

ZGŁOSZENIE BUDOWY

STAROSTWO POWIATOWE
w Staszowie
ul. Świerczewskiego 7
28-200 Staszów

ZAGOSPODAROWANE TERENU DZIAŁEK
W SKŁAD KTÓREGO WCHODZI

- o PLAC ZABAW DLA DZIECI
- o CHODNIKI , UMOCNIE NIE SKARPY
- o BUDOWA PIŁKOCHWYTÓW PRZY BOISKU
- o UTWARDZENIE TERENU
- o BOISKO DO PIŁKI PLAŻOWEJ

W RAMACH BUDOWY CENTRUM REKREACYJNO SPORTOWEGO
PRZY STRAŻNICY OSP W WIĄZOWNICY DUŻEJ

Adres Inwestycji : **WIĄZOWNICA DUŻA – GMINA STASZÓW**

działki nr ewidencyjny 1359 , 1376,1377

Inwestor : **GMINA STASZÓW**
UL. Opatowska 31 28-200 Staszów

Autor projektu:

- Architektura:
inż. J. Kondek Nr upr. 126/KL/74
mgr inż. A. Bracha Nr upr 261/KL/87

INŻYNIER BUDOWNICTWA LĄDOWEGO
Józef Kondek
UPRAWNIENIA BUDOWLANE W SPECJALNOŚCI
KONSTRUKCYJNO-INŻYNIERYJNEJ DO KIEROWANIA
ROBOTAMI BUDOWLANymi
NR EWID. 86/KL/73
UPRAWNIENIA BUDOWLANE W SPECJALNOŚCI
KONSTRUKCYJNO-INŻYNIERYJNEJ DO SPORZĄDZANIA
PROJEKTÓW BUDOWLANych
NR EWID. 126/KL/74

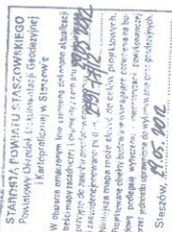
mgr inż. Andrzej Bracha

- Uprawnienia budowlane w specjalności konstrukcyjno
budowlanej do kierowania, nadzoru i kontrolowania robót.
- Sporządzanie projektów w zakresie rozwiązań
konstrukcyjno - budowlanych
- Sporządzanie rozwiązań architektonicznych budynków
inwentarskich i gospodarczych
Nr ewid. KL 261/87

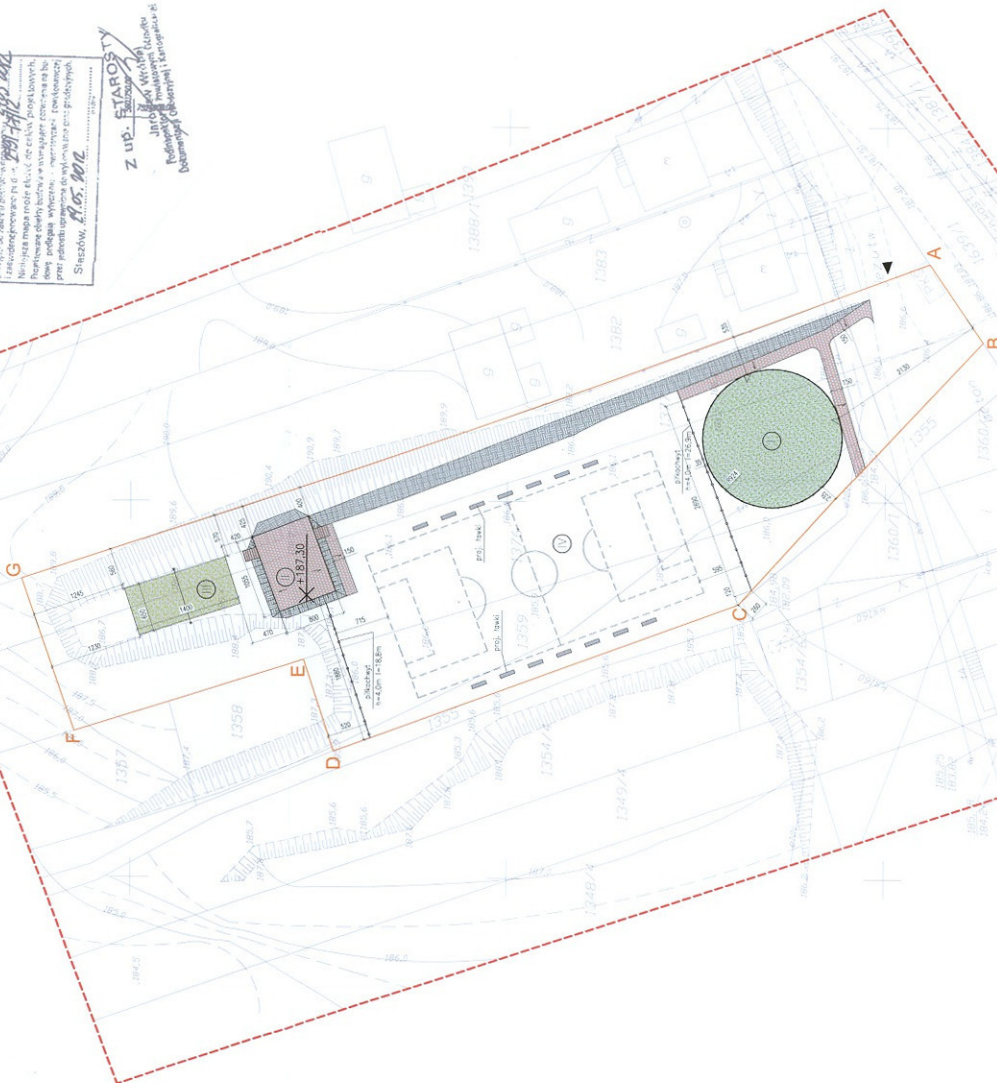
MAJ 2012

PROJEKT ZAWIERA:

- I. Projekt zagospodarowania działki 1: 500
- II. Opis do zgłoszenia
- III. Usytuowanie urządzeń placu zabaw
- IV. Rysunki elementów placu zabaw
- V. Piłko chwyty i ławeczki
- VI. Umocnienie skarpy
- VII. Utwardzenie terenu
- VIII. Rysunek boiska do piłki plażowej



Z up. STAROSTA
Janko Wroblewski
Podinspektor munitsipalnega policnega oddelka
Slovenske policije



MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Skala 1:500
Gmina: 261207_5 - Staszów
Obryb: 261207_5.0026 - Wiązownica Duża dz. nr 1359, 1376
Sekcja Nr: 7.13624.06 (154.243.211)

Nr KERG: 2791-17/12
Współrzedne prostokątne plakcie: 2000/21

Układ wysokościowy: Krenszadt
Mapa sporządzona: 28.05.2012
 Grzesiek dziękuję za podarowanie mi mapy i wykładu góry.
 Nie udało się zobaczyć szczytów z powodu mgły.
 W drodze powrotnej z szczytów z widokiem na szczyty, które były zgaszone przez mgłę.
 W drodze powrotnej z szczytów z widokiem na szczyty, które były zgaszone przez mgłę.

STAROSTWO POWIATOWE:
w Staszowie
ul. Świerczewskiego 7
28-200 Staszów

OBIEKTY PROJEKTOWANE:

- I PLAC ZABAW
- II UTWARDZENIE TERENU
- III BOISKO DO PIŁKI PIŁAŻOWEJ
- IV BOISKO DO PIŁKI NOŻNEJ
WG. ODBEDNEGO ZŁOŻENIA

- ZAKRES AKTYWACJI MAPY
- ZAKRES OPACZANIA A.B.C.D.E.F.-A
- PROJEKTOWANE PRZECIWNITY
- UTWORZENIE KOSTKĄ
- WZMOCNIENIE SKARP PIŁYMI YOMB
- KIERUNEK OPRZĄDZENIA WÓD OPADOWYCH ZE SPADKAMI 1%

Temat	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI	Nr rys. 1
Inwestycja	BUDOWA CENTRUM SPORTOWEGO OSOK STRAŻNICZY OSP W WĄJŁOWNICY DUŻEJ	Dotyczy maj 2012
Adres budowy	ul. Armii Krajowej 1359, 1376, 1377	Skala 1:500/A3
Projektant	Architektura Branża 2 miej. 1376	Nr. ustr. 1376 Podpis

OPIS TECHNICZNY DO PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA

Działki nr ewidencyjny 1359,1376,1377 zlokalizowane w miejscowości Wiązownica Duża gmina Staszów

Na działkach projektuje się elementy zagospodarowania terenu – infrastrukturę turystyczno rekreacyjną w ramach budowy Centrum rekreacyjno sportowego przy strażnicy OSP w Wiązownicy Dużej:

- Ogrodzony plac zabaw dla dzieci .
- Piłko - chwyty i ławeczki przy boisku sportowym
- Boisko do piłki plażowej
- Utwardzenie terenu
- Utwardzenie terenu działki
 - Chodniki dojścia do placu zabaw
 - Umocnienie skarpy

ZJAZD NA DZIAŁKI ISTNIEJĄCY

godnie z &4 ust 1 pkt 5 Rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 16.06.2003. w sprawie uzgodnienia projektu budowlanego pod względem ochrony przeciwpożarowej /Dz U. z 2003 roku nr 121 poz 1137/

Na powyższym projektowanym TERENIE nie przewiduje się przekazywania ponad 50 osób na powierzchni do 2000 m² i nie podlega uzgodnieniu z rzeczoznawcą ds. przeciwpożarowych /art. 29 ust 9 , art. 30 ust1 pkt 4 Prawa Budowlanego/

PLAC ZABAW

Lokalizacja placu zabaw – ogrodzenia

- 5,36 m od granicy działki od strony wschodniej
- 2,35 m od granicy działki od strony zachodniej
- 0,35m od projektowanego piłko chwyty od strony północnej

projektowane elementy placu zabaw przewidziane do montażu:

1. Zestaw zabawowy integracyjny dla małych dzieci – maluch

Lokalizacja

- 3,08 m od ogrodzenia od strony północnej,
- 2,46m od piaskownicy od strony wschodniej
- 3,62 od ogrodzenia od strony zachodniej

W skład zestawu wchodzi:

- Zjeżdżalnia 1 szt / zjeżdżalnie metalowe z blachy nierdzewnej min 2 mm grubość blachy
- Pomost stały i ruchomy
- Dwa wejścia

Strefa bezpieczeństwa 9,87x7,12

Zestaw zakotwiony w betonowych stopach

W skład zestawu wchodzi:

- Zjeżdżalnia 1 szt / zjeżdżalnie metalowe z blachy nierdzewnej min 2 mm grubość blachy
- Pomost stały i ruchomy
- wieżyczka
- Dwa wejścia

Strefa bezpieczeństwa 9,87x7,12

Zestaw zakotwiony w betonowych stopach

Zestaw z tarcicy z okrągłaków i półokrągłaków impregnowany metodą ciśnieniowo próżniową. Zestaw w kolorze impregnatu. Elementy drewniane pod ziemią podwójnie impregnowane

2. Karuzela barierowa

Lub inny o porównywalnej wielkości i parametrach

Lokalizacja

- 3,38m od zestawu od strony zachodniej,
- 3,43m od ogrodzenia od strony wschodniej

Średnica 1,4 , Obracana za pomocą kierownicy

Siedziska z PCV , konstrukcja stalowa zakotwiona w gruncie.

Strefa bezpieczeństwa ϕ 5,2m

3. Huśtawka podwójna

Lub inny o porównywalnej wielkości i parametrach

Lokalizacja

- 4.28 m od ogrodzenia od strony zachodniej
- 3.78 m od piaskownicy od strony wschodniej
- 1.7 m od sprężynowca od strony południowej

Wypożażenie

- Siedziska huśtawki z zabezpieczeniem i oparciem

Elementy nośne poziome i pionowe – stalowe
zabetonowane w gruncie skośne słupy

Słupy posadowione w stopach stalowych ocynkowanych zakotwionych
w stopach betonowych

Zawiesie łożyskowane ze stali nierdzewnej

Jedno siedzisko dla małych dzieci

Siedziska stalowe zabezpieczone gumą z oparciem zamykane

Łańcuchy techniczne z ogniów krótkich 6 mm wg DIN 766 wykonane ze
stali konstrukcyjnej ocynkowanej lub ze stali nierdzewnej

Strefa bezpieczeństwa 7,50m x 4,0m

4. Sprężynowiec motor
Lub inny o porównywalnej wielkości i parametrach

Lokalizacja

- 1,7m od huśtawki od strony północnej,
- 4,0m od ogrodzenia od strony południowej
- 2,55 od wałki od strony wschodniej

konstrukcja drewniano stalowa na sprężynie.

Podstawa fundament betonowy . Kolor do uzgodnienia z Inwestorem.

Całkowita wysokość około 0,9 m.

Strefa bezpieczeństwa 2,9x2,3m.

5. huśtawka wałka
Lub inny o porównywalnej wielkości i parametrach

Lokalizacja

- 2,55m od sprężynowca od strony zachodniej,
- 1,62m od piaskownicy od strony północnej
- 3,44m od ogrodzenia od strony południowej

Konstrukcja drewniana zakotwiona w gruncie.

Podstawa fundament betonowy. Kolor do uzgodnienia z Inwestorem.

Strefa bezpieczeństwa 5,6m x 2,4m.

6. Piaskownica sześciokątna lub inna o porównywalnej wielkości i parametrach

Lokalizacja

- 2,16m od zestawu od strony północnej,
- 1,62m od sprężynowca od strony południowej
- 5,47m od ogrodzenia od strony wschodniej

Siedziska z laminowanej wodoodpornej sklejki gr. min 18 mm lub plastikowe

Strefa bezpieczeństwa 3,5m x 3,5m.

Teren placu zabaw wypełniony piaskiem gr. 15 cm

Pozostałe elementy placu zabaw

Ławki z oparciami szt. 3

Stalowy stelaż malowany proszkowo zakotwiony w gruncie za pomocą stóp betonowych.

Siedzisko i oparcie wykonane z desek o gr. 34 mm.

Wysokość górnego oparcia od poziomu terenu ok. 0,85 m.

Kosz na śmieci szt. 1

Drewniana impregnowana konstrukcja z wkładem z blachy ocynkowanej
kosz przytwierdzony do płyty betonowej.

Wymiary zewnętrzne 0,4 x 0,4 m wysokość 0,5 m.

Ogrodzenie placu mb 58,0 w tym 2 furtki.

Słupki metalowe , przęsła metalowe wysokości 1,0 m w przęsłach 2,0 m.
zakotwione w gruncie za pomocą stóp betonowych

Tablica informacyjna szt 1

Uwagi końcowe:

1. Wszystkie urządzenia muszą posiadać atesty bezpieczeństwa
2. Inwestor zakłada , że poszczególne elementy drewniane mogą być zastąpione metalowymi . Urządzenia te też muszą posiadać atesty.
3. Materiały powinny odpowiadać odpowiednim normom i posiadać atesty.
Roboty budowlane winny być wykonane zgodnie z warunkami technicznymi oraz obowiązującymi przepisami i normami.

PIŁKOCHWYTY i ławeczki przy boisku do piłki nożnej

Boisko do piłki nożnej – trawiaste projektowane wg oddzielnego zgłoszenia.

Lokalizacja piłko chwytów :

Piłko chwyt od strony południowej boiska zlokalizowany

- 0,35m od projektowanego placu zabaw od strony południowej
- 5,95m od boiska do piłki nożnej od strony północnej

Piłko chwyt od strony północnej boiska zlokalizowany

- 5,2m od granicy działki od strony północnej
- 7,15m od boiska do piłki nożnej od strony południowej

Długość piłkochwyłów

- strona południowa -26,90m
- strona północna 18,8 m

- Długość łączna piłkochwyłu 45,7 m
- Wysokość piłkochwyłów 4,0 m
- słupki metalowe z rur kwadratowych 80 mm x 4 mm osadzone w stopach betonowych o wymiarach 50x50 cm i głębokości 1,0 m
- Pomiedzy słupkami obrzeże betonowe 30x8 cm
- Siatka powlekana 3 mm kolor zielony
- Pręty naprężające pomiędzy słupkami 5 mm w odstępach 0,76 m

Przy projektowanym boisku / oddzielne zgłoszenie/ projektuje się po stronie wschodniej i zachodniej łącznie 14 szt. ławeczek

-ławka na stelażu betonowym / lub stalowym/ siedzisko drewniane
Wymiary 2,0 x 0,4 x 0,45

BOISKO DO PIŁKI PLAŻOWEJ 14,0 X 6,5 M**Lokalizacja boiska**

- 4,2-4,7m od utwardzonego podwyższenia od strony południowej
- 12,45-12,30m od granicy działki od strony północnej
- 5,6-5,7m od granicy działki od strony wschodniej

BOISKO DO PIŁKI SIATKOWEJ PLAŻOWEJ

Wymiary boiska 14,0 x 6,5 m – pole gry
Warstwy nawierzchniowe boiska

Lp.	WARSTWA	GRUBOŚĆ
1.	piasek jednolity bez zagęszczenia bez zanieczyszczeń	15cm
2.	Warstwa filtracyjna z piasku	10 cm

Linie boisk –taśma o szerokości 5- 8 cm rozgraniczającej pole zewnętrzne
/ nie ma linii środkowej/

UTWARDZENIE TERENU nr 1

Lokalizacja

- 4,2-4,7m od boiska piłki plażowej od strony północnej
- 4,25-4,0m od granicy działki od strony wschodniej

Utwardzenie – NAWIERZCHNIA KOSTKA BRUKOWA

Powierzchnia utwardzenia 84,4 m²+ 15 m² = 99,4m²

Lp.	WARSTWA	GRUBOŚĆ
1.	Kostka betonowa gr 8 cm - kolor czerwony	8cm
2.	Podbudowa pod kostkę – stabilizacja „75” /75 kg cementu na 1 m ³ piasku/	3 cm
3.	Dolna warstwa podbudowy z tłucznia 20/63	10 cm
4.	Podbudowa z piasku	15 cm
5.	Warstwa gruntu rodzimego - zagęszczona	

UTWARDZENIA PLACU – chodniki , obudowa skarpy

CHODNIK- DOJŚCIE DO PLACU ZABAW

SZEROKOŚĆ CHODNIKA 1,5 m Utwardzenie – kostka – 6,0 CM
Łączna powierzchnia 70,0 m²

Warstwy nawierzchniowe

Lp.	WARSTWA	GRUBOŚĆ
1.	Kostka betonowa gr 6 cm	6cm
2.	Podbudowa pod kostkę – stabilizacja „75” /75 kg cementu na 1 m3 piasku/	5 cm
3.	Dolna warstwa podbudowy stabilizowana mechanicznie z kruszywa łamanego dolomitowego o frakcji ciągłej od 20 – 63 mm /grubość 15 cm z zaklinowaniem/	15 cm
4.	Podbudowa z piasku	10 cm
5.	Warstwa gruntu rodzimego - zagęszczona	

Chodnik okrawężnikowany –obrzeżem 8x30 cm na podsypce cementowo piaskowej

OBUDOWA SKARPY PŁYTAMI YOMB

Istniejąca skarpa od strony wschodniej obudowana od dołu. Skarpa z pisku czystego Dwoma warstwami płyt yomb na wysokość 1,2 m i zasypana ziemią
Powierzchnia obudowy skarpy -110 mb , powierzchnia 132,0 m2
Płyty yomb montować bezpośrednio na wyrównanej nawierzchni skarpy

Płyty Yomb

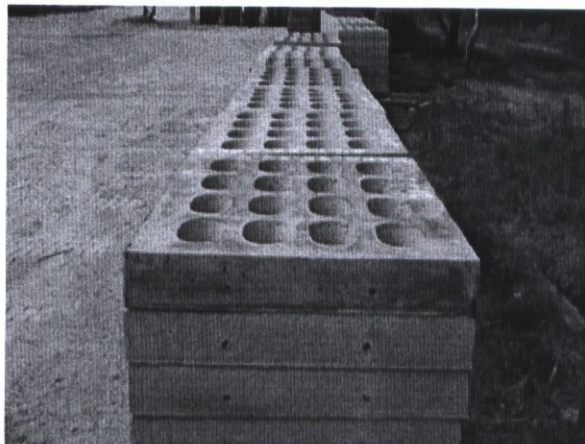
Dane techniczne:

Przenoszone obciążenia: 30 i 50 kN

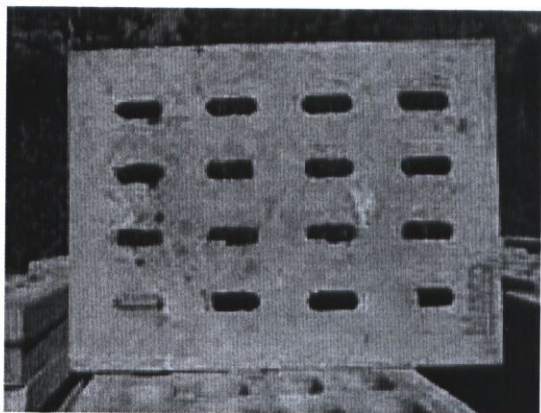
Wymiary: 100x75x12,5 cm

Materiały: beton C25/30, stal zbrojeniowa

Waga: 175 kg



STAROSTWO POWIATOWE
w Staszowie
ul. Świerczewskiego 7
28-200 Staszów



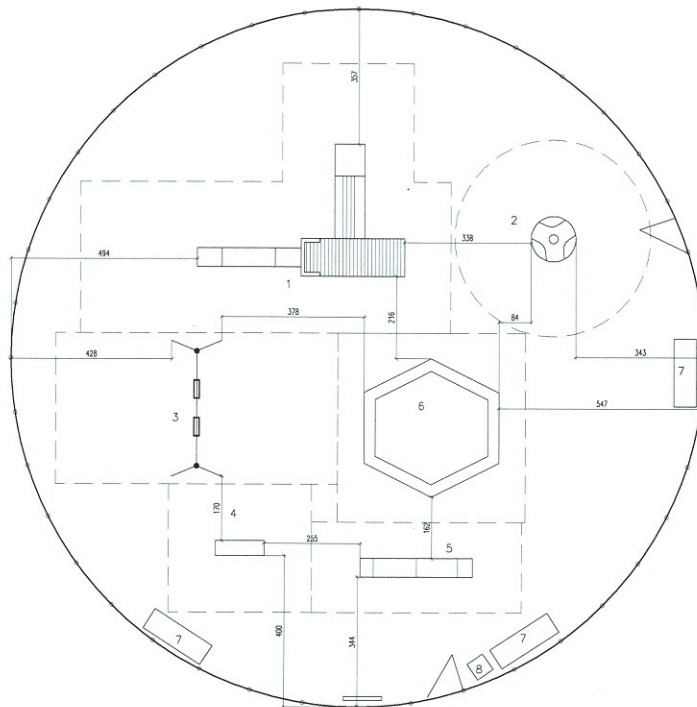
Uwagi końcowe: materiały powinny odpowiadać odpowiednim normom i posiadać atesty. Roboty budowlane winny być wykonane zgodnie z zasadami sztuki budowlanej oraz obowiązującymi przepisami i normami.

INŻYNIER BUDOWNICTWA LĄDOWEGO
mgr inż. Andrzej Kondrak
UPRAWNIENIA BUDOWLANE W SPECJALNOŚCI
KONSTRUKCYJNO-INŻYNIERYJNEJ DO KIEROWANIA
ROZBUDOWYMI BUDOWLANYMI
KR. EWID. 86/KL/73
UPRAWNIENIA BUDOWLANE W SPECJALNOŚCI
KONSTRUKCYJNO-INŻYNIERYJNEJ DO SPORZĄDZANIA
PROJEKTÓW BUDOWLANYCH
KR. EWID. 126/KL/74

mgr inż. Andrzej Bracha

- Uprawnienia budowlane w specjalności konstrukcyjno-budowlanej do kierowania, nadzorowania i kontrolowania robót
- Sporządzania projektów w zakresie rozwiązań konstrukcyjno-budowlanych
- Sporządzania rozwiązań architektonicznych budynków inwentarskich i gospodarczych

Nr ewid: KL 261/87



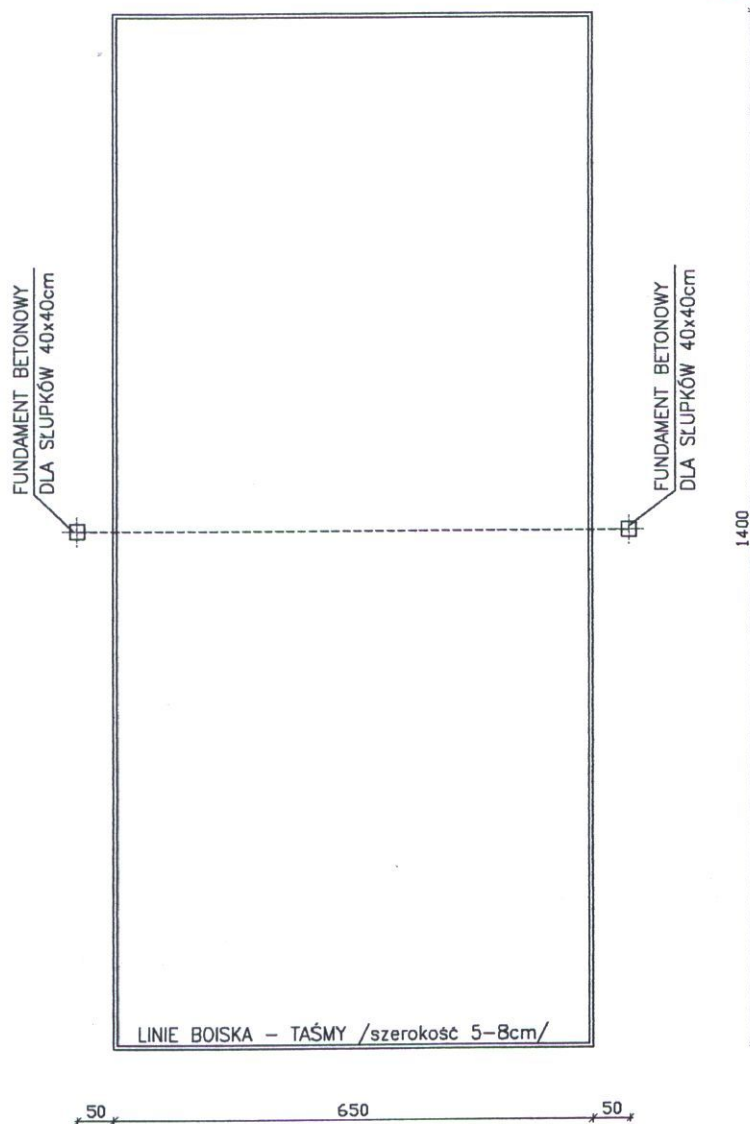
1. PLAC ZABAW

1. Zestaw zabawowy
2. Karuzela kaskadowa
3. Huśtawka podwójna
4. Sprężynowiec
5. Huśtawka wózka
6. Piaskownica sześciokątna z ławeczkami
7. Ławka
8. Kosz na śmieci
9. Tablica informacyjna

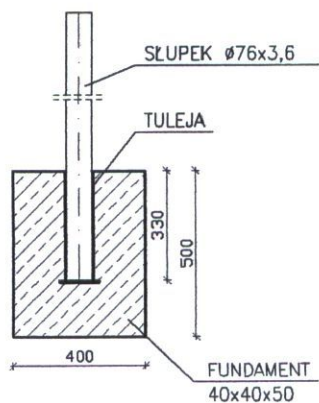
Temat	PLAC ZABAW	Nr rys. 1
Inwestycja	BUDOWA CENTRUM SPORTOWEGO OBOK STRAŻNICY OSP W WIĄZOWNICY DUŻEJ	Data: maj 2012
Adres budowy	WIĄZOWNICA DUŻA gm. Staszów dz. nr 1359, 1376, 1377	Skala/Format 1:100/A3
Brzoza	Architektura	Piędypis
Projektant	Inż. J. Kondak	126/KL/74

STAROSTWO POWIATOWE
w Staszowie

ul. Świerczewskiego 7
28-200 Staszów



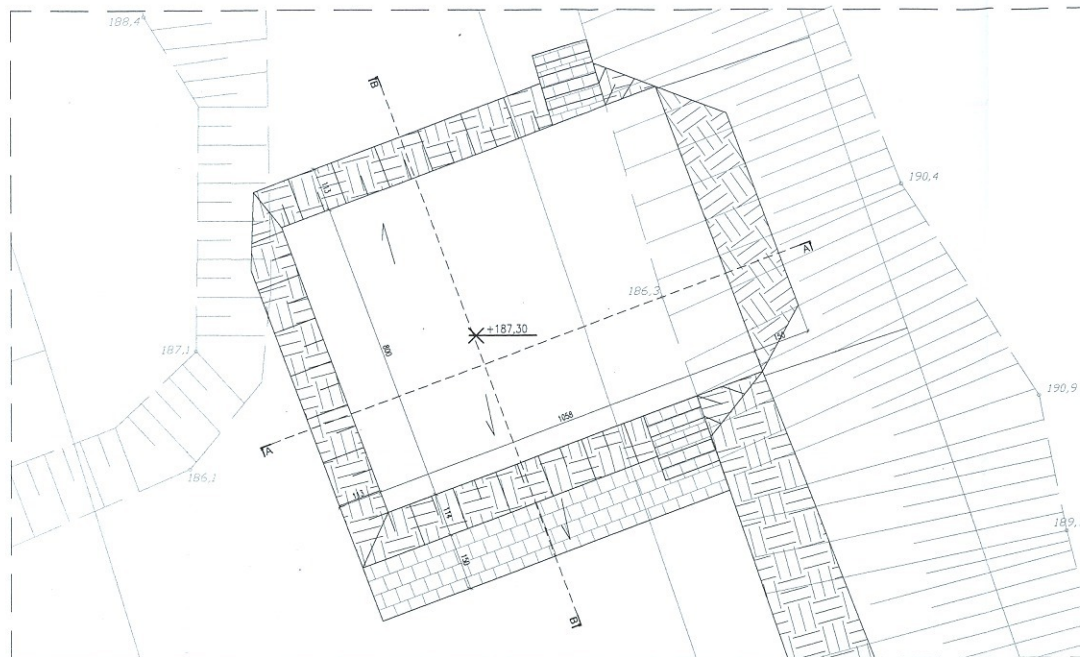
SCHEMAT FUNDAMENTU



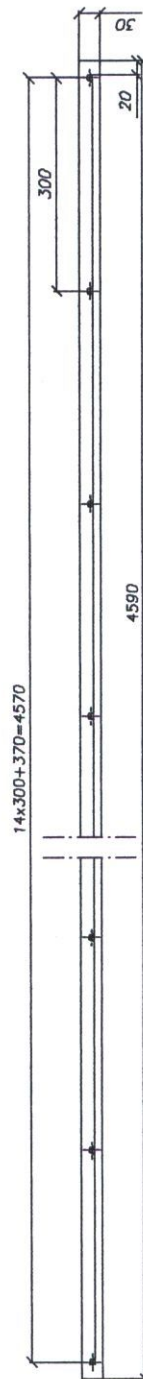
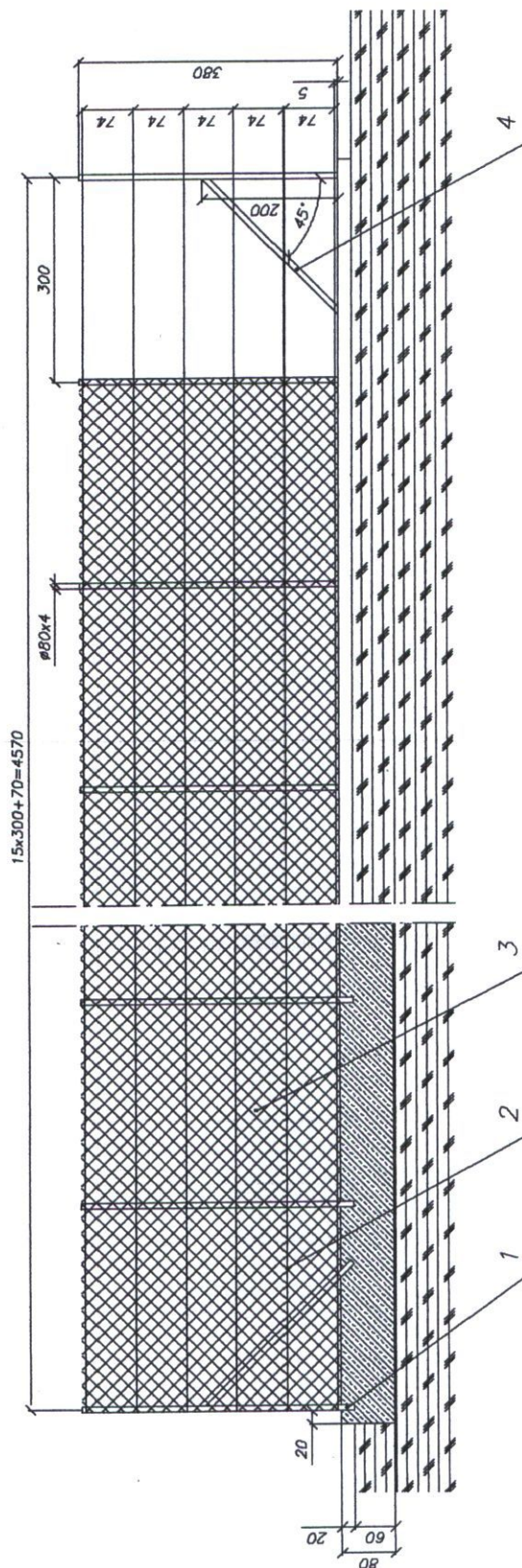
UWAGA:

Przy wykonywaniu fundamentów i obsadzania tuleji do słupków należy korzystać z instrukcji montażowej producenta.

Temat	BOISKO DO PIŁKI PLAŻOWEJ	Nr rys. 2
Inwestycja	BUDOWA CENTRUM SPORTOWEGO OBOK STRAŻNICY OSP W WIĄZOWNICY DUŻEJ	Data: maj 2012
Adres budowy	WIĄZOWNICA DUŻA gm. Staszów dz. nr 1359, 1376, 1377	Skala/Format 1:100/A3
Branża	Architektura	Nr upr.
Projektant	inż. J. Kondek	126/KL/74
		Podpis



Temat	PODWYŻSZENIE TERENU	Nr rys. 3
Investycja	BUDOWA CENTRUM SPORTOWEGO OBOK STRAŻNICY OSP W WIĄZOWNICY DUŻEJ	Data: maj 2012
Adres budowy	WIĄZOWNICA DUŻA gm. Staszów dz. nr 1359, 1376, 1377	Skala/format 1:100/A3
Branża	Architektura	Nr upr. 126/KL/74
Projektant	inż. J. Kondek	Podpis



- 1 Rura $\varnothing 80 \times 4$
- 2 Pręt stalowy powlekany $\varnothing 5$
- 3 Siatka stalowa powlekana $\varnothing 3$
- 4 Rura $\varnothing 80 \times 4$

STAROSTWO POWIATOWE
w Staszowie
ul. Świerczewski 7
28-200 Staszów

Temat	PILKOCHWYT	Nr rys. 6
Inwestycja	BUDOWA CENTRUM SPORTOWEGO OBOK STRAŻNICY OSP W WIĄZOWNICY DUŻEJ	Data: 2012 m. 7
Adres budowy	WIĄZOWNICA DUŻA gm. Staszów dz. nr 1359, 1376, 1377	Skala/Format 1:100/A3
Branża	Architektura	Nr upr.
Projektant	inż. J. Kondek	Podpis 126/KL/74

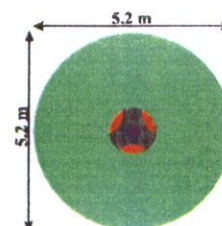
STAROSTWO POWIATOWE
w Staszowie

ul. Świerczewskiego 7
28-200 Staszów

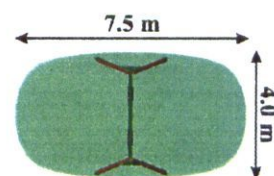
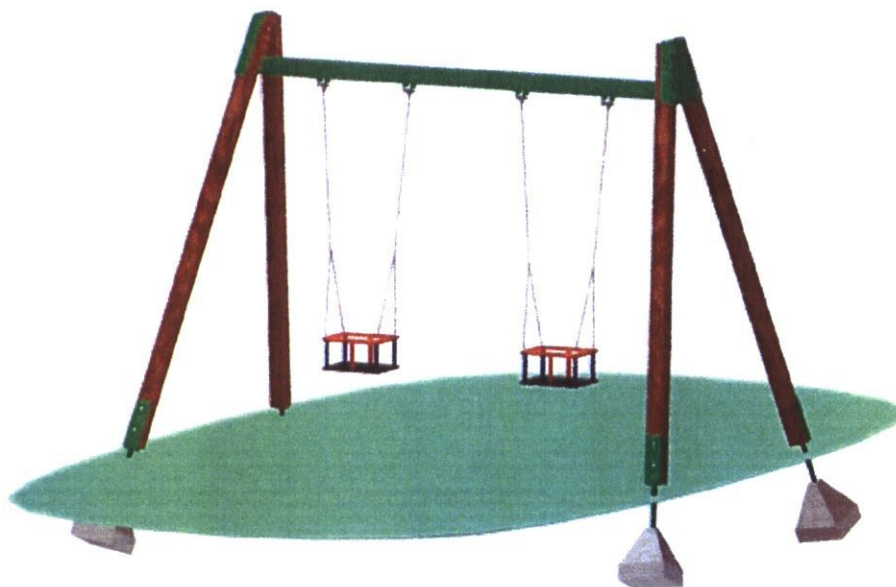
1. ZESTAW ZABAWOWY MALUCH



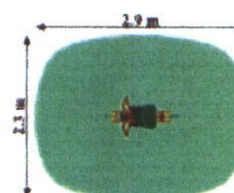
2. KARUZELA BARIERKOWA



2. HUŚTAWKA PODWÓJNA Z JEDNYM SIEDZISKIEM DLA MAŁYCH DZIECI

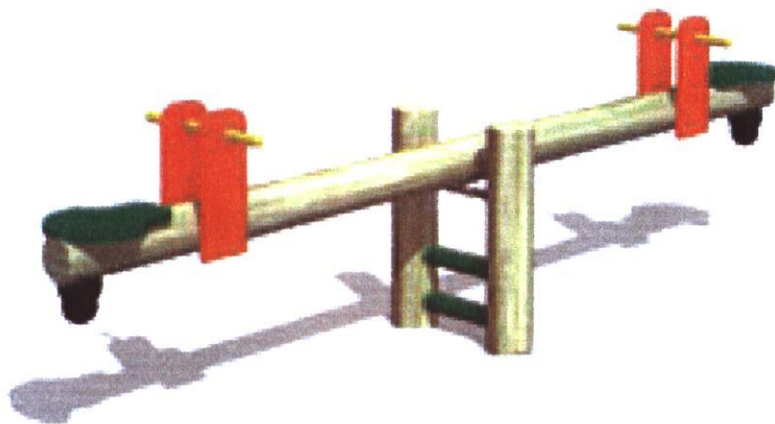


4. SPRĘŻYNOWIEC

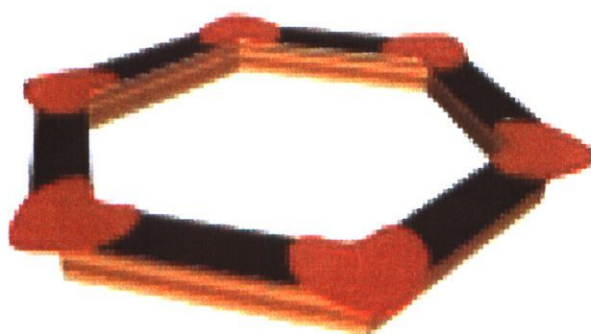


5. HUSTAWKA WAŻKA

19
STAROSTWO POWIATOWE
w Staszowie
ul. Świerczewskiego 7
28-200 Staszów



6. PIASKOWNICA SZEŚCIOKĄTNA



7 ŁAWKA PARKOWA



8. KOSZ NA SMIECI



9. OGRODZENIE PLACU ZABAW

