowieckiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **MA-2141**.

Członek czynny od: 12-01-2010 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 03-08-2016 r. Warszawa.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **31-01-2017 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:
Anatol Kuczyński, Sekretarz Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

MA-2141-9BF6-C33D-6YF6-YAY4



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Mazowiecka Okręgowa Rada Izby Architektów RP

ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ
(wypis z listy architektów)

Mazowiecka Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

mgr inż. arch. Paweł KORSAK

posiadający kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **MA/016/13**, jest wpisany na listę członków Mazowieckiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **MA-2526**.

Członek czynny od: 03-09-2013 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 07-07-2016 r. Warszawa.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **28-02-2017 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:
Anatol Kuczyński, Sekretarz Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

MA-2526-7BC1-8C23-7FY8-2E3Y



PODLASKA OKRĘGOWA IZBA ARCHITEKTÓW

OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

I.dz. ^{akt} /PdORIA/2008
sygnatura akt: PdOKK/105/2007

Białystok, dnia 12 grudnia 2008 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1 i ust. 2, art. 13 ust. 1 pkt 1 i art. 14 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (tekst jednolity; Dz. U. z 2003 r. Nr 207, poz. 2016; dalsze zmiany; Dz. U. z 2004 r. Nr 6, poz. 41, Nr 92, poz. 881, Nr 93, poz. 888 i Nr 96, poz. 959, z 2005 r. Nr 113, poz. 954, Nr 163, poz. 1362 i 1364 oraz Nr 169, poz. 1419 oraz z 2006 r. Nr 12, poz. 63, Nr 156, poz. 1118, Nr 170, poz. 1217), art. 11 i 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz. U. z 2001 r. Nr 5, poz. 42, z 2002 r. Nr 23, poz. 221 i Nr 153, poz. 1271 i Nr 240, poz. 2052, z 2003 r. Nr 124, poz. 1152 i Nr 190, poz. 1864, z 2004 r. Nr 141, poz. 1492 oraz z 2005 r. Nr 150, poz. 1247), oraz art. 104 i 107 § 1 i 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity; Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071; dalsze zmiany; Dz. U. z 2001 r. Nr 49, poz. 509, z 2002 r. Nr 113, poz. 984, Nr 153, poz. 1271, i Nr 189, poz. 1387, z 2003 r. Nr 130, poz. 1188, z 2004 r. Nr 162, poz. 1692 oraz z 2005 r. Nr 64, poz. 565 i Nr 78, poz. 682, Nr 181, poz. 1524)

stwierdza się, że

Pani

mgr inż. arch. Julitta Bożek-Skowrońska

urodzona 18 lipca 1979r. w Białymstoku

posiada odpowiednie wykształcenie techniczne i praktykę zawodową i nadaje się
UPRAWNIENIA BUDOWLANE

w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń

nr ewidencyjny: Bł-PdOKK/105/2007

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

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

Skład orzekający:

- | | |
|----------------------------|---------------------------|
| 1. Przewodniczący Komisji: | Maciej Pokorski |
| 2. Sekretarz Komisji: | Jan Hahn |
| 3. Członek Komisji: | Zbigniew Gliński |
| 4. Członek Komisji: | Andrzej Koć |
| 5. Członek Komisji: | Janusz Kaczyński |
| 6. Członek Komisji: | Elżbieta Karina Kurzewska |

Otrzymują:

- Strona (wnioskodawca): Julitta Bożek-Skowrońska, 15-281 Białystok, ul. Legionowa 15 m 13
(imię lub imiona i nazwisko oraz adres)
- Gdy decyzja stanie się ostateczna:
 - Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego - w celu wpisania do centralnego rejestru osób posiadających uprawnienia budowlane,
 - Okręgowa Rada Izby Architektów.
- a.a.

2. PODSTAWA PRAWNA OPRACOWANIA:

- Umowa z dnia 28.07.2016r umowa nr 198/16
- Zlecenie inwestora
- Wizja lokalna
- Ustawa z dnia 7 lipca 1994 r- Prawo budowlane
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002r. w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie

3. Lokalizacja:

Teren objęty opracowaniem zlokalizowany został na działkach o numerach ewidencyjnych: 5283/1, 5283/3, 5283/5, 5283/7, 5772/3, 5773/3, 5772/1, 5772/2

4. Zakres opracowania

Zakresem opracowania jest teren nad zalewem na którym zaprojektowane zostało całe zagospodarowanie terenu. Głównym założeniem projektowym jest odtworzenie miejsca rekreacji dla mieszkańców. Zbiornik wodny o powierzchni 4.5 hektara wchodzi w skład całego opracowania. Głównym zadaniem jest oczyszczenie zbiornika i dostosowanie go do możliwości kąpeli. Metody użyte do dostosowania zbiornika dobrane są w taki sposób aby w jak najmniejszym stopniu ingerować w środowisko.

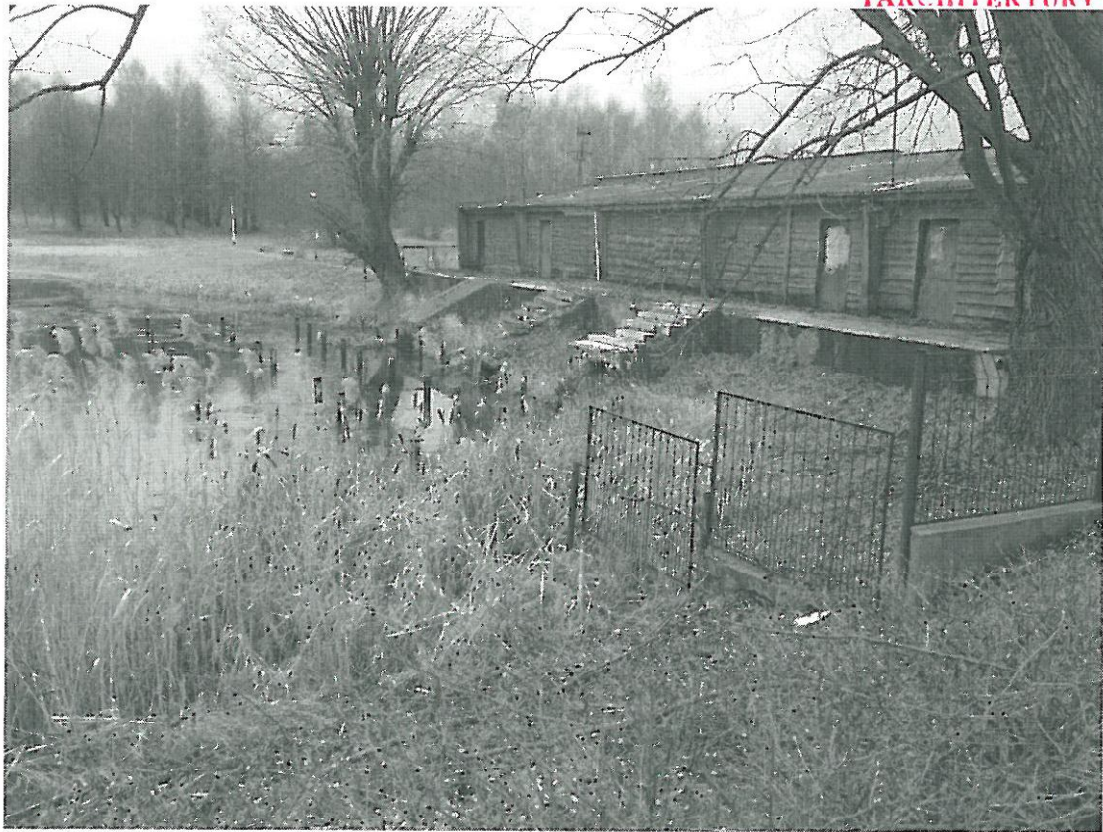
W skład opracowania wchodzi także: plac postojowy, ścieżki dla pieszych, plac zabaw, siłownia zewnętrzna, boisko do piłki nożnej plażowej, boisko do piłki siatkowej plażowej, skatepark, fontanny, baseny oraz pomost nad zalewem, miejsca do wypoczynku i rekreacji przy grillu a także pole namiotowe.

5. Istniejące zagospodarowanie terenu:

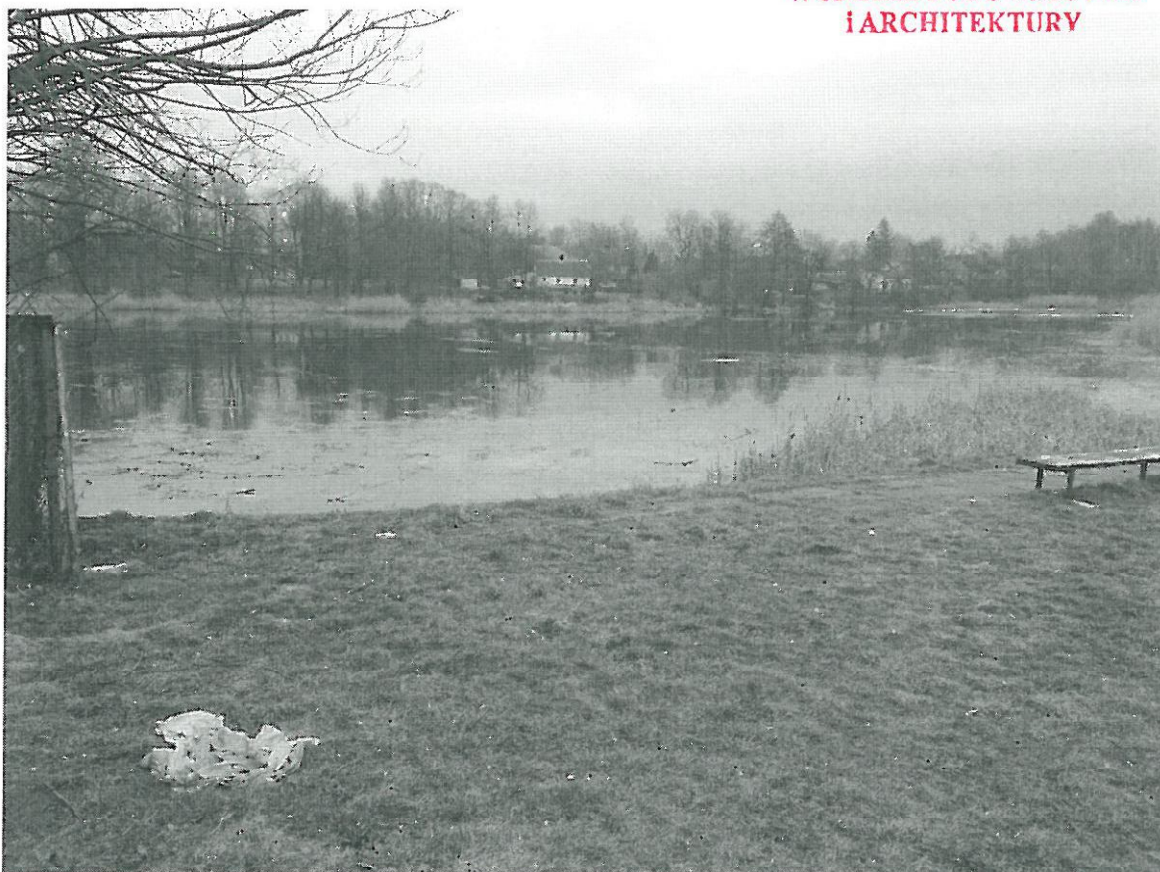
Ośrodek Rekreacyjny „Zalew” Szydłowieckiego Centrum Kultury utworzony został w latach 70 XX wieku na rzece Korzeniówce, znajduje się on na terenie płaskim, pomiędzy ulicami: od strony wschodniej Podgórze, od strony zachodniej Partyzantów, od strony północnej Folwarczna. Obecnie są to tereny trawiaste użytkowane głównie przez Szydłowieckie koło wędkarzy. W górnej części znajduje się budynek przeznaczony do rozbiórki. Na działkach znajduje się miejsce wytyczone do gry w piłkę siatkową plażową. Teren jest zaniedbany i nie posiada zbyt wielu zwolenników.

Od strony północnej istnieje wjazd na działkę, teren jest ogólnie dostępny dla mieszkańców. Dookoła ośrodka rozciąga się ogrodzenie.

Od strony południowej terenu znajduje się las. Woda w zalewie nie nadaje się do kąpeli i to w głównej mierze odpycha miejscową ludność od spędzania wolnego czasu nad zalewem Szydłowieckim











6.8 Basen (wg odrębnego opracowania)

Basen podzielony został na 2 części, jedna część ma głębokość 120cm, natomiast druga 60cm, od basenu odchodzą drabinki pozwalające bezpiecznie wchodzić do basenu jak i z niego wychodzić. Przy strefie dla dzieci, rozstawiona została zjeżdżalnia prowadząca do wody. Basen otoczony został piaskowcem, który po wyjściu z basenu zabezpiecza przed poślizgnięciem się na nawierzchni. Basen zostanie wylany betonem uszczelniony i wyłożony płytkami ceramicznymi. Filtracja basenu odbywać się będzie dzięki poprzez pompy filtrujące. Obok basenu zaprojektowany został plac, na którym znajdują się ławki.

6.9 Boisko do piłki nożnej plażowej

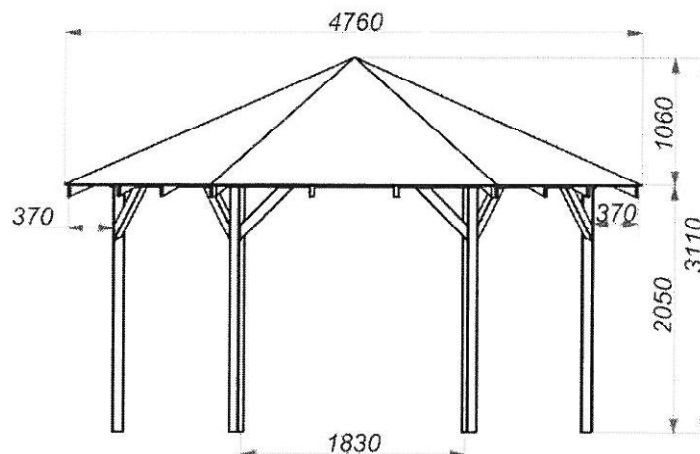
Boisko ma wymiary 37x26m, podłoże składa się z piasku, dookoła teren boiska ogrodzony jest piłkochwytem z siatki o wysokości 6m zabezpieczającym piłkę przed wypadnięciem poza teren boiska. Przy boisku znajdują się trybuny umożliwiające ludziom oglądanie przebiegu rozgrywki. Boisko należy wyposażyć w 2 bramki o wysokości 2,2m i szerokości 5,5m. Do poprzeczki oraz słupków będzie przyczepiona siatka. Boisko wygraniczają linię o szerokości 10cm zrobione w kolorze kontrastującym z kolorem piasku. Linia środkowa i linia końca pola karnego jest wyznaczona przez dwie chorągiewki, które są poza boiskiem (w odległości 1 m za linią). W narożnikach boiska są 4 czerwone chorągiewki. Chorągiewki wyznaczające środek boiska również są czerwone, a chorągiewki z pola karnego są żółte. Chorągiewki powinny mieć 1,5 m wysokości.

6.10 Boisko do piłki siatkowej plażowej

Na terenie znajdują się 2 boiska do piłki plażowej siatkowej, o wymiarach 8x16m czyli 8x8m jedna połowa boiska. Linie wyznaczające boisko to taśmy o szerokości od 5 do 8cm o kolorze kontrastującym z piaskiem, najlepiej ciemnoniebieskim. Teren do gry musi być przygotowany na zniwelowanym piasku, o możliwie płaskiej i jednorodnej powierzchni, wolnej od kamieni, muszelek i innych przedmiotów mogących spowodować kontuzje zawodników.

6.11 Zadaszenie nad wiatami grillowymi i altaną

Projektowane drewniane zadaszenie nad wiatami grillowymi i altaną ma średnicę 4760mm.



5. Uwagi końcowe

Prace należy wykonać zgodnie ze sztuką budowlaną, wiedzą techniczną, instrukcją i aprobatą producenta, oraz zasadami BHP. Wszystkie prace powinny być wykonane pod nadzorem osoby posiadającej właściwe uprawnienia zawodowe.

Wszelkiego rodzaju uszkodzenia powstałe na skutek prac należy doprowadzić do stanu pierwotnego.

W rejonie wykonywanych prac należy stosować wymagane technologią zabezpieczenia w celu ochrony osób trzecich.

Prace wykonywane z ociepleniem ścian zewnętrznych NIE MOGĄ być wykonywane przy następujących warunkach:

- temperaturze powietrza poniżej 5°C
- na ścianach narażonych na bardzo silne nasłonecznienie w okresie letnim (wysoka temperatura)
- przy silnym wietrze
- przy bezpośrednich opadach atmosferycznych

Wykorzystane w projekcie rozwiązania materiałowe posiadają odpowiednie aprobaty i atesty dopuszczające do stosowania w budownictwie:

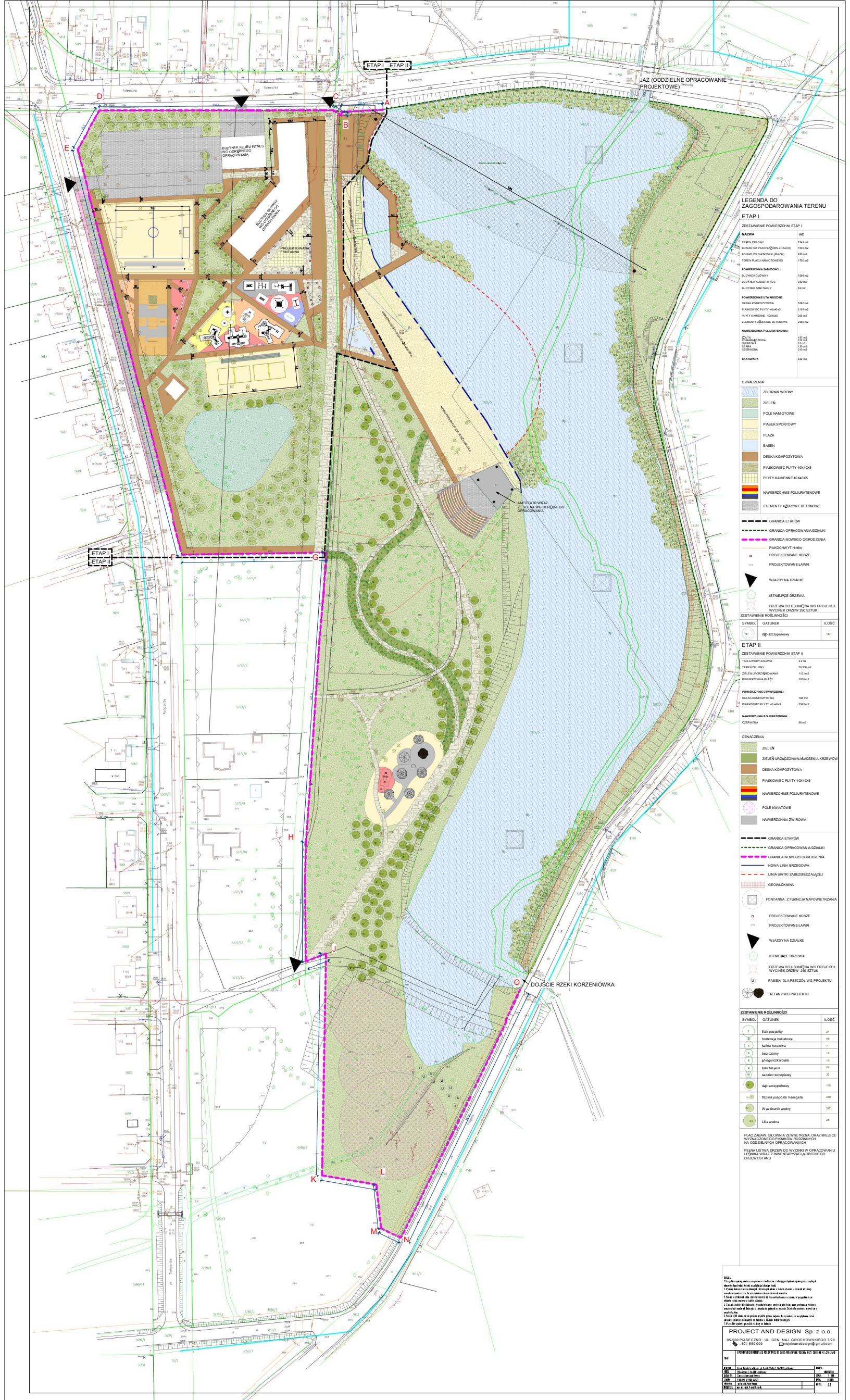
- aprobata techniczna ITB 15-2693/2002
- certyfikat zgodności ITB-285/05/2

Paweł Korsak
mgr inż. architekt
Uprawnienia budowlane w specjalności
architektonicznej do projektowania bez
ograniczeń MA/016/13

.....
Mgr inż arch Paweł Korsak

STAROSTWO POWIATOWE
w Szydłowcu
WYDZIAŁ BUDOWNICTWA
I ARCHITEKTURY

CZĘŚĆ RYSUNKOWA



LEGENDA DO ZAGOSPODAROWANIA TERENU

ETAP I

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI ETAP I

| | |
|------------------------------------|--------------------|
| NADZIA | 405 |
| TEREN WYKONANY | 1000m ² |
| BOISKO DO PIŁKI PŁYWAJĄCEJ (PACH) | 1500m ² |
| BOISKO DO BASKETÓWKI (PACH) | 400m ² |
| TEREN PIŁKI NOŻYKOWEJ | 1000m ² |
| POWIERZCHNIA ZABUDOWY: | |
| BUDYNEK KLUBU FITNESS | 1000m ² |
| BUDYNEK SANITARNY | 400m ² |
| POWIERZCHNIE OTWARTE: | |
| DESKA KOMPOZYTOWA | 500m ² |
| PIASKOWIEC PŁYTY 40x40x5 | 200m ² |
| PŁYTY KAMIERNE 40x40x5 | 200m ² |
| ELIMINATORY ŻURAWIOWE BETONOWE | 200m ² |
| NAWIERZCHNIA POLIURATANOWA: | |
| ŻYŁTA | 100m ² |
| CIEMNOCZERNA | 200m ² |
| SZARAWA | 100m ² |
| CZERNOWA | 100m ² |
| SKATOWANE | 50m ² |

OZNACZENIA

- ZBIORNIK WODNY
- ZIELEŃ
- POLE NAWROTOWE
- PIASEK SPORTOWY
- PLAŻA
- BASEN
- DESKA KOMPOZYTOWA
- PIASKOWIEC PŁYTY 40x40x5
- PŁYTY KAMIERNE 40x40x5
- NAWIERZCHNIE POLIURATANOWE
- ELEMENTY ŻURAWIOWE BETONOWE

GRANICA ETAPÓW

- GRANICA OPRACOWANIA ODDZIAŁKI
- GRANICA NOWEGO OGRÓDZENIA

PIKOCHEWYTY H=6m

- PROJEKTOWANE KOSZCE
- PROJEKTOWANE LAWY

WIAZY NA ODDZIAŁKI

- ISTNIEJĄCE DRZEWA
- DRZEWA DO USUNIĘCIA W PROJEKTU
- WYKONANE DRZEWA 200 SZTUK

ETAP II

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI ETAP II

| | |
|------------------------------------|--------------------|
| TARLAKI WODY ZALWU | 4,2 m ² |
| TEREN WYKONANY | 4000m ² |
| ZEGULACJA I URUCHOMIENIE | 100m ² |
| POWIERZCHNIA PIĄŻI | 3000m ² |
| POWIERZCHNIE OTWARTE: | |
| DESKA KOMPOZYTOWA | 100m ² |
| PIASKOWIEC PŁYTY 40x40x5 | 200m ² |
| NAWIERZCHNIA POLIURATANOWA: | |
| CZERNOWA | 80m ² |

OZNACZENIA

- ZIELEŃ
- ZIELEŃ URZĄDZONA NADANASZCZONA KRZYWIZNĄ
- DESKA KOMPOZYTOWA
- PIASKOWIEC PŁYTY 40x40x5
- NAWIERZCHNIE POLIURATANOWE
- POLE KWIATOWE
- NAWIERZCHNIA ŻWIROWA

GRANICA ETAPÓW

- GRANICA OPRACOWANIA ODDZIAŁKI
- GRANICA NOWEGO OGRÓDZENIA
- NOWA LINIA BRZEZGOWA
- LINIA SIATKI ZABEZPIECZAJĄCEJ

GEOWLODOWNA

- FONTANNA Z FUNKCJĄ NAPONOWITRZANNĄ
- PROJEKTOWANE KOSZCE
- PROJEKTOWANE LAWY
- WIAZY NA ODDZIAŁKI
- ISTNIEJĄCE DRZEWA
- DRZEWA DO USUNIĘCIA W PROJEKTU
- WYKONANE DRZEWA 200 SZTUK
- PASEKI DLA PSZCZOŁ W PROJEKTU
- ALTANY W PROJEKTU

ZESTAWIENIE ROŚLINNOŚCI

| SYMBOL | GATUNEK | IŁOŚĆ |
|--------|-----------------------------|-------|
| 1 | liść pospolity | 21 |
| 2 | hodowca bukłakowa | 46 |
| 3 | kalina korabowa | 7 |
| 4 | bez czarna | 15 |
| 5 | gniazdźca biały | 15 |
| 6 | liść młody | 27 |
| 7 | szalik kempicki | 33 |
| 8 | dęb szary | 116 |
| 9 | trzcina pospolita Variegata | 200 |
| 10 | Wyrzutek wodny | 207 |
| 11 | Lilia wodna | 25 |

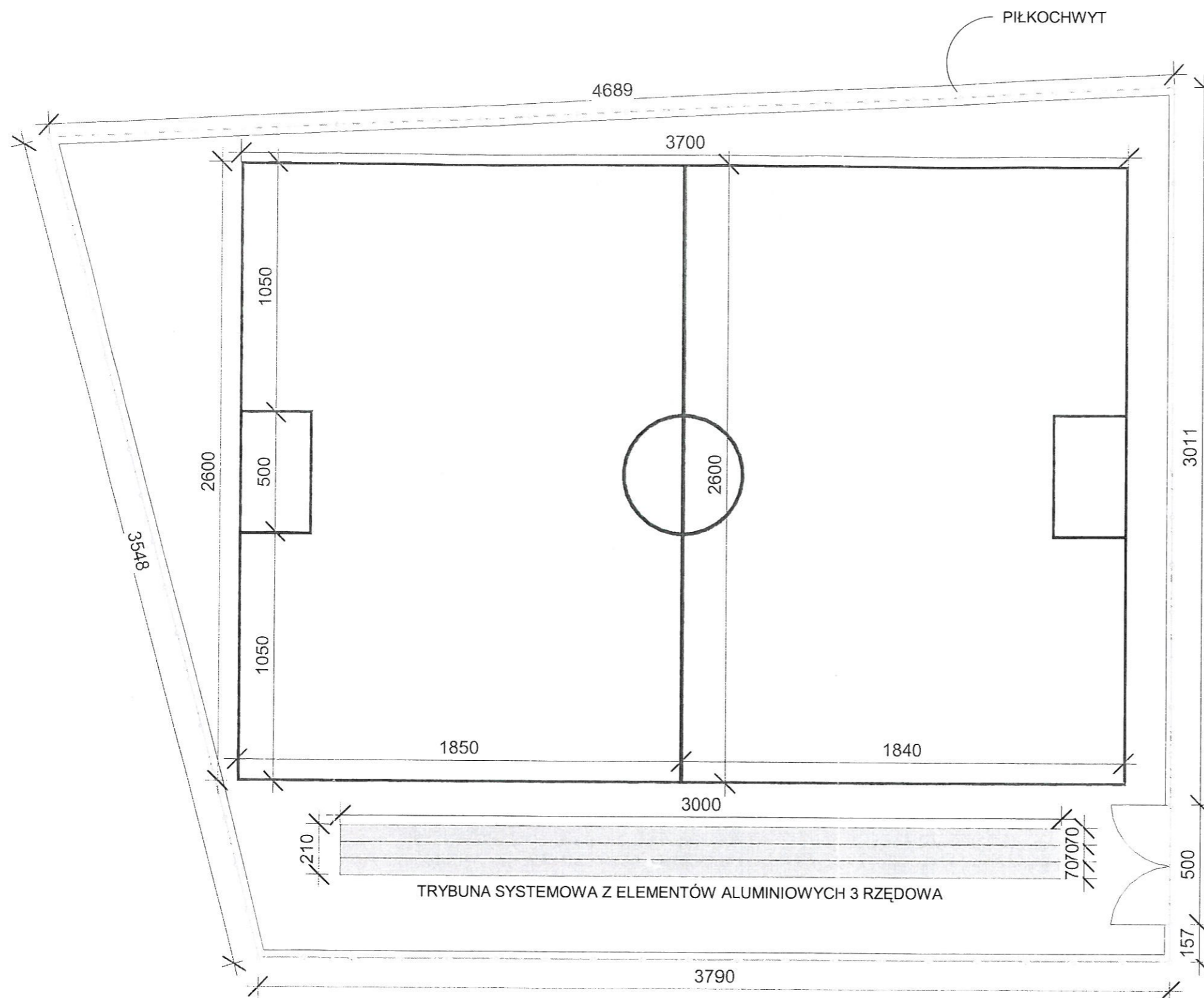
PLAC ZABAW, SIŁOWNIA ZEWNĘTRZNA, ORAZ MIEJSCE WYKONANIA CIĘŻKICH PRAC W ODDZIAŁKI OGRÓDZENIA

PEŁNA LISTA DRZEW DO WYKONANIA W ODDZIAŁKI OGRÓDZENIA

LEŚNIKA WRAZ Z INWENTARYZACJĄ OGRÓDZENIA DRZEWOSTANU

NOTA

1. Wykonanie robót w oparciu o plan i rysunki techniczne. Wszelkie zmiany w projekcie należy zgłaszać pisemnie do Biura Projektów i Wykonawstwa. Wszelkie zmiany w projekcie należy zgłaszać pisemnie do Biura Projektów i Wykonawstwa. Wszelkie zmiany w projekcie należy zgłaszać pisemnie do Biura Projektów i Wykonawstwa.



TRYBUNA SYSTEMOWA Z ELEMENTÓW ALUMINIOWYCH 3 RZĘDOWA

UWAGA.

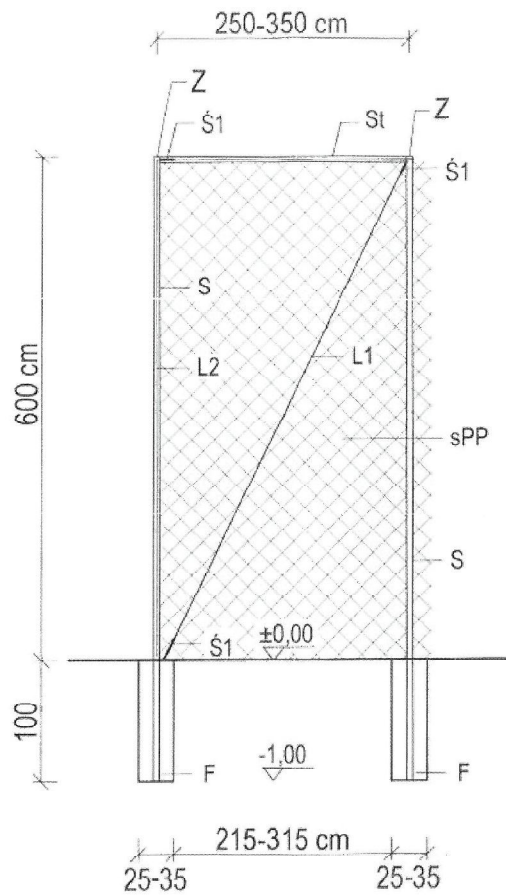
- 1 Wszystkie wymiary pomieszczeń podano w świetle ścian z istniejącymi lynchami. Wymiary poszczególnych elementów konstrukcji również uwzględniają istniejące tynki.
- 2 Wymiary liniowe otworów okiennych i drzwiowych podano w świetle otworów w ścianach od strony wewnętrznej pomieszczeń. Nie uwzględniono zatem istniejących węgarków.
- 3 Podane w etykietach okien wymiary odnoszą się do światła otworów w ścianie. W przypadku drzwi etykiety podają wymiary w świetle ościeżnic.
- 4 Z uwagi na odchyłki w liniowości, równoległości oraz prostokątności ścian, mogą występować różnice w rzeczywistych wymiarach liniowych w stosunku do podanych na rysunku. Różnice te powinny zawierać się w przedziale $\pm 8\text{cm}$.
- 6 Poziom $\pm 0,00$ odnosi się do poziomu posadzki parteru budynku. Na rysunkach nie uwzględniono różnic poziomów posadzek wynikających ze spadków w kierunku kraterów ściekowych.
- 7 Wszystkie wymiary sprawdzić z natury na budowie.

PROJECT AND DESIGN Sp. z o.o.

05-500 PIASECZNO UL. GEN. MAJ. GROCHOWSKIEGO 7/26
: 501 550 009 ✉ projektanddesign@gmail.com

| | | |
|-------------|---|----------------------|
| TEMAT: | OPRACOWANIE DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ NA ZAGOSPODAROWANIE TERENÓW PRZY ZBIORNIKU W SZYDŁOWCU | |
| INWESTOR: | Urząd Miejski Szydłowiec, pl. Rynek Wielki 1, 26-500 Szydłowiec | BRANŻA: ARCHITEKTURA |
| ADRES: | Filwarczna 1, 26-500 Szydłowiec | SKALA: 1 : 200 |
| NAZWA RYS: | BUDOWA DO PIŁKI PŁAZOWEJ | DATA: 09.2016 |
| STADIUM: | PROJEKT BUDOWLANY | NR RYS: AG |
| OPRACOWAŁ: | mgr inż. arch. Paweł Wielczak | |
| PROJEKTANT: | mgr inż. arch. Paweł Korsak | |

**STAROSTWO POWIATOWE
w Sztyrlowcu
WYDZIAŁ BUDOWNICTWA
I ARCHITEKTURY**



Opis elementów do pilkochwytu
 S - słup stalowy z profilu zamkniętego 80 x 80 mm
 F - punktowa stopa fundamentowa o wymiarach od 25 x 25 cm do 35 x 35 cm o głębokości 100 cm - beton C16/20
 L1 - linka stalowa 5mm nierdzewna, zapięta po obu stronach zaślepkami
 L2 - linka stalowa 4mm nierdzewna w otulinie PCV, mocowana na śruby z okiem po obwodzie ogrodzenia
 Ś1 - śruby zmyślo do naciągania linki
 St - stopienie poziome łączenie słupów dwóch pierwszych skrajnych, profil stalowy 40x20 mm przymocowany do słupów na obydwie strony
 sPP - siatka polipropylonowa typ siatki BAGAN odporna na UV, oczko 8x8 cm / 5mm grubości lub 4,5 x 4,5 cm / 4mm lub 5mm grubości. Siatka 0x0 stosowana na pilkochwyty i ugraniczenia lubok.
 Z - zaślepka plastikowa 80 x 80 cm - wciśniana
 Malowanie słupów, punktów cziłorokauczkowy do elementów stalowych; warstwa zewnętrzna emalia chlorokauczkowa, odporna na warunki atmosferyczne

UWAGA

- 1 Wszystkie wymiary pomieszczeń podano w świetle ścian z istniejącymi tykami. Wymiary poszczególnych elementów konstrukcji również uwzględniają istniejące tyki.
- 2 Wymiary liniowe elementów okrytych i drzewy podano w świetle otworów w ścianach od strony wewnętrznej pomieszczeń. Nie uwzględniono całej istniejącej węgark.
- 3 Podane w niektórych miejscach wymiary odnoszą się do światła otworów w ścianie. W przypadku drzwi obrotowej podano wymiary w świetle otworu.
- 4 Z uwagi na oczywiste niemożności równoległości oraz prostokątów ścian, mogą występować różnice w rzeczywistych wymiarach liniowych w stosunku do podanych na rysunku. Różnice te powinny zawierać się w przedziale 0-5mm.
- 5 Poziom ±0,00 odnosi się do poziomu posadzki parteru budynku. Na rysunkach nie uwzględniono różnic poziomów posadzki wynikających ze spadków w kierunku kanał ściekowych.
- 7 Wszystkie wymiary sprawdź z natury na budowie

Siatka na ogrodzenie piłkarskie; 8x8 cm grubość 5 mm

PROJECT AND DESIGN Sp. z o.o.

05-500 PIASECHNO UL. GEN. MAJ. GROCHOWSKIEGO 7/26
 tel. : 501 550 009 projektandesign@gmail.com

| | | |
|--|---|---------|
| OPROJAKOWANE DOKUMENTACJA PROJEKTOWEJ NA ZAGOSPODAROWANE TERENÓW PRZY ZBORNIKU W SZTYLOWCU | | |
| TEMAT: | | |
| INWESTOR: | Urząd Miejski Sztyrlowcu, pl. Rynek Wielki 1, 26-500 Sztyrlowcu | BRANŻA: |
| NAZWA RYS: | Fundamenty 1, 26-500 Sztyrlowcu | SKALA: |
| STADIUM: | PRÓBNO PILOKOHWYTU | DATA: |
| OPROJAKOWAŁ: | mgr inż. Paweł Błaszczak | 09.2016 |
| PROJEKTANT: | mgr inż. arch. Paweł Korzak | NO RYS: |
| | | AKO |