

ZGŁOSZENIE BUDOWY

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

Załącznik Nr. 1
Zgłoszenie Nr. 3.6743.45A.20M.11CS
data 18.10.2011r

- BUDOWA BOISKA OGÓLNODOSTĘPNEGO TRAWIASTEGO DO PIŁKI NOŻNEJ
- BUDOWA PLACU DO KOSZYKÓWKI
- BUDOWA OBIEKTÓW MAŁEJ ARCHITEKTURY – ALTANA
- UTWARDZENIE POWIERZCHNI GRUNTU Z WYDZIELENIEM 9 MIEJSC POSTOJOWYCH
- OGRODZENIE BOISK PIŁKOCHWYTY

W RAMACH ZAGOSPODAROWANIA TERENU SPOERTOWO
REKREACYJNEGO NA TERENIE MIEJSCOWOŚCI KONIEMŁOTY

KONIEMŁOTY

Działka nr. Ewidencyjny 395/1,396/1

Inwestor : GMINA STASZÓW
28-200 STASZÓW UL. OPATOWSKA 31

Autor projektu:

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

INŻYNIER BUDOWNICTWA LĄDOWEGO
Józef Kondek
UPRAWNIENIA BUDOWLANE W SPECJALNOŚCI
KONSTRUKCYJNO-INŻYNIERSKIE DO KIEROWANIA
ROBOTAMI BUDOWLANYMI
NR EWID. 86/KL/73
UPRAWNIENIA BUDOWLANE W SPECJALNOŚCI
KONSTRUKCYJNO-INŻYNIERSKIE DO SPORZĄDZANIA
PROJEKTÓW BUDOWLANYCH
NR 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

PAŹDZIERNIK 2011

STARGOŚĆ
W. 100 SZ
ul. S. 100
28-200 100 35. 7

PROJEKT ZAWIERA:

- I. Projekt zagospodarowania działki 1: 500
- II. Opis techniczny
- III. Rzut boiska DO PIŁKI NOŻNEJ
- IV. Rzut placu do koszykówki
- V. Piłkochwyty ,ogrodzenie

OPIS TECHNICZNY DO PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA

STAROSTWO POWIATOWE
W STASZOWIE
ul. Sienkiewicza 107
28-200 Staszów

Działki nr ewidencyjny 395/1,396/1 zlokalizowane w miejscowości Koniełoty
gmina Staszów

Działki nie zabudowane porośnięte trawa niska

Na działkach projektuje się

- I. - Boisko do piłki nożnej
- II. - Piłkochwyty
- III. - Plac do koszykówki
- IV. - Altanę
- V. - Utwardzenie terenu z wydzieleniem 9 miejsc postojowych

Zgodnie 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 p-poż /Dz U. z 2003 roku nr 121 poz 1137/
Powyższe projektowane obiekty przewidują przebywania ponad 50 osób na
powierzchni do 2000 m² i podlegają uzg dnieniu z rzeczoznawcą ds.
pożarowych /art. 29 ust 9 , art. 30 ust1 pkt 4 Prawa Budowlanego/

I. BOISKO DO PIŁKI NOŻNEJ 90 X 47 m

POWIERZCHNIA ZABUDOWY -4230,0 m²

Lokalizacja boiska

- 18,85-12,45 od granicy działki od strony południowej
- 21,0m od granicy działki od strony wschodniej
- 27,45-9,95m od granicy działki od strony zachodniej

WARSTWY NAWIERZCHNIOWE BOISKA DO PIŁKI NOŻNEJ

NALEŻY ZDJĄĆ WARSTWĘ HUMUSU IO GR 15 CM,

ZNIWWELOWAĆ TEREN / RÓŻNICA WYSOKOŚCI 47 CM/ WYKONUJĄC DODATKOWE SKARPY W CZĘŚCI ZACHODNIEJ

BOISKO UZUPEŁNIĆ WARSTWAMI

STAROSTWO POWIATOWE
w Siedzowie
ul. Świerczewskiego 7
28-200 Siedzów

Lp.	WARSTWA	GRUBOŚĆ
1.	Trawa naturalna siana z humusem /2kg/m2/	20cm
2.	Kruszywo naturalne zmieszane z piaskiem i ziemia	20cm
3.	Grunt nasypowy	0-35cm

Linie boisk wysypane kredą.

Bramki boiska – standardowe z certyfikatem szt 2

II.PIŁKOCHWYT ELEMENT BOISKA

Piłkochwyt boiska – od strony wschodniej ,zachodniej boiska

Długość piłkochwytu całkowita 142,0 mb

Ogrodzenie w odległości 2,5m od krawędzi boiska

Wysokość 4,0m,

Dane techniczne projektowanego ogrodzenia:

- ✓ słupki metalowe z rur ϕ 87 mm x 4 mm
- ✓ Siatka spawana z pretów ϕ 6 mm
 - ✓ Pręty naprężające pomiędzy słupkami 6 mm w odstępach 0,76 m
 - ✓ Stopy betonowe 40x40x70 cm

III. TABLICA DO KOSZA Z PLACEM UTWARDZONYM DO RZUTU

Lokalizacja utwardzenia

- 10,4m od granicy działki od strony północnej
- 44,2m od granicy działki od strony wschodniej

Wymiary utwardzenia półkole o promieniu 5,0 m

Warstwy nawierzchniowe utwardzenia

Lp.	WARSTWA	GRUBOŚĆ
1.	Beton szlifowany malowany –kolor czerwony	12 cm
2.	Warstwa filtracyjna z piasku	10 cm

Konstrukcja kosza – stalowa jednośłupowa
Linie na boisku malowane farbą

IV . ALTANA

Lokalizacja

- 13,3m od granicy działki od strony północnej
- 23,25m od granicy działki od strony wschodniej

Zestawienie powierzchni :

- powierzchnia zabudowy 132,3 m²
- kubatura 595,3 m³

-Fundamenty betonowe

-Konstrukcja drewniana na słupach i płatwiach drewnianych przykryta gontem bitumicznym.

-W konstrukcji obsadzona rura stalowa 300 mm

-Część ścian obudowanych przepierzeniem ażurowym drewnianym.

-Całość konstrukcji drewniana , posadzka z kostki brukowej

V. UTWARDZENIA PLACU

WJAZD NA DZIAŁKĘ I MIEJSCA POSTOJOWE na terenie działki

Utwardzenie – kostka

Łączna powierzchnia 375,0 m²

Warstwy nawierzchniowe placu

Lp.	WARSTWA	GRUBOŚĆ
1.	Kostka betonowa gr 8 cm	8cm
2.	Podbudowa pod kostkę – stabilizacja „75” /75 kg cementu na 1 m ³ 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	

Miejsca postojowe okrawężnikowane – krawężnikiem 15 x 30 cm na podsypce cementowo piaskowej .

Wydzielono 8 miejsca postojowe o wymiarach 2,5 x 5,0 m i 1 stanowisko dla osoby niepełnosprawnej 3,6x5,0 m

CHODNIKI WEWNĘTRZNE

Utwardzenie – KRUSZYWO

Łączna powierzchnia 300,0 m²

Warstwy nawierzchniowe placu

Lp.	WARSTWA	GRUBOŚĆ
3.	Warstwa kruszywa 8-16 mm zagęszczana mechanicznie	10 cm
4.	Podbudowa z piasku	8 cm
5.	Warstwa gruntu rodzimego - zagęszczona	

Chodniki i alejki okrawężnikowane – obrzeżem betonowym 8 x 30 cm na posypce CEM - piaskowej

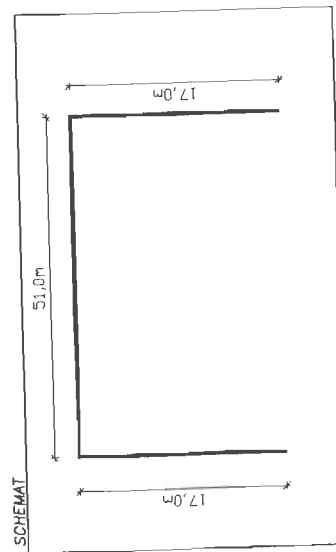
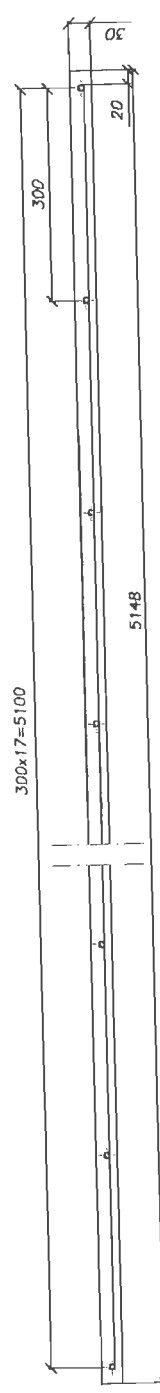
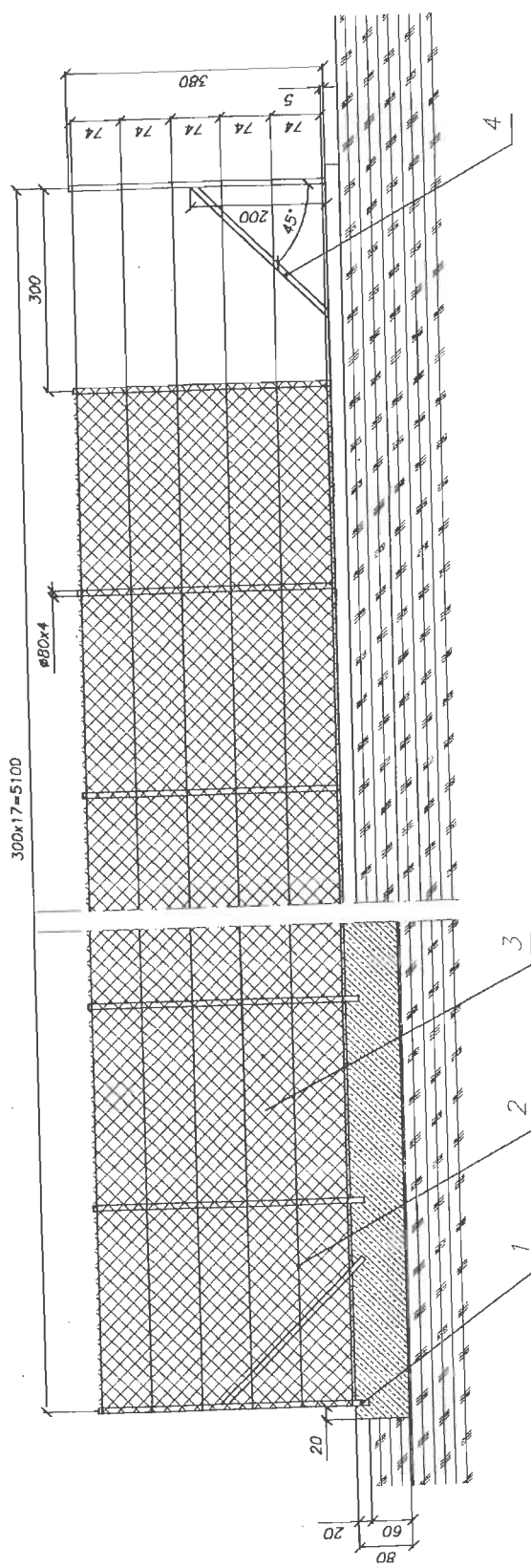
STAROSTWO POWIATOWE
w Gielżowie
ul. Świerczewskiego 7
28-260 Gielżów

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.

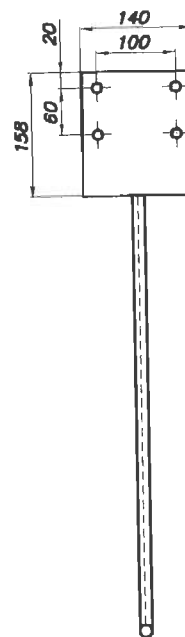
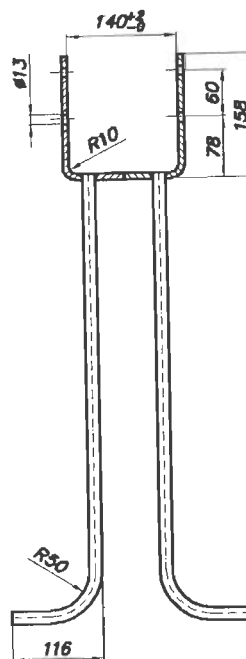
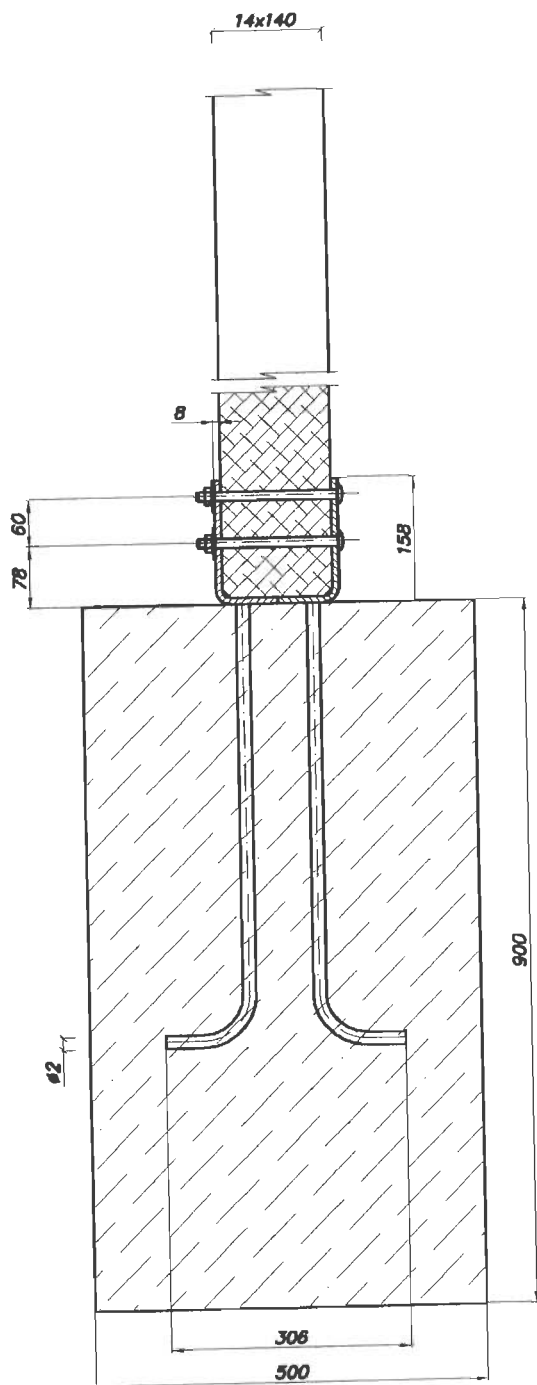
INŻYNIER BUDOWNICTWA LĄDOWEGO
Józef Kondek
UPRAWNIENIA BUDOWLANE W SPECJALNOŚCI
KONSTRUKCYJNO-INŻYNIERYJNEJ DO KIEROWANIA
ROBOTAMI BUDOWLANYMI
NR EWID. 86/KL/73
UPRAWNIENIA BUDOWLANE W SPECJALNOŚCI
KONSTRUKCYJNO-INŻYNIERYJNEJ DO SPORZĄDZANIA
PROJEKTÓW BUDOWLANYCH
NR EWID. 126/KL/74

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



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

Temat	RZUT I PRZEKRÓJ			Nr rys. 2
Obiekt	PIŁKOCHWYT			Data: pozdziernik 2011
Adres budowy	KONIEMLÓTY, gm. Staszów dz. nr 395/1, 396/1			Skala/Forma 1:100/A4
Branża	Architektura	Nr upr.	Podpis	
Projektant	mgr inż. A. Bracha	KL/261/87		



Temat:	BUDOWA ALTANY OGRODOWEJ SZCZEGÓŁ MOCOWANIA SŁUPÓW NOŚNYCH		Rysunek 9.
			Nr rys. 10-M258.
Obiekt:	ALTANA GRIŁOWA		Data: 10.2011
Adres budowy:	KONIEMŁOTY, dz. nr 395/1, 396/1		Skala: 1:10
Branża	Projekt	Nr uprawnień	Podpis
Architektura Konstrukcja	mgr inż. Andrzej Bracha	KL/261/87	

ławka metalowa szt. 44

Wymiar górny: 1830x450mm

Wymiar dolny: 1700x450mm

Wysokość siedziska: 500mm



Przykład