

ZGŁOSZENIE BUDOWY

ZAGOSPODAROWANIE TERENU DZIAŁKI NA INFRASTRUKTURĘ REKREACYJNĄ

- REMONT BOISKA DO PIŁKI SIATKOWEJ
- REMONT OGRODZENIA TERENU DZIAŁKI
 - PLAC ZABAW
- UTWARDZENIE TERENU DZIAŁKI
 - ALTANA GRIL ZADASZONY
- ROZBIÓRKA BUDYNKU MAGAZYNOWO GARAŻOWEGO

NOWA WIEŚ gmina KLIMONTÓW
Działka nr. ewidencyjny 207

Inwestor : **GMINA KLIMONTÓW**

Adres budowy: **NOWA WIEŚ** działka nr. ewidencyjny 207

Autor projektu:

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

LISTOPAD 2009

STAROSTWO POWIATOWE
w Sandomierzu
27-600 Sandomierz, ul. Piłsudskiego 34
tel. 7015/ 812 22 43, fax 7015/ 812 22 77

Niniejszy załącznik Nr
stanowi integralną część zgłoszenia
nr AB XI PL. 9352/86/09
z dnia 02.12.2009r.

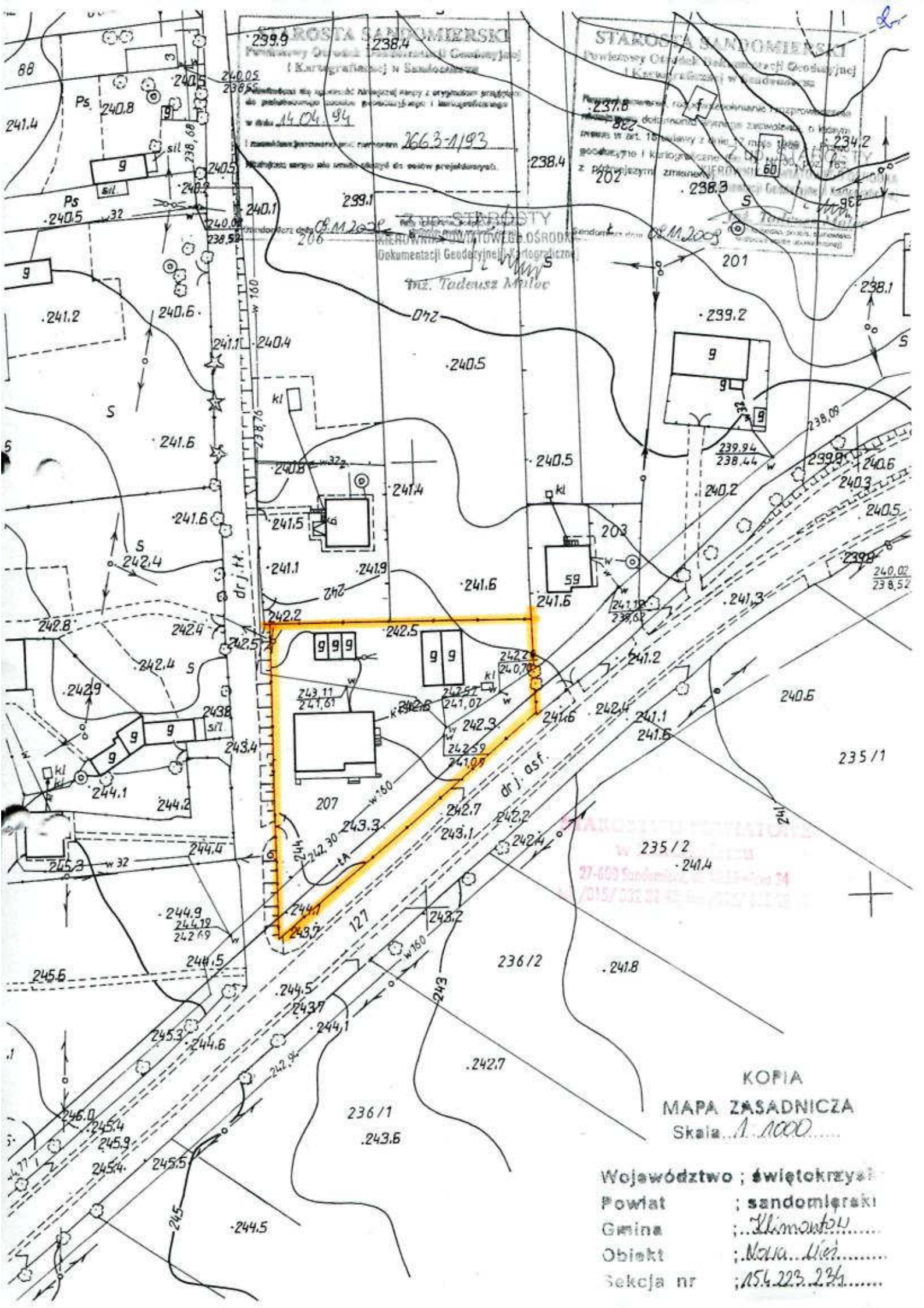
UPRAWNIENIA BUDOWLANE W SPECJALNOŚCI
KONSTRUKCYJNO-INŻYNIERYJNEJ DO KIEROWANIA
ROBOTAMI BUDOWLANYM
NR EWID. 86/KL/73
UPRAWNIENIA BUDOWLANE W SPECJALNOŚCI
KONSTRUKCYJNO-INŻYNIERYJNEJ DO SPORZĄDZANIA
PROJEKTÓW BUDOWLANYCH
NR EWID. 126/KL/74

mgr inż. Andrzej Bracha
Upewnienie budowlane w specjalności inżynierii
budowlanej do kierowania i nadzoru nad
i kontrolowania robot
Sporządzenie projekcji w zakresie robót
konstrukcyjno-budowlanych
Sporządzenie rozwiązań architektonicznych, budowlanych
i inżynierskich i gospodarczych. Nr ewid. 261/87

PROJEKT ZAWIERA:

1. Stronę tytułową
 2. Projekt zagospodarowania działki
 3. BOISKO DO PIŁKI SIATKOWEJ - REMONT
 - Boisko do piłki SIATKOWEJ - rysunek
 - Ławeczki przy boisku
 - Kosz na śmieci
 4. OGRODZENIE
 - Opis
 - Widok ogrodzenie zgrzewane
 - Widok ogrodzenie z siatki
 - Piłkochwyty
 5. PLAC ZABAW
 - Opis
 - Zestawienie elementów placu zabaw
 6. UTWARDZENIE TERENU DZIAŁKI
 - Opis utwardzenia
 7. ALTANA – GRILL ZADASZONY
 - Opis budowy
-
- CZĘŚĆ ARCHITEKTONICZNA
 1. RZUT FUNDAMENTÓW
 2. RZUT PRZYZIEMIA
 3. RZUT WIĘZBY DACHOWEJ
 4. RZUT POŁĄCI DACHOWEJ
 5. PRZEKRÓJ
 6. ELEWACJA

STANOWISKO ARCHITECTURALNE
w Sandomierzu
27-101 Sandomierz, ul. Piłsudskiego 34
tel. (015) 832 02 40, fax (015) 832 02 02



ROSTA SANDOMIERSKI
 Powiatowy Urząd Geodezji i Kartograficznej
 i Kartograficznej w Sandomierzu
 239.9 238.4
 240.05 238.65
 240.8
 240.5
 240.5
 240.1
 240.08
 239.52
 206
 239.1
 206
 2663-1193
 238.4
 239.1
 206

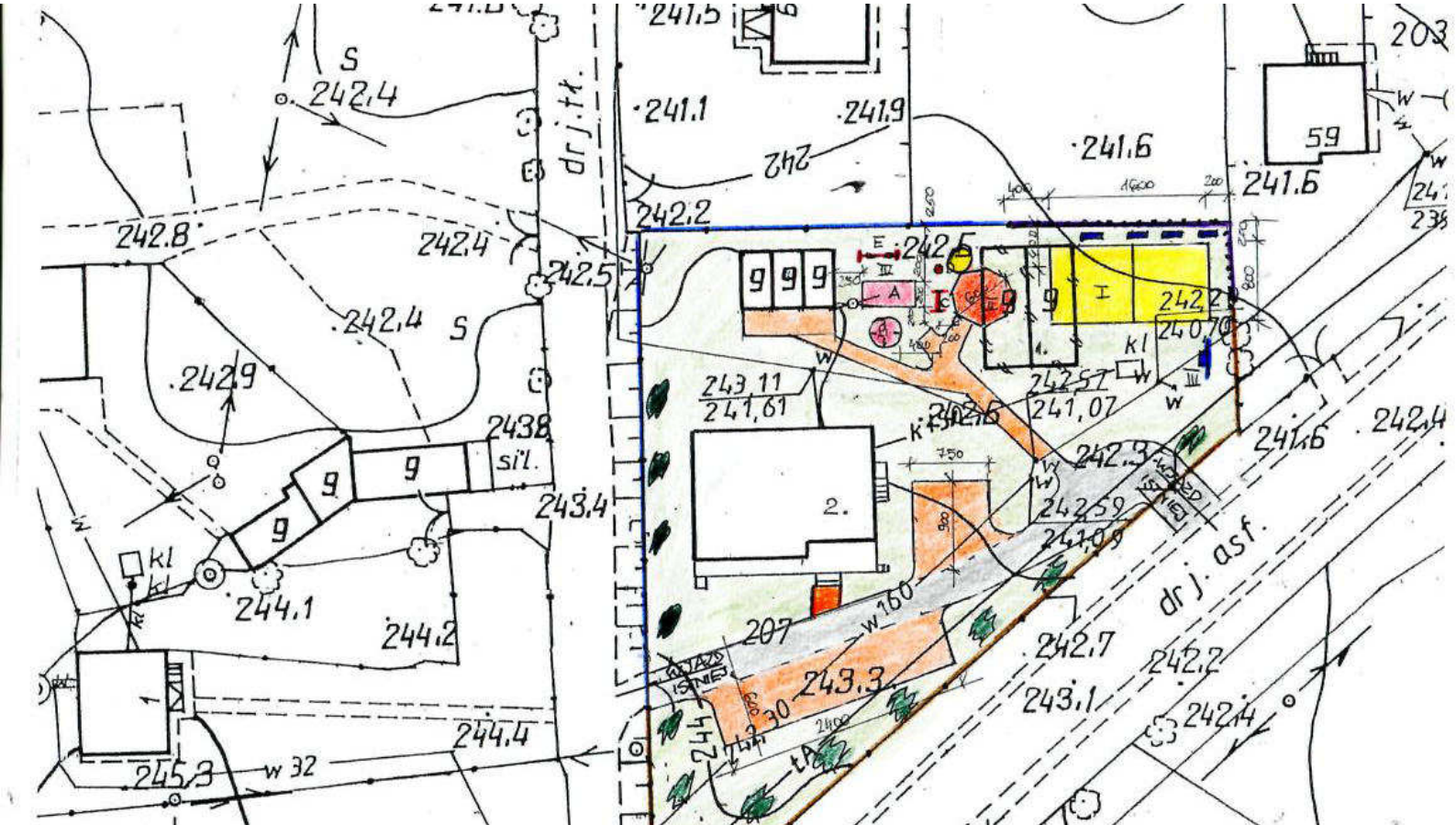
STAROŚĆ SANDOMIERSKI
 Powiatowy Urząd Geodezji i Kartograficznej
 i Kartograficznej w Sandomierzu
 237.8
 238.2
 234.2
 202
 238.9
 201
 238.1
 239.2
 238.09
 239.94
 238.44
 240.6
 240.3
 240.5
 240.02
 238.52

STAROŚĆ
 BIURO WYKONAWCZE OŚRODEK
 Dokumentacji Geodezji i Kartograficznej
 inż. Tadeusz Milec

WYKONAWCZA
 w 235/2
 27-600 Sandomierz ul. 24
 7015/031 31 45

KOPIA
 MAPA ZASADNICZA
 Skala 1:1000

Województwo ; świętokrzyski
 Powiat ; sandomierski
 Gmina ; Klimontów
 Obiekt ; Nowa Wieś
 Sekcja nr ; 154.223.224



**PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA
DZIAŁKI 1 : 500
NOWA WIEŚ gmina Klimontów**

DZIAŁKA NR EWIDENCYJNY 207

LEGENDA:

OBIEKTY PROJEKTOWANE:

- I. BOISKO DO PIŁKI SIATKOWEJ
- II. ALTANA GRIŁOWA
- III. TABLICA KOSZYKOWA
- IV. PLAC ZABAW
 - A. ZESTAW ZABAWOWY
 - B. KARUZELA
 - C. HUŚTAWKA WAŻKA
 - D. SPRĘŻYNOWIEC
 - E. HUŚTAWKA PODWÓJNA

OBIEKTY ISTNIEJĄCE:

- 1. BUDYNEK magazynowy przeznaczony do rozbiórki
- 2. BUDYNEK świetlicy wiejskiej

- UTWARDZENIA PROJEKTOWANE
- UTWARDZENIA ISTNIEJĄCE
- PIŁKOCHWYTY
- OGRODZENIE SIATKA ZGRZEWANA
- OGRODZIE SIATKA NA SŁUPKACH STALOWYCH

A,B,C,D - ZAKRES OPRACOWANIA

Temat	Projekt zagospodarowania działki		Rys. 1
Obiekt	BUDYNEK świetlicy wiejskiej		2009 11
Adres budowy	NOWA WIEŚ działka 207		
Branża	Projektant	Nr upr.	Redys
ARCH KONSTR	Inż. J. Konddek Inż. A. BRACHA	126/KI/74 261/KL/87	

Wo
Po
G
W
b
e

6.

OPIS TECHNICZNY DO PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA

REMONT BOISKA DO PIŁKI SIATKOWEJ

Na działce istniejące boisko do piłki siatkowej przewidziane do remontu

Remont polega na:

- powiększeniu wymiarów boiska do 8x16 m
- wyrównaniu nawierzchni boiska po nawiezieniu ziemi warstwy 10 cm
Nawiezioną ziemię należy zagęścić i posiać nową trawą
- konserwacji istniejących słupków stalowych poprzez malowanie
- zakupu i montażu siatek wraz z osprzętem

1. BOISKO DO PIŁKI SIATKOWEJ

Wymiary jednego boiska 8,0 x 16,0 m
Warstwy nawierzchniowe boiska

Lp.	WARSTWA	GRUBOŚĆ
1.	Trawa naturalna siana	2cm
2.	Grunt nasypowy z dodatkiem torfu	10cm
3.	Warstwa istniejąca	10 cm

Przy boisku do siatkówki zamontować tablice do kosza / istniejąca/
Tablicę odnowić poprzez malowanie zamontować siatki na obręcz

OGRODZENIE -remont

Dane ogólne:

Długość ogrodzenia całkowita 229,0 mb

Bramy wjazdowe szt 2

Lokalizacja ogrodzenia boisk i placu rekreacyjno sportowego przy świetlicy wiejskiej:

Ogrodzenie istniejące wykonane po granicy działki Inwestora

Ogrodzenia z siatki na słupkach stalowych w stanie złym

Remont polega na ;

- wykonaniu ogrodzenia z siatki zgrzewanej przęsłowej na słupkach ocynkowanych
Na nowych cokołach betonowych – długość ogrodzenia 113,0 m + 2 bramy po 4,0 m
- wykonaniu piłkochwyłów przy boisku do piłki siatkowej / wg rys/ długość 32,0m
- wykonaniu ogrodzenia z siatki ocynkowanej na słupkach stalowych

Dane techniczne projektowanego ogrodzenia z siatki :

- Fundamenty cokołu należy posadowić minimum 40 cm poniżej gruntu – z betonu żwirowego B-15 w miejscu słupków 60 cm
- Słupki ogrodzeniowe z rur stalowych 80 mm osadzone w stopach betonowych 30x30x60
- Odległość między słupkami 3,0 m
- Wysokość słupków 1,60 m
- Pomiedzy słupkami Siatka ogrodzeniowa
 - Minimalna grubość drutu ocynkowanego 2,0 mm
 - Oczka siatki 50x50 mm
 - Wysokość 1,5 m
 - Liczba drutów poziomych 2 x 6 mm
- Odległość między słupkami 3,0 m
- Elementy metalowe zabezpieczyć przed korozją farbami antykorozyjnymi.

PLAC ZABAW DLA DZIECI

Projektowane elementy placu zabaw

ZESTAW ZABAWOWY

Lokalizacja :

- ✓ 2,5m od istniejących budynków gospodarczych od strony zachodniej
- ✓ 2,0 m od projektowanej karuzeli od strony południowej
- ✓ 2,00m od huśtawki podwójnej od strony północnej

KAWATORNA
 w San-damiancu
 37-400 Lubanica, ul. K. W. 14
 tel./fax 022 37 41 42, 37 41 11 11

Grupa wiekowa: 3 - 14 lat
 Wymiary zestawu: 2,00 m x 5,50 m
 Wysokość swobodnego upadku: 1,50 m
 Przestrzeń minimalna: 5,00 m x 8,50 m
 Wysokość zestawu: 2,20 m
 Opcjonalnie zestaw można montować na kotwach stalowych (8 szt.)

mgr inż. Andrzej Graccha
 Urządzenie budowlane w sprawie: ...
 budowlanej do kierowania ...
 kontrowalność robót
 Sporządzanie projektów w zakresie ...
 konstrukcyjno-budowlanej
 Specjalizacja: rozważań architektonicznych i budowlanych
 inżynierskich i gospodarczych. NIP 631-251/97



SPRĘŻYNOWIEC

Grupa wiekowa: 3 - 14 lat

Lokalizacja :

- ✓ 4,0 m od granicy działki od strony północnej
- ✓ 2,0 m od projektowanej altany od strony WSCHODNIEJ

Wymiary urządzenia: 1,00 m x 0,30 m

Wysokość swobodnego upadku: 0,60 m

Przestrzeń minimalna: 3,00 m

Wysokość urządzenia: 0,60 m



STANOWISKO WYKONAWCZE
w Sandomierzu
27-401 Sandomierz, ul. Wolności 71
61/014/32.32.33 fax 014/32.32.34

KARUZELA

Grupa wiekowa: 3 - 14 lat

Lokalizacja :

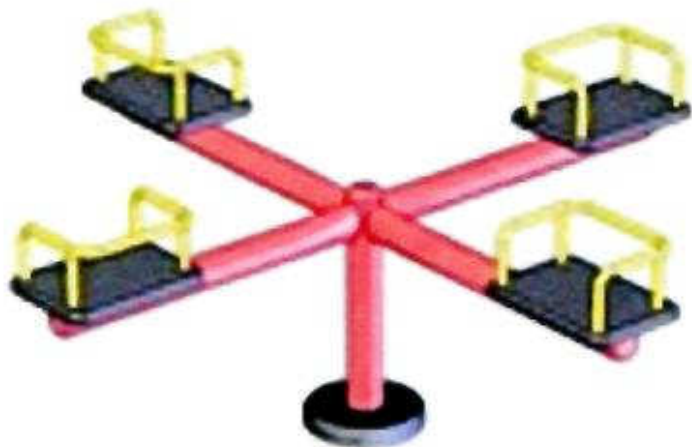
- ✓ 4,0 m od PROJEKTOWANEJ HUŚTAWKI OD STRONY WSCHODNIEJ
- ✓ 2,0 m od zestawu zabawowego od strony północnej

Średnica urządzenia: 1,50 m

Wysokość swobodnego upadku: 0,60 m

Przestrzeń minimalna: 5,50 m

Wysokość urządzenia: 0,90 m



Huśtawka ważka

Grupa wiekowa: 3 - 14 lat

Lokalizacja :

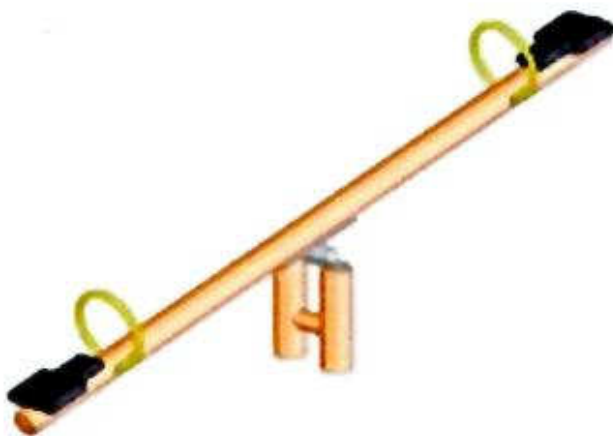
- ✓ 2,0 m od projektowanej altany od strony wschodniej
- ✓ 4,0m Od karuzeli od strony zachodniej

Wymiary urządzenia: 3,00 m x 0,30 m

Wysokość swobodnego upadku: 1,00 m

Przeźreń minimalna: 6,00 m x 3,30 m

Wysokość urządzenia: 0,60 m



HUŚTAWKA PODWÓJNA

Lokalizacja :

- ✓ 2,0 m od granicy działki od strony PÓŁNOCNEJ
- ✓ 2,5 m od BUDYNKU GOSPODARCZEGO OD STRONY ZACHODNIEJ

BIURO PROJEKTOWE
W Świdnicy
ul. Wolności 14
tel. 71 375 12 12

Wymiary urządzenia: 2,00 m x 2,00 m
 Wysokość swobodnego upadku: 1,50 m
 Przestrzeń minimalna: 2,50m x 8,00 m
 Wysokość urządzenia: 2,20 m
 Możliwość zmiany siedziska za dopłatą!

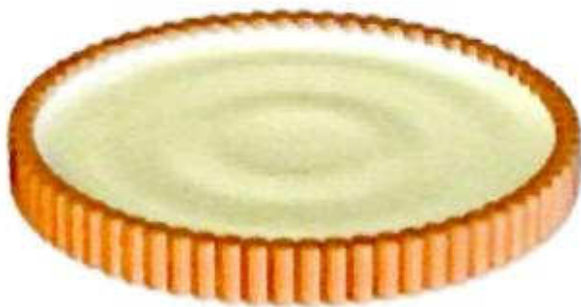


PIASKOWNICA

Lokalizacja :

- ✓ 3,0 m od granicy działki od strony północnej
- ✓ 2,0 m od projektowanej altany od strony północnej

Średnica urządzenia: 3,00 m
 Wysokość swobodnego upadku: 0,60 m
 Przestrzeń minimalna: 5,00 m
 Wysokość urządzenia: 0,30 m



BIURO PROJEKTOWANIA
 W Sztokholmie
 ul. ...
 ...

ALTANA ZADASZONA Z GRILLEM

Usytuowanie altany zadaszonej – grilla

Usytuowanie altany:

- 4,0m od granicy działki od strony północnej
- 4,0 m od boiska do siatkówki od strony wschodniej

Wymiary zewnętrzne na planie sześciokąta 6,0m x 6,0 m

Powierzchnia użytkowa 25,0 m²

Wysokość kalenicy 4,9 m

-posadowienie betonowe stopy o przekroju 30 x 30 cm i stałej wysokości 1,02 m

-Konstrukcja drewniana na słupach 15x15 cm i usztywniona mieczami 8x16 cm przykryta blachą dachówkową.

Kąt nachylenia dachu 30 stopni

-Część ścian obudowanych przepierzeniem ażurowym drewnianym.

-Całość konstrukcji drewniana

-grill murowany z cegły pełnej na zaprawie cementowej ułożonej na płycie betonowej z betonu B10

- Nad grilliem okap wraz z kominem wentylacyjnym

Całość podwiesić do dachu przy pomocy linek stalowych

Podłoże pod altana wykonać z kostki betonowej

WYKONANIE CIĄGÓW PIESZYCH I UTWARDZEŃ TERENU

- CIĄGI PIESZE – dojście do placu zabaw i grilla i budynku gospodarczego z nawiązaniem do istniejącego placu betonowego
- powierzchnia utwardzenia 110 m²

Warstwy nawierzchniowe

Lp.	WARSTWA	GRUBOŚĆ
1.	Kostka betonowa	6cm
2.	Kruszywo 4-12 mm	10cm
3.	Podbudowa z piasku	10 cm

Droga parkingi okrawężnikowane – OBRZEŻEM 8 x 30 cm na ławie betonowej i posypce piaskowej

- PLACE PARKINGOWE – WYKONAĆ NA NOWEJ PODBUDOWIE OD ISTNIEJĄCEGO UTWARDZENIA ASFALTOWEGO
- powierzchnia utwardzenia 210 m²

Warstwy nawierzchniowe

Lp.	WARSTWA	GRUBOŚĆ
1.	Kostka betonowa	8cm
2.	Kruszywo 4-12 mm	10cm
3.	Podbudowa z piasku	10 cm

Droga parkingi okrawężnikowane – KRAWĘŻNIKIEM 15 x 30 cm na ławie betonowej i posypce piaskowej

POZOSTAŁE ELEMENTY ZAGOSPODAROWANIA TERENU

LAWKI Z OPARCIEM - SZT 6

Wymiary 170x44x73 cm
 Głębokość siedziska 39x25 cm
 Posadowienie stopy żelbetowe
 Konstrukcja stalowo drewniana
 Materiały drewno świerkowe

Kosz na smieci szt 2

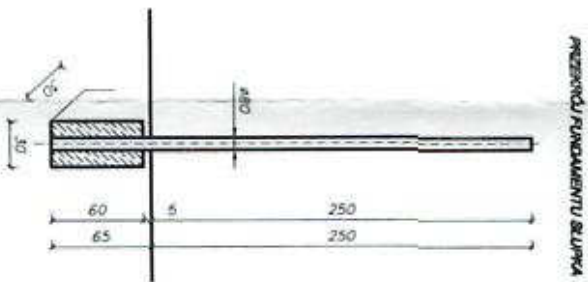
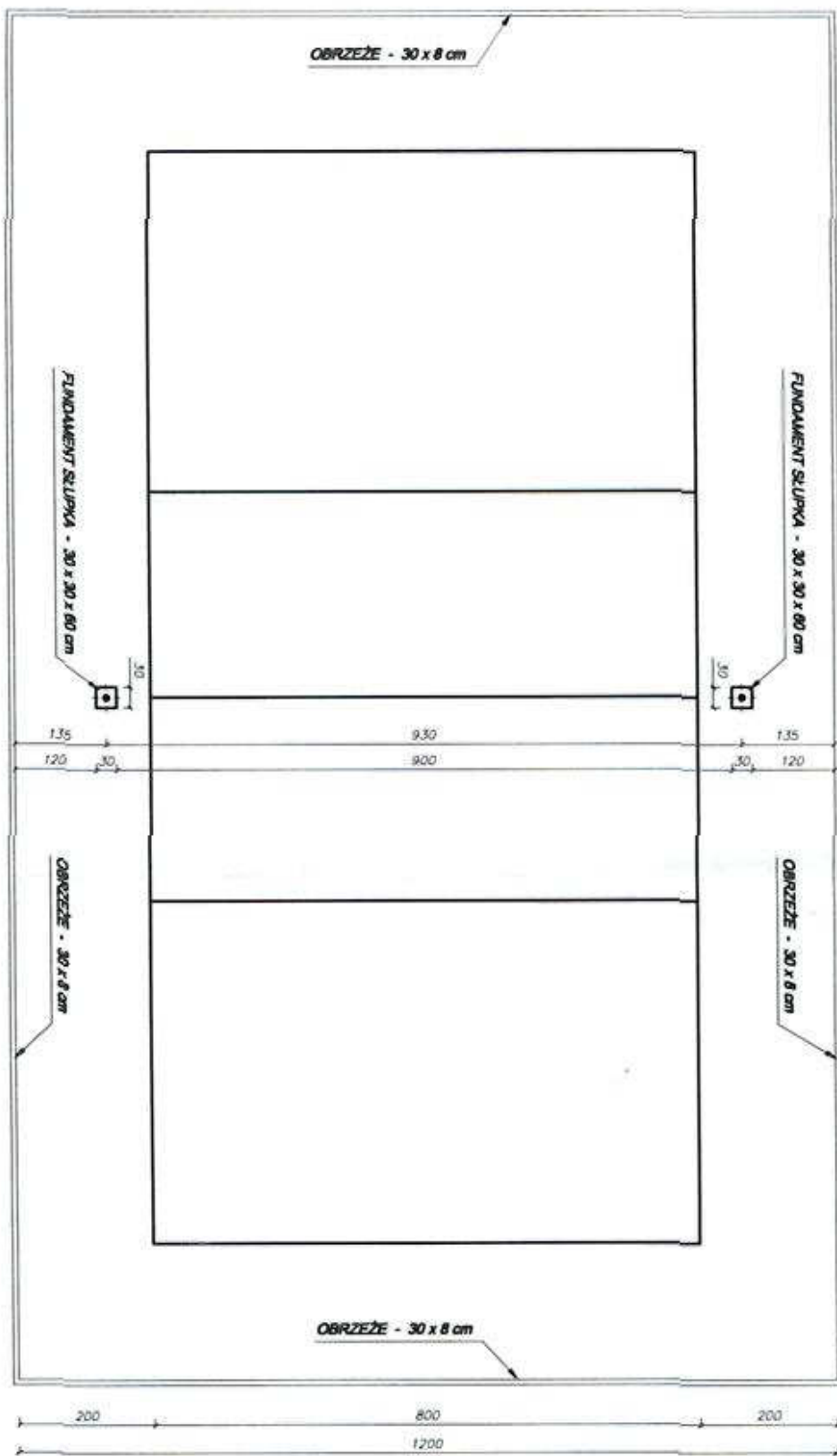
Obudowa i daszek – blacha gr 1,5 mm
 Kosze mocowane do słupków stalowych betonowanych w gruncie

INŻYNIER BUDOWNICTWA LĄDOWEGO
Józef Kondek
 UPRAWNIENIA BUDOWLANE W SPECJALNOŚCI
 KONSTRUKCYJNO-INŻYNIERSKIE DO KIEROWANIA
 ROBOTAMI BUDOWLANymi
 NR E.WID. 66/KL/73
 UPRAWNIENIA BUDOWLANE W SPECJALNOŚCI
 KONSTRUKCYJNO-INŻYNIERSKIEJ DO SPORZĄDZANIA
 PROJEKTÓW BUDOWLANYCH
 NR E.WID. 126/KL/74

mgr inż. Annette Bracha
 Uprawnienia budowlane w specjalności konstrukcyjno-
 budowlanej do kierowania robotami budowlanymi
 i kontrolowanie robót
 Sporządzanie projektów w zakresie robót ziemnych
 konstrukcyjno-budowlanych
 Sporządzanie rozwiązań architektonicznych i wytycznych
 instalacyjnych i gospodarczych. Nr ewid. KL 261/87

BOISKO DO SIATKÓWKI 1 : 100

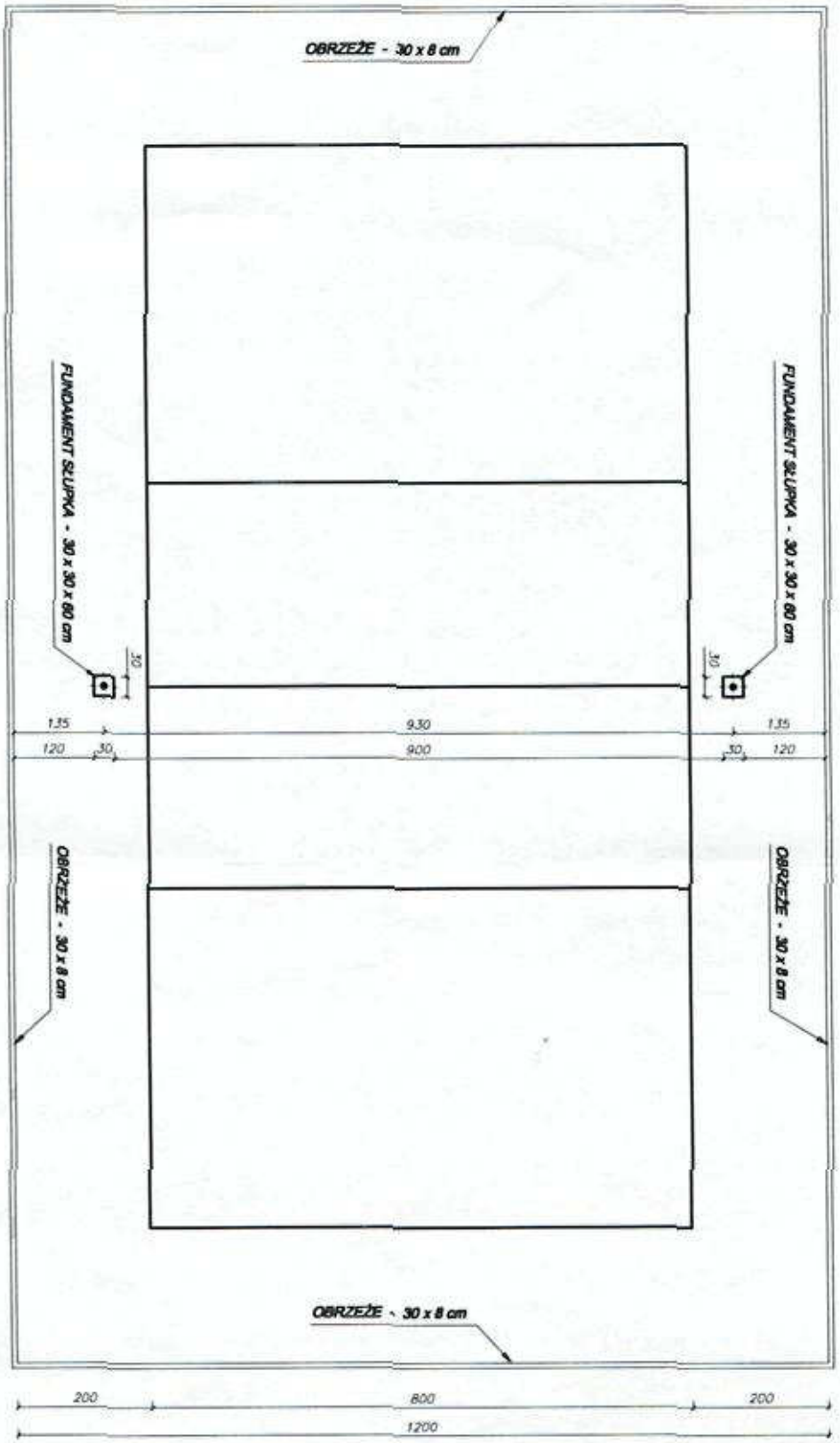
16 m x 8 m



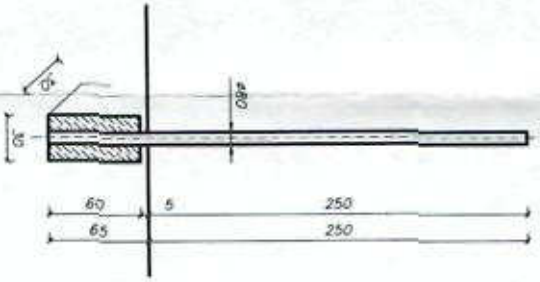
Temat	ZAGOSPODAROWANIE DZIAŁKI		Rysunek 1.
Obiekt	BOISKO DO SIATKÓWKI - 16 x 8 m.	Data:	Lистопад 2009
Adres budowy	NOWA WIEŚ, nr ewid. działki 207	Skala:	1:100
Brutto	Projekt	Nr uprawnień	Projekt
Architektura			

BOISKO DO SIATKÓWKI 1 : 100

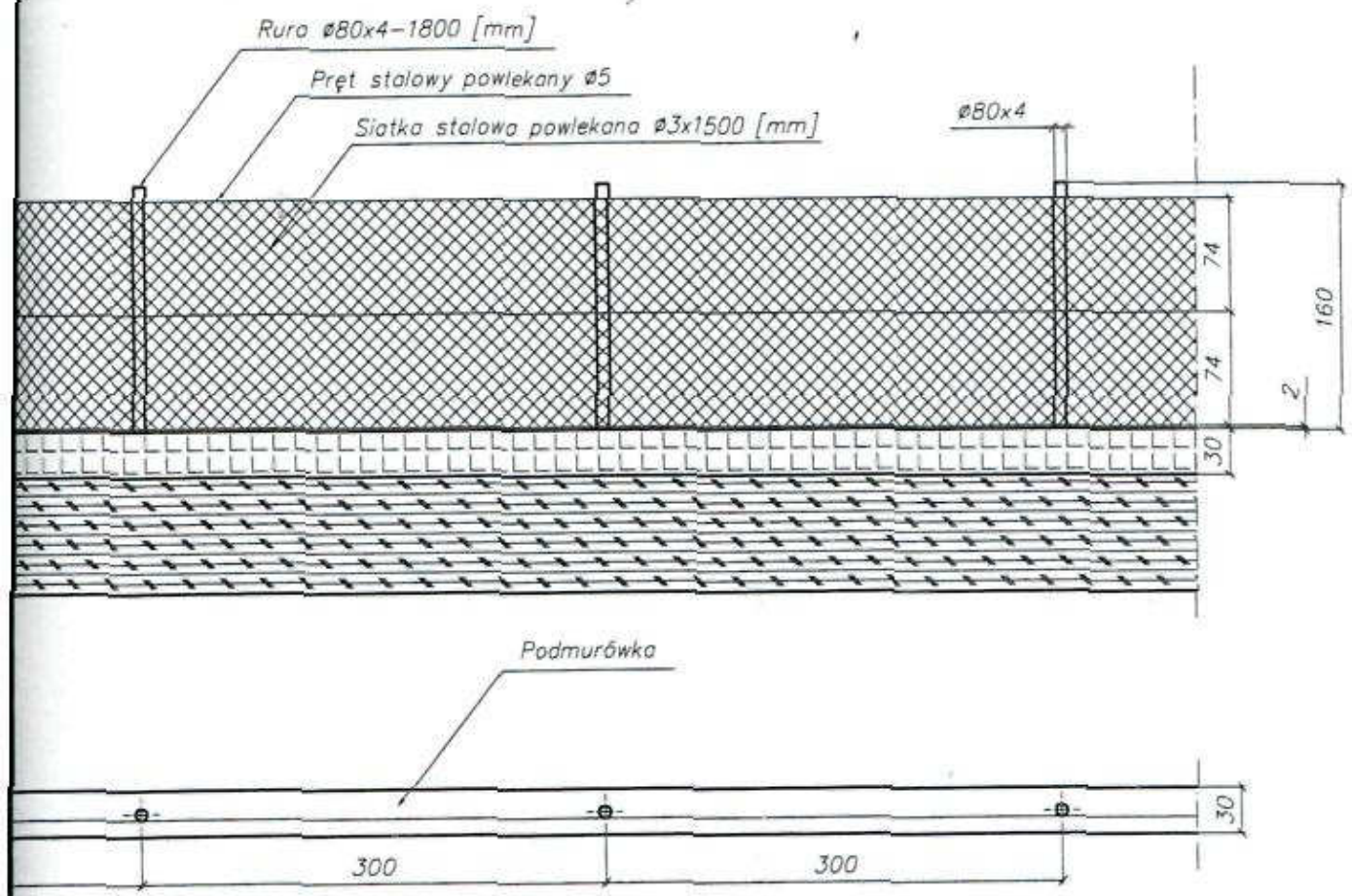
16 m x 8 m



OBRZEŻE - 30 x 8 cm

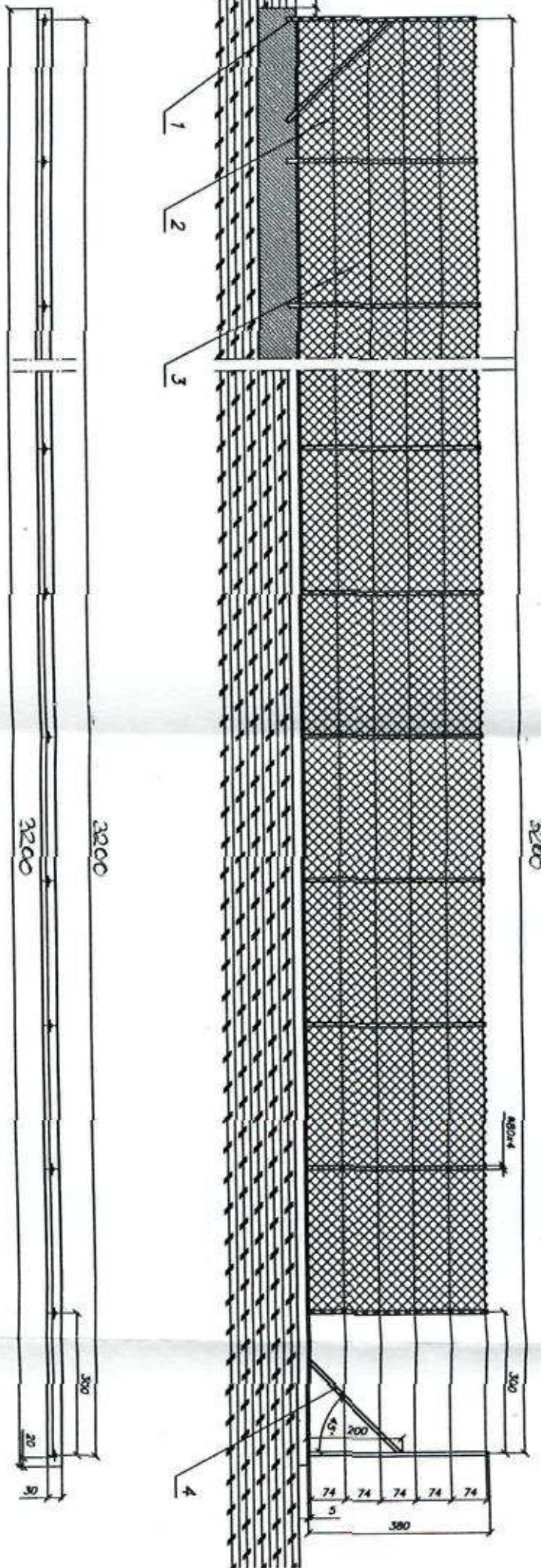


Temat:	ZAGOSPODAROWANIE DZIAŁKI	Rysunek 1.
Objekt:	BOISKO DO SIATKÓWKI - 16 x 8 m.	Wzrost 09-A.107
Adres budowy:	NOGWA WIEŚ, nr ewid. działki 207	Data: Listopad 2009
Branch:	Projekt	Skala: 1:100
Architektura Konstrucyjna	Inż. Józef Kandełak	Nr uprawnień
	126/KL/ZA	Podpis



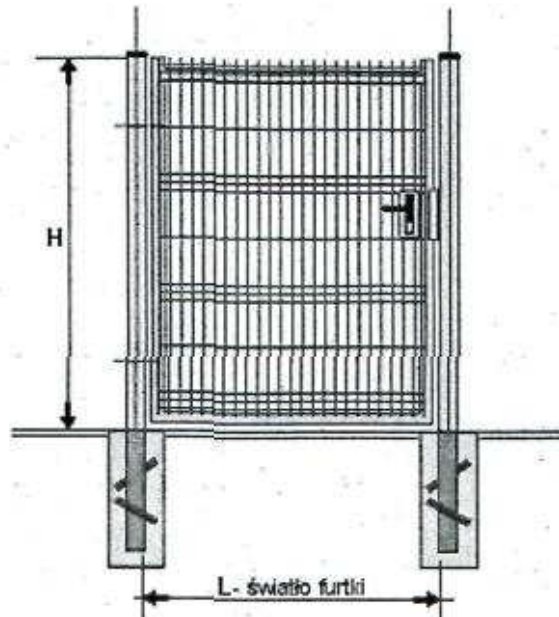
BIURO PROJEKTOWE
 WILK
 27-200 Lublin
 ul. Żurawska 10

Temat	OGRODZENIE Z SIATKI NA SŁUPKACH		Rys. 1
Obiekt	DZIAŁKA 207		2009 11
Adres budowy	NOWA WIEŚ działka 207		
Branża	Projektant	Nr upr.	Podpis
ARCH KONSTR	Inż. A. BRACHA	261/KL/87	

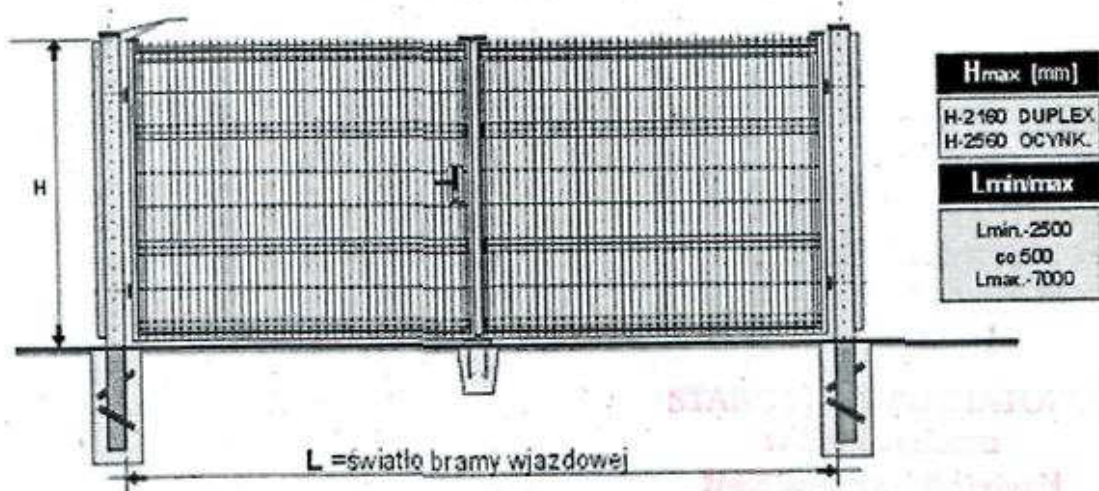


27.410/5/2017
 16/21/17/11/2017

POZ. 16 i 17 Wg PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU - FURTKA
OGRODZENIOWA - ROZWIERALNA

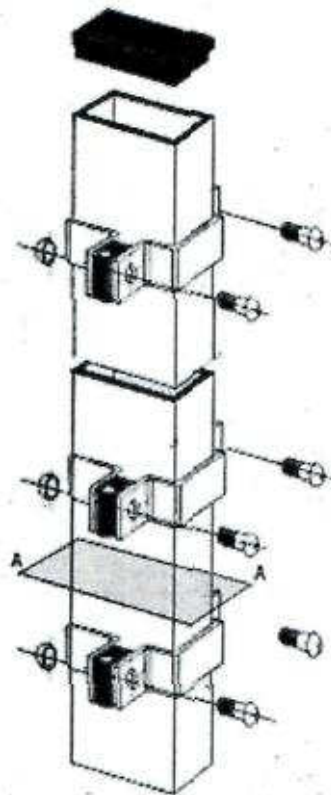


POZ. 13 Wg PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU - BRAMA
DWUSKRZYDŁOWA - ROZWIERALNA

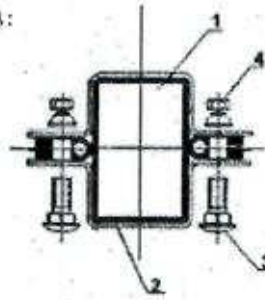


Temat	OGRODZENIE Z SIATKI ZGRZEWANEJ		Rys. 3
Obiekt	DZIAŁKA 207		2009 11
Adres budowy	NOWA WIEŚ działka 207		
Branża	Projektant	Nr upr.	Podpis
ARCH KONSTR	Inż. A.BRACHA	261/KL/87	

MONTAŻ PANELA OGRODZENIOWEGO DO SŁUPKA Z A POMOCĄ OBEJM 40X60



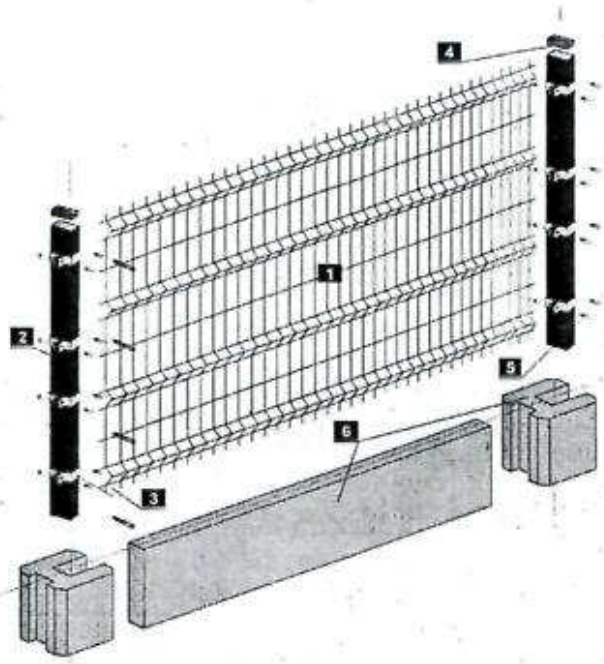
Przekrój A-A:



- 1 - słupek
- 2 - obejma montażowa
- 3 - śruba montażowa
- 4 - nakrętka samozrywalna (nierdzewna)



- wysokość panela – 1960 mm
- wymiar oczka - 50 x 200 mm
- średnica prętów pionowych - 5 mm
- liczba prętów pionowych - 49 (51)
- liczba prętów poziomych – 17



- 1 - Panel
- 2 - Słupek
- 3 - Obejma montażowa
- 4 - Daszek słupka
- 5 - Śruba mocująca
- 6 - Podmurówka

PANEL

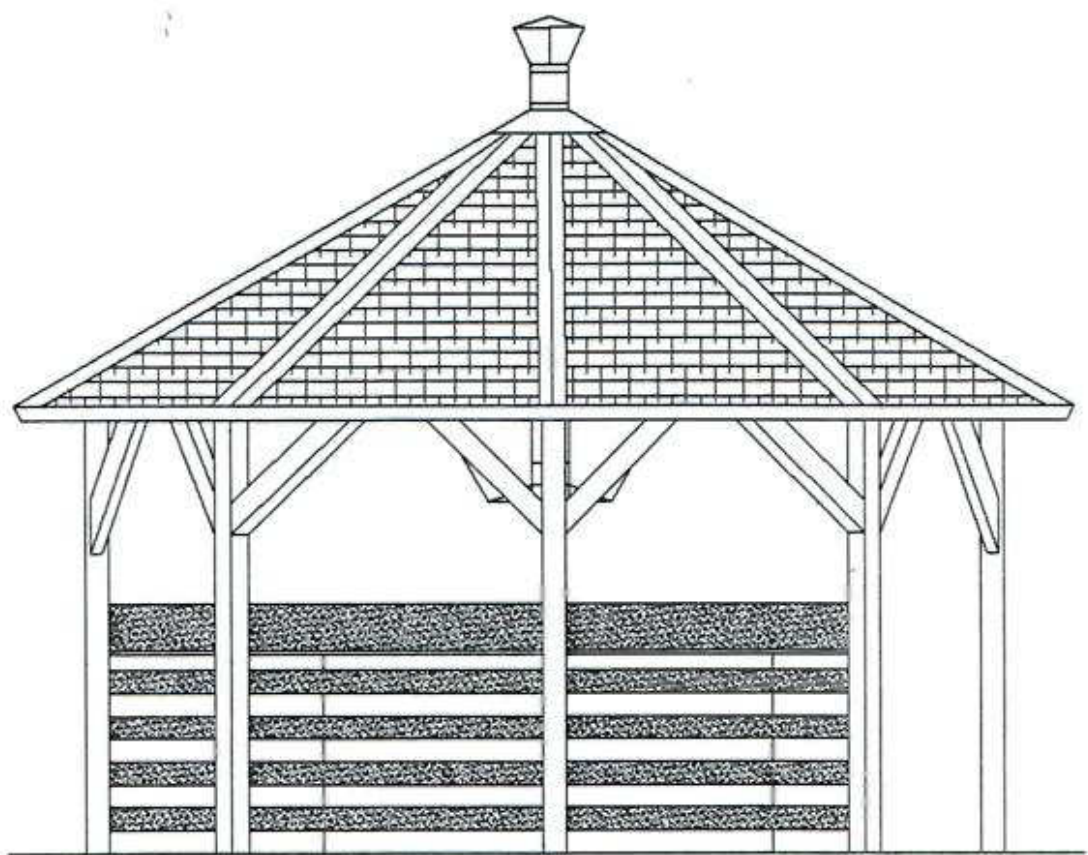
BIURO PROJEKTOWE
 W DZIAŁKACH
 27-0115-0000
 KL/NU/0000

Temat	OGRODZENIE Z SIATKI ZGRZEWANEJ		Rys. 3
Obiekt	DZIAŁKA 207		2009 11
Adres budowy	NOWA WIEŚ działka 207		
Branża	Projektant	Nr upr.	Podpis
ARCH KONSTR	Inż. A.BRACHA	261/KL/87	

ALTANA GRILL

DIAGRAM 1
27-1001
27-1010

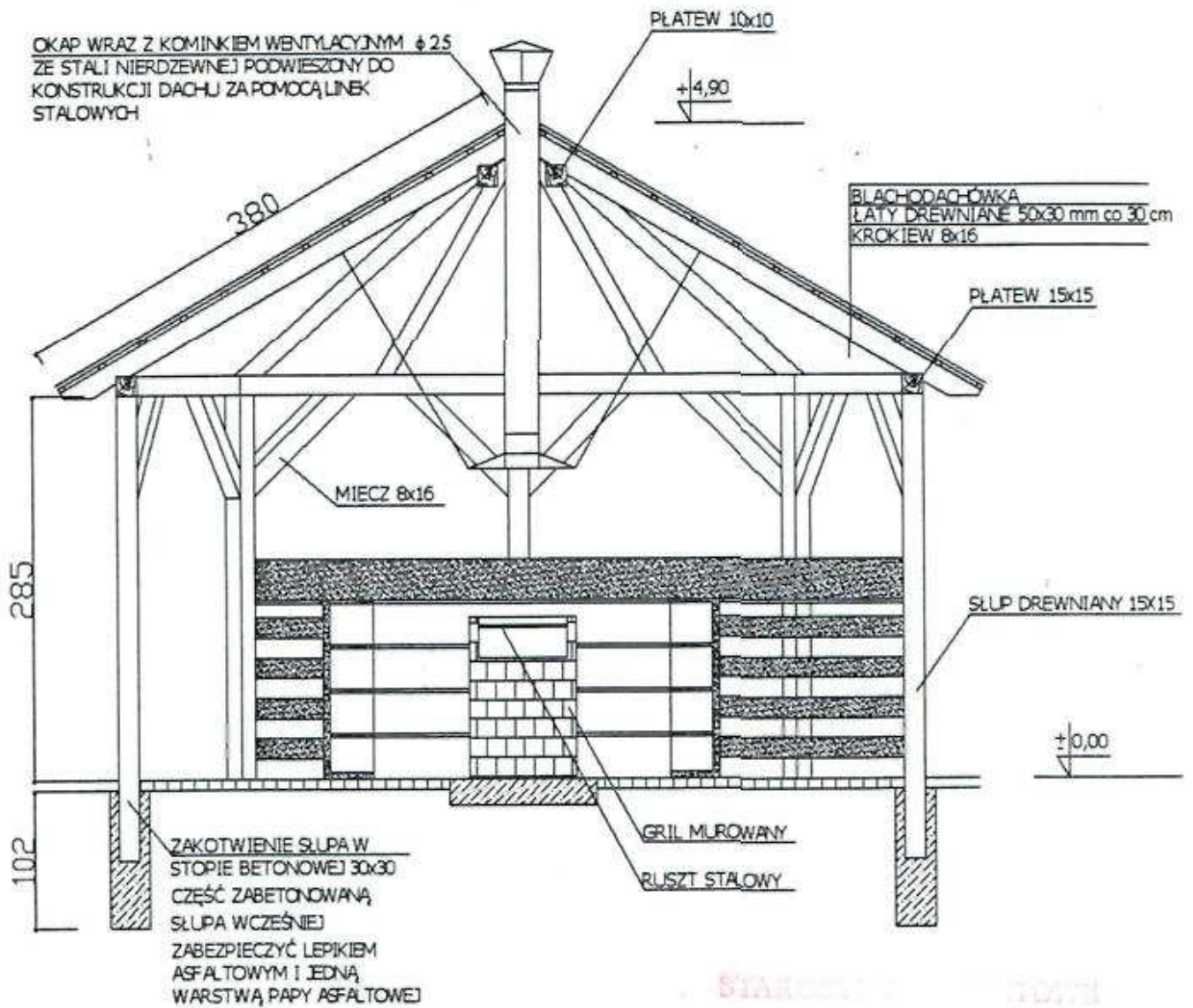
ELEWACJA



BRANZA
27-600 000 000
KONSTRUKCJA

Temat	ELEWACJA		Rys. 6
Obiekt	ALTANA - GRILL		2009 11
Adres budowy	NOWA WIEŚ działka 207		
Branża	Projektant	Nr upr.	Podpis
ARCH KONSTR	Inż. A.BRACHA	261/KL/87	

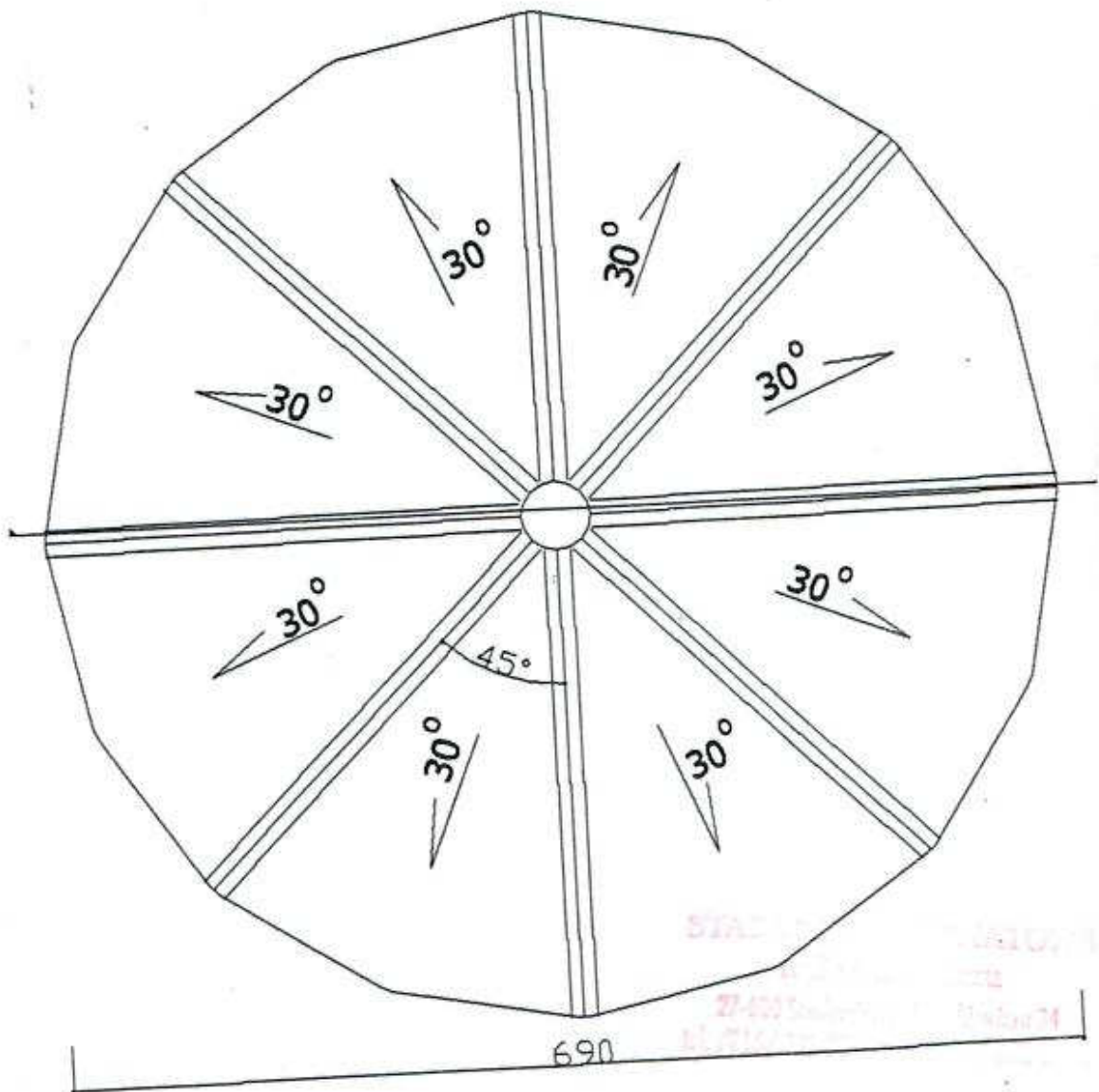
PRZEKRÓJ 1-1



STANOWISKO
W BIAŁYM
27-000
MŁYŃSKA

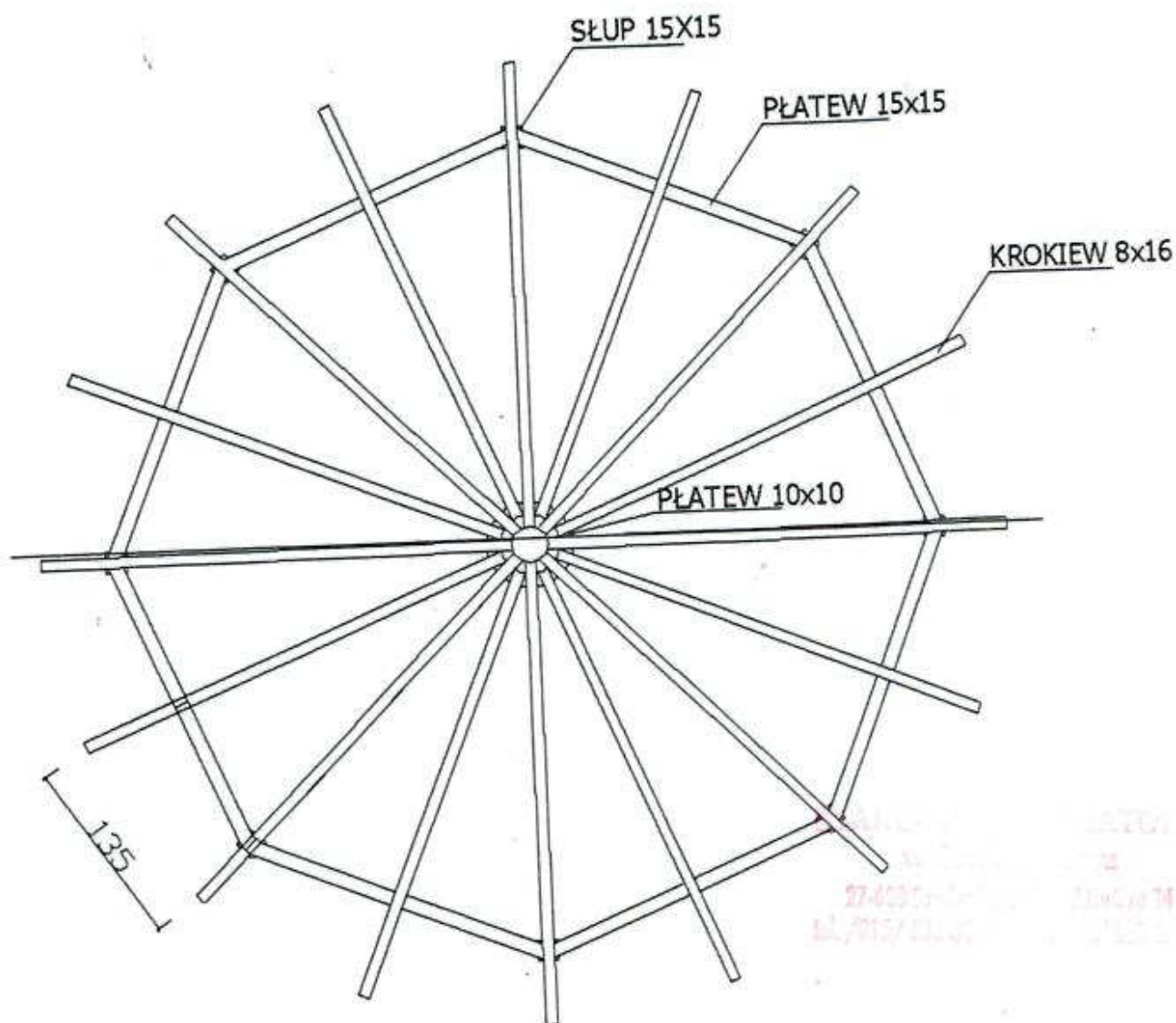
Temat	PRZEKRÓJ		Rys. 5
Obiekt	ALTANA - GRILL		2009 11
Adres budowy	NOWA WIEŚ działka 207		
Branża	Projektant	Nr upr.	Podpis
ARCH KONSTR	Inż. A.BRACHA	261/KL/87	

RZUT POŁACI DACHOWEJ



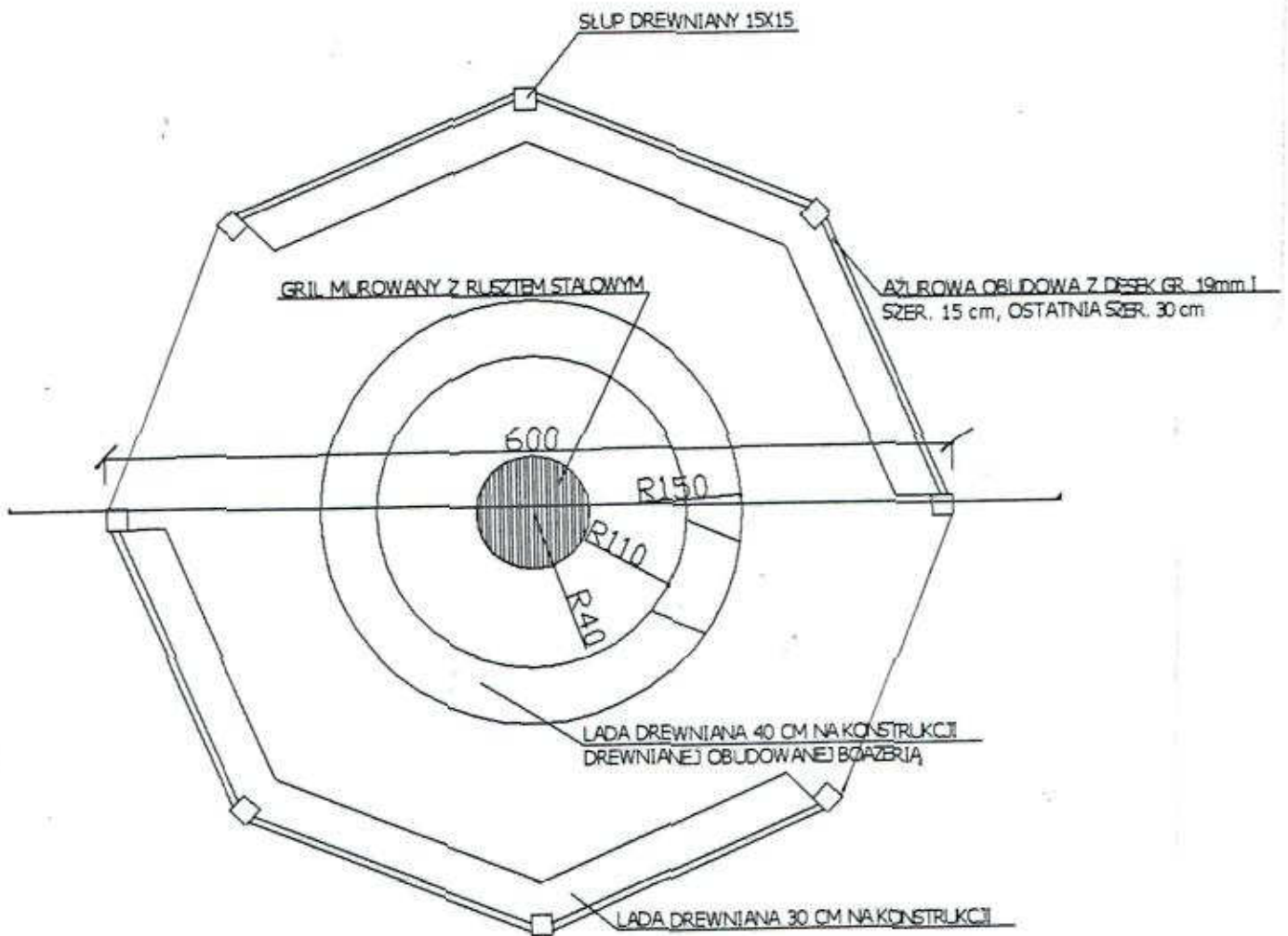
Temat	Rzut DACHU		Rys. 4
Obiekt	ALTANA - GRILL		2009 11
Adres budowy	NOWA WIEŚ działka 207		
Branża	Projektant	Nr upr.	Podpis
ARCH KONSTR	Inż. A.BRACHA	261/KL/87	

RZUT WIĘZBY DACHOWEJ



Temat	Rzut WIĘZBY		Rys. 3
Obiekt	ALTANA - GRILL		2009 11
Adres budowy	NOWA WIEŚ działka 207		
Branża	Projektant	Nr upr.	Podpis
ARCH KONSTR	Inż. A.BRACHA	261/KL/87	

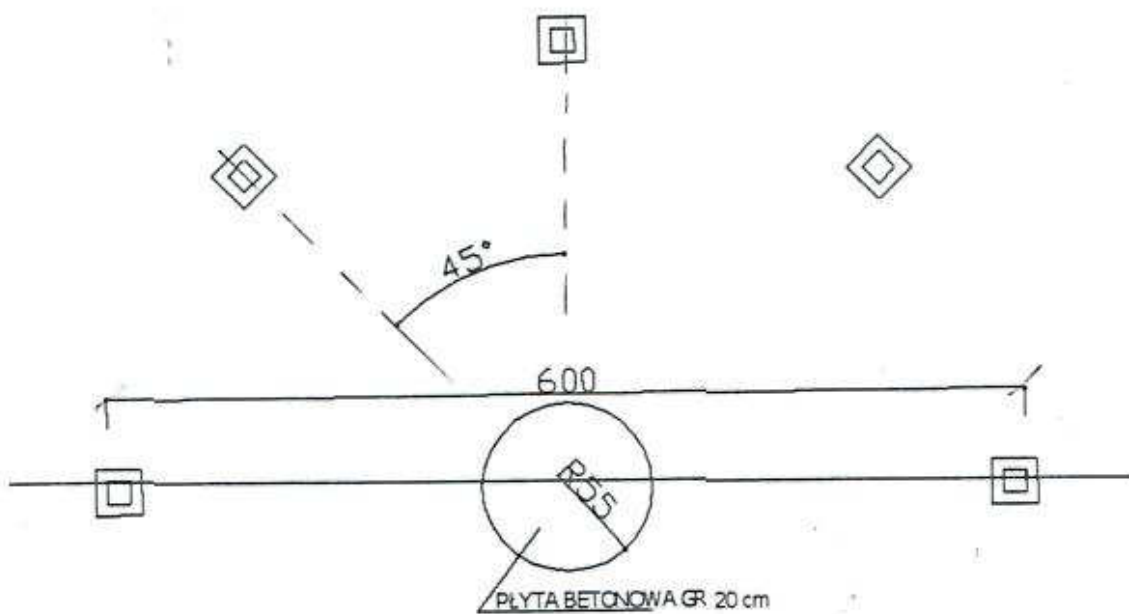
RZUT PRZYZIEMIA



STANOWISKO
W
27-400
11/210/2009

Temat	Rzut PRZYZIEMIA		Rys. 2
Obiekt	ALTANA - GRILL		2009 11
Adres budowy	NOWA WIEŚ działka 207		
Branża	Projektant	Nr upr.	Podpis
ARCH KONSTR	Inż. A.BRACHA	261/KL/87	

RZUT FUNDAMENTÓW




30 30

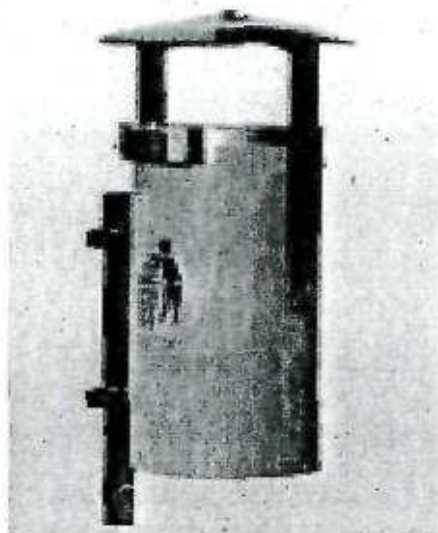
STACJA PROJEKTOWA ARCHITECTURA
 W ŚWIĘTOKRZYKU
 27-600 Świebodziny, ul. Piłsudskiego 74
 tel. 715/235 22 41, 23 54 22 17

Temat	Rzut fundamentów		Rys. 1
Obiekt	ALTANA - GRILL		2009 11
Adres budowy	NOWA WIEŚ działka 207		
Branża	Projektant	Nr upr.	Podpis
ARCH KONSTR	Inż. A.BRACHA	261/KL/87	

ŁAWKI SZT. 2



Temat	ŁAWKA		Rys. 4
Obiekt	DZIAŁKA 207		2009 11
Adres budowy	NOWA WIEŚ działka 207		
Branża	Projektant	Nr upr.	Podpis
ARCH KONSTR	Inż. A.BRACHA	261/KL/87	



Temat	KOSZ NA SMIECI		Rys. 5
Obiekt	DZIAŁKA 207		2009 11
Adres budowy	NOWA WIEŚ działka 207		
Branża	Projektant	Nr upr.	Podpis
ARCH KONSTR	Inż. A.BRACHA	261/KL/87	