

OPIS TECHNICZNY

dla robót związanych z budową altany oraz zagospodarowaniem terenu w ramach projektu: "Rozwój infrastruktury turystycznej"

INWESTOR: Lokalna Grupa Działania Zapiecek

ul. Warszawska 35/4

21-300 Radzyń Podlaski

Lokalizacja: Wohyń, dz. geod. nr 225 gm. Wohyń

Opracował:

Lokalna Grupa Działania
ZAPIECEK
ul. Warszawska 35/4
21-300 Radzyń Podlaski
NIP: 538-13-17-805

ZAPROJEKTOWANO
ZDOLNOŚCIĄ
28.04.2012.

Specjalista ds. promocji i promocji

Jolanta Kąkolowska

str. 1-12

1. Podstawy opracowania

- zlecenie inwestora

- wizja lokalna

2. Założenia do projektu

Na działce powstanie altana o wym. 5,50x6,30m i wysokości 5,00m, ogrodzenie z elementów drewnianych, miejsce na rowery oraz ognisko.

3. Dane materiałowe

3.1. Altana

Altana wykonana z drewna sosnowego, impregnowanego ciśnieniowo, szlifowanego i malowanego lakieroboją.

Elementy konstrukcyjne altany:

- słupy o wym. 20x20cm

- belki o wym. 20x20cm

- mieszce o wym. 15x15cm

- krokwie o wym. 8x16cm

- jętki o wym. 4x16cm

- deski na barietki o wym. 4x20cm

- deskowanie pełne gr. 4cm

- wiatrownice, deski okapowe - gr. 2,5cm

Elementy altany łączone za pomocą połączeń ciesielskich wzmocnionych łącznikami mechanicznymi: gwoździe, śruby.

Pokrycie dachu: gont bitumiczny wykończony obróbkami z blachy stalowej powlekaną.

Fundamenty: betonowe o średnicy 25cm wylwane z betonu przygotowywanego na budowie lub w wytwórni, elementy altany montowane do fundamentów za pomocą prętów stalowych, gwintowanych, o śr. min 16mm, łączonych na kotwę chemiczną. W celu uniknięcia chłonięcia wody słupy należy zdystansować podkładkami stalowymi.

Utwardzenie pod altaną:

Pod altana należy wykonać utwardzenie o wym. 6,30x7,90m, z kostki brukowej gr. 6cm na podsypce piaskowej oraz podbudowie z kruszywa łamanego i piasku zagęszczonego. Okrężnikowanie utwardzenia wykonać z obrzeży betonowych o wym. 8x30cm.

3.2. Miejsce na ognisko

Wykonane z palisady o gr. min 8cm i wysokości 40cm oraz z kostki betonowej gr. 6cm.

Wnętrze miejsca na ognisko wypełnione chudym betonem. Średnica wewnętrzna 120cm.

3.3. Ogrodzenie

Ogrodzenie wykonane ze słupków i desek z drewna sosnowego, impregnowanego ciśnieniowo, szlifowanego i malowanego lakieroboją.

Deski o wym. 4x15cm

Słupki o wym. 15x15cm

Fundamenty: betonowe o średnicy 20cm wylewane z betonu przygotowywanego na budowie lub w wytwórni, elementy altany montowane do fundamentów za pomocą prętów stalowych, gwintowanych, o śr. min 16mm, łączonych na kotwę chemiczną. W celu uniknięcia chłonicia wody słupy należy zdystansować podkładkami stalowymi.

W ogrodzeniu należy wykonać następujące elementy:

- tablicę informacyjną o wym. 140x100cm na słupach wysokości 2,40m, z zadaszaniem drewnianym wykonanym gontem bitumicznym
- stojaki na rowery długości 150cm
- miejsce na kosz na śmieci o wym. 100x100cm z funkcją zamknięcia
- bramę wjazdową o szerokości 3,85m

3.4. Ławki, stoły

Ławki i stoły wykonane z drewna sosnowego, impregnowanego, szlifowanego i malowanego lakieroboją.


3.5. Grill

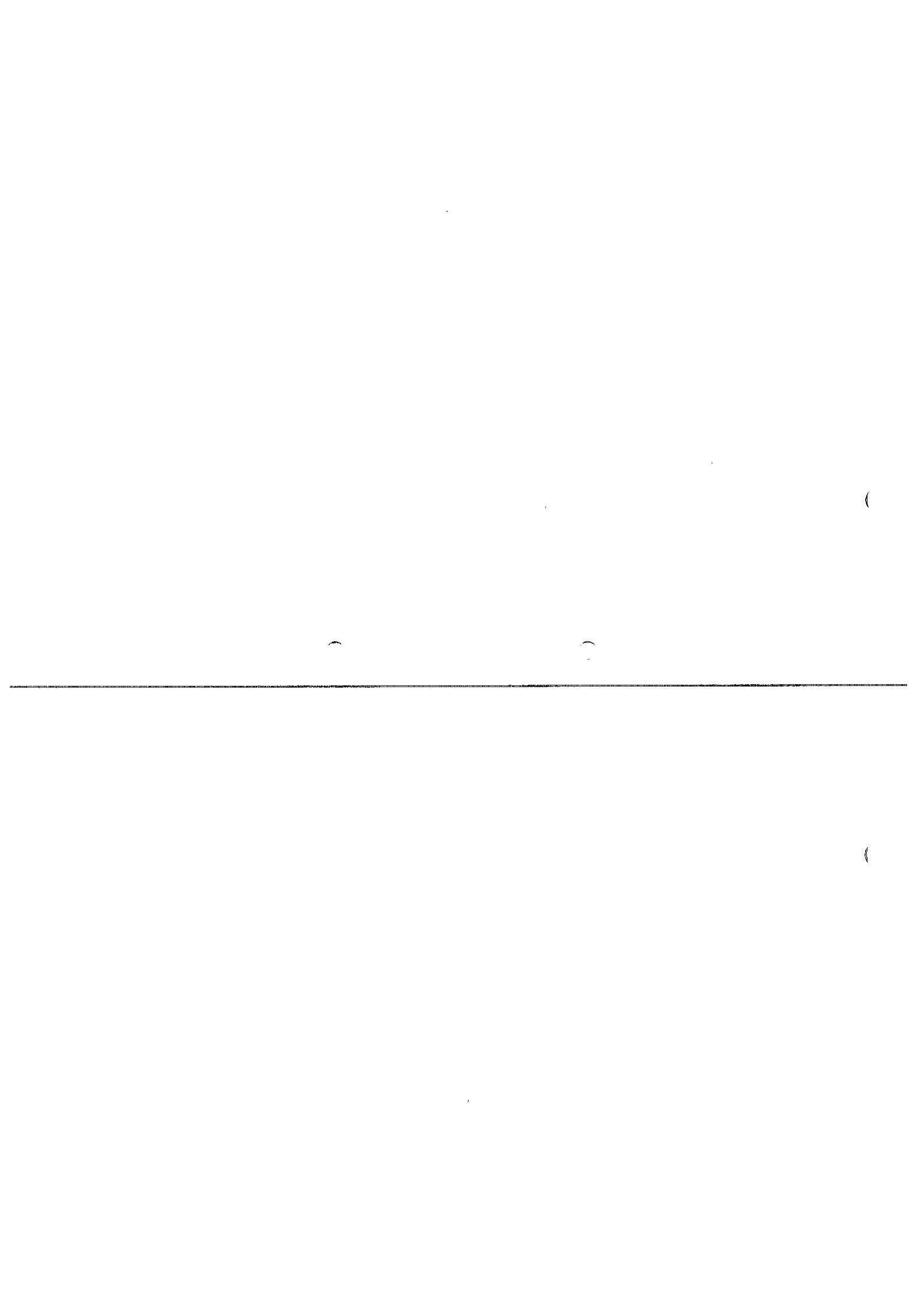
Grill mурowany z cegły pełnej, na zaprawie cementowo wapiennej, fundament betonowy.

Grill wyposażony w prefabrykowane palenisko z blachy stalowej, oraz prefabrykowany ruszt z uchwytnymi drewnianymi.

3.6. Pozostałe wyposażenie

- kosz mały - wiszący z polietylenu o poj. 50l, zamontowany na jednym ze słupów altany
- kosz duży - umieszczony w miejscu na kosz na śmieci, wykonany z polietylenu, wyposażony w pokrywę i kołka, poj. 240l.

Opracował 



Kala: 1:500 Arkusz: jak na wydruku
 ednoska ewid.: 061508_2 Wohyn
 Drob ewid.: 061508_2 Zapopieczne
 Kład wspórzędnych: 2000 8/24
 Wzóm odniesienia : Kronsztadt 60
 N: 1.6642.283.2020
 Wdrnk dnia: 10.03.2020r. Wvk.: S. Wierchowski

Projektowy Orodok-Dokumentacji
 (Kierownik) Kartograficznej
 (Kierownik) Kartograficznej

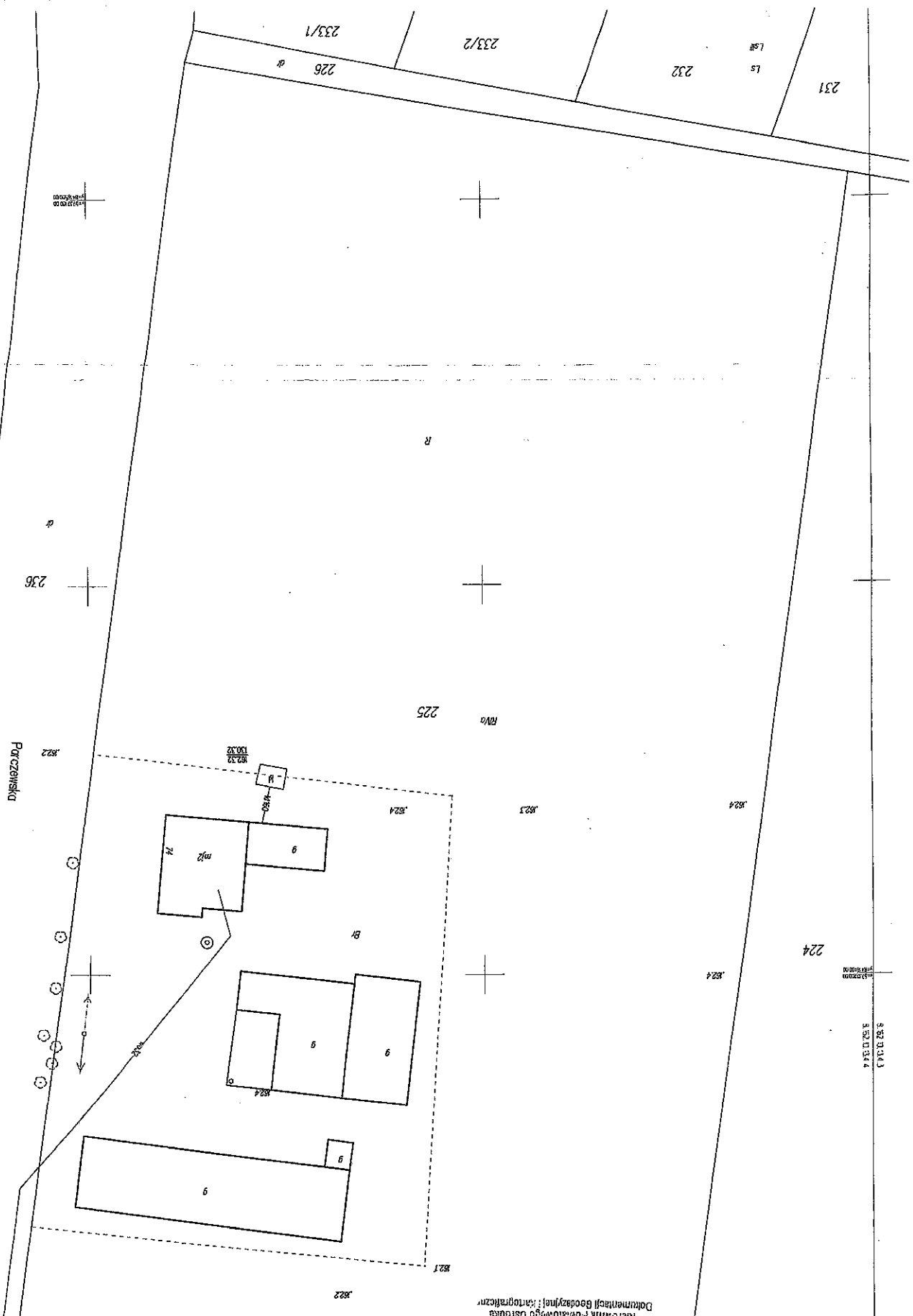
Podkreślona się zgodność niniejszej kopii
 z treścią materiału parafowanego zasobu
 gódezyjnego i kartograficznego zasw. ze
 Nr. 061508_2014_455
 00-2-10
 Data wykonania kopii

Z UP. STAROSTY

mgr Zbigniew Koron
 Kierownik Powiatowego Ośrodka
 Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej

projektów technicznych uzgadnianych przez ZUD
 bez uprzedniego sprawdzenia jej aktualności
 przez jednostki wykonawstwa geodezyjnego.

Dane dotyczące granic działek
 pod względem dokładności nie
 spełniają kryteriów obowiązujących
 standardów technicznych



325
 LS
 L58

326

323

319

Parczewska

325
 LS
 L58

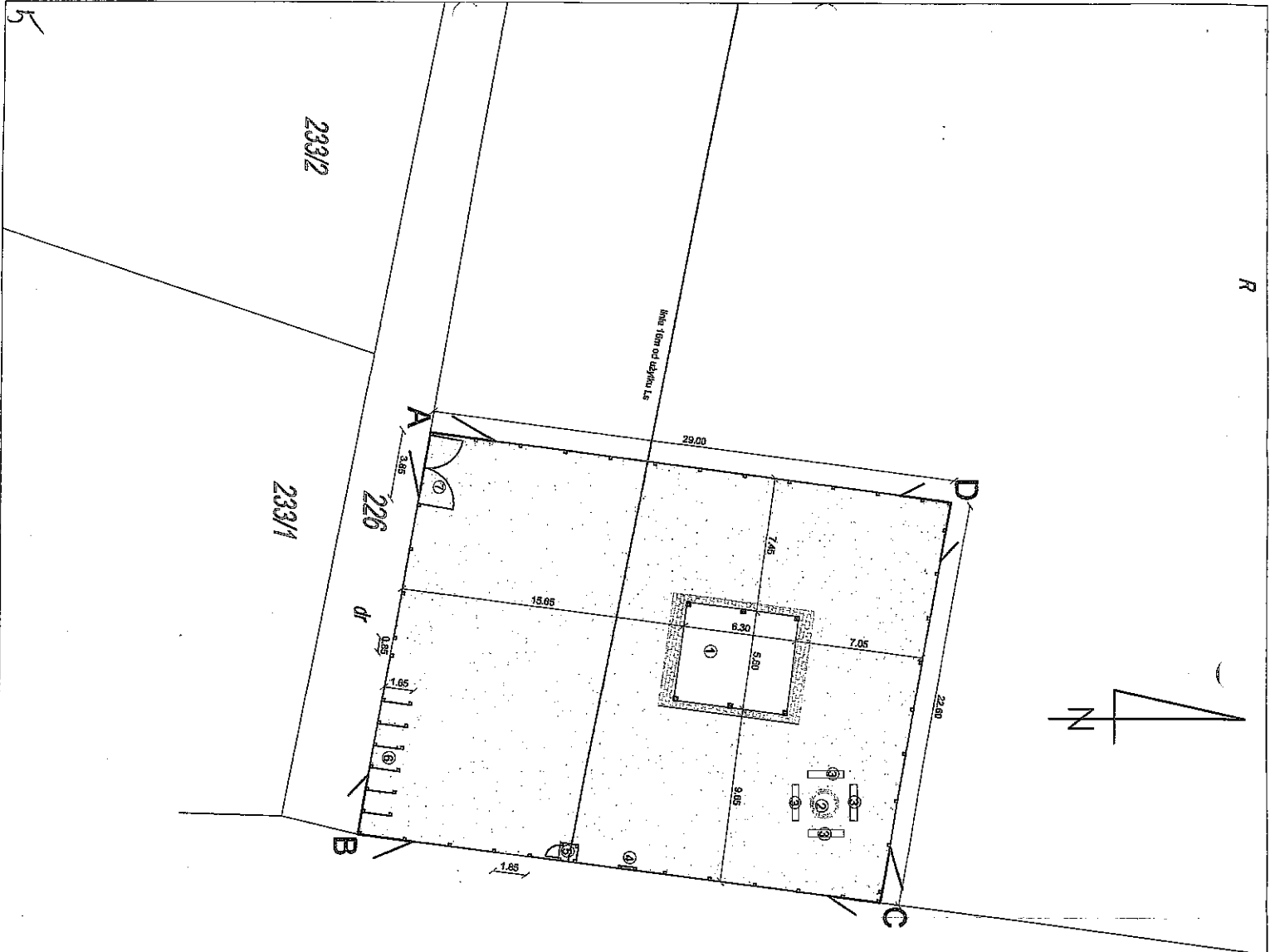
326

323

319

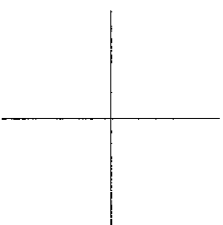
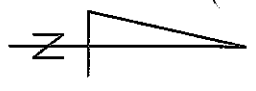
Parczewska

R



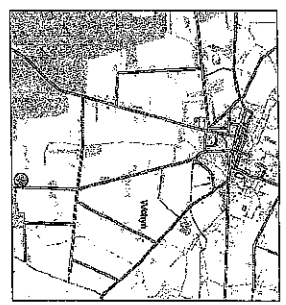
ZAGOSPĆ I RÓWNIANIE TERENU
 Budowa altany oraz zagospodarowanie terenu w ramach projektu:
 "Rozwój infrastruktury turystycznej"
 Wohyń, dz. geod. nr 225 gm. Wohyń

Investor:
 Lokalna Grupa Działania "Zapieciek"
 ul. Warszawska 35/4 21-300 Radzyń
 Podlaski



Ls
 LsIII
 325

ORIENTACJA
 SKALA 1:50000



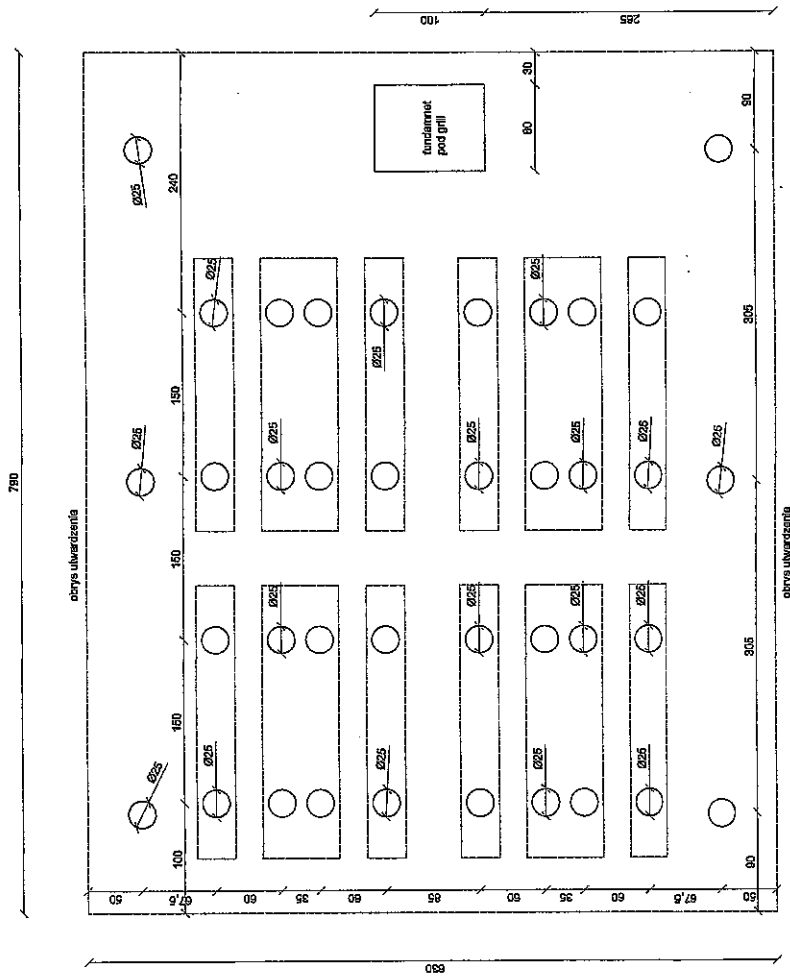
STANISŁAW KONIĄCZAK w Biłgoraju Projektant
 ZALACZNIK DO ZAŁOŻENIA
 Nr AB/3165 7/12-2012
 z dnia 10.04.2012

- LEGENDA:**
- ① altana 350x300cm
 - ② miejsce na ognisko
 - ③ ławki 40x200cm
 - ④ tablica informacyjna
 - ⑤ miejsce na kosz na śmieci o poj. 240l
 - ⑥ miejsce na towar
 - ⑦ brama
 - ▨ umiarkowanie z koszki pod 1 wokół altany
 - ABCD-A - granice opracowania

Biuro Usług Projektowo-Wykonywawczych Pawel Adamczyk ul. Jana III Sobieskiego 305 21-500 Bielsk Podlaski	
OBJEKT:	Budowa altany oraz zagospodarowanie terenu w ramach projektu "Rozwój infrastruktury turystycznej"
INWESTOR:	Lokalna Grupa Działania "Zapieciek" ul. Warszawska 35/4, 21-300 Radzyń Podlaski
TYTUŁ:	Planowa altany oraz zagospodarowanie terenu w miejscowości Wohyń, dz. nr 225, gm. Wohyń
PLANOWA:	skala 1:500
OPRACOWAŁ:	[Redacted]
DATA:	2012
BRANŻA:	rolniczo-leśna
PODRĘCZNIK:	[Redacted]

RZUT FUNDAMENTÓW

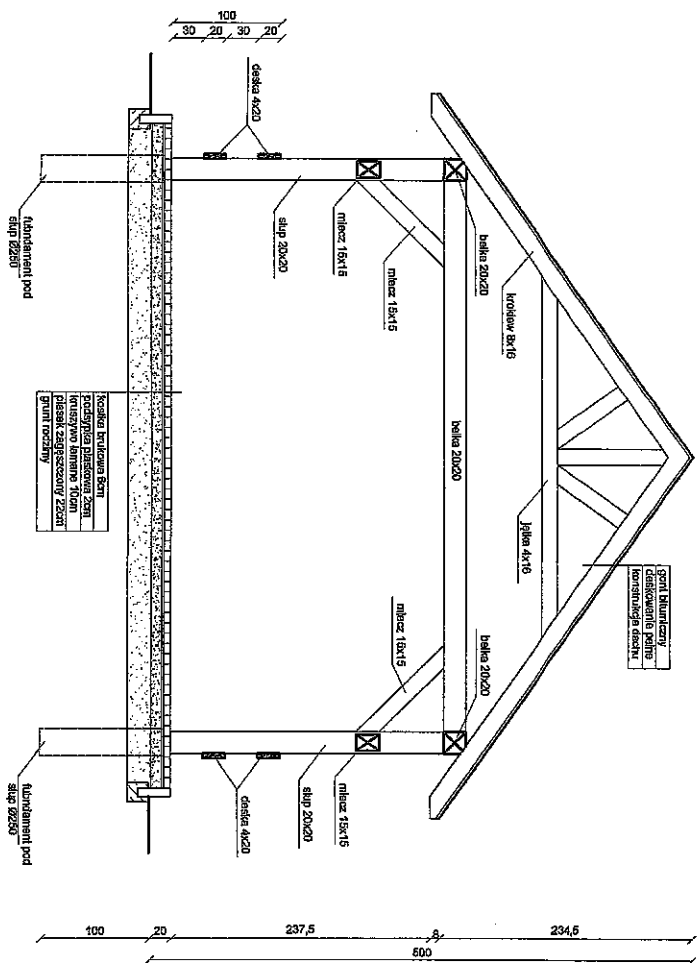
skala 1:50



Biuro Inżynierskie Projektów i Wykonawstwa Paweł Adamczyk ul. Łódź 111, 52-100 Łódź		Budowa altany oraz zaplecza rekreacyjnego terenu w ramach projektu "Rozwój infrastruktury turystycznej" Lokalizacja: Gmina "Zdąrszyna" "Zaplecze" ul. Wierzbowa 35/2 27-300 RUSZKA POLSKA	
OBIĘKT: INWESTOR: TEMAT:	Budowa altany oraz zaplecza rekreacyjnego terenu w miejscowości Polanin, dz. nr 223, gmin. Wąbrzeź		
RPN nr 2 STRONA 1:50 FUNKCJA OFRACOWANIE	ALIANA - RZUT FUNDAMENTÓW budowlana	DATA POZIOM	III 2020

PRZEKRÓJ

skala 1:50

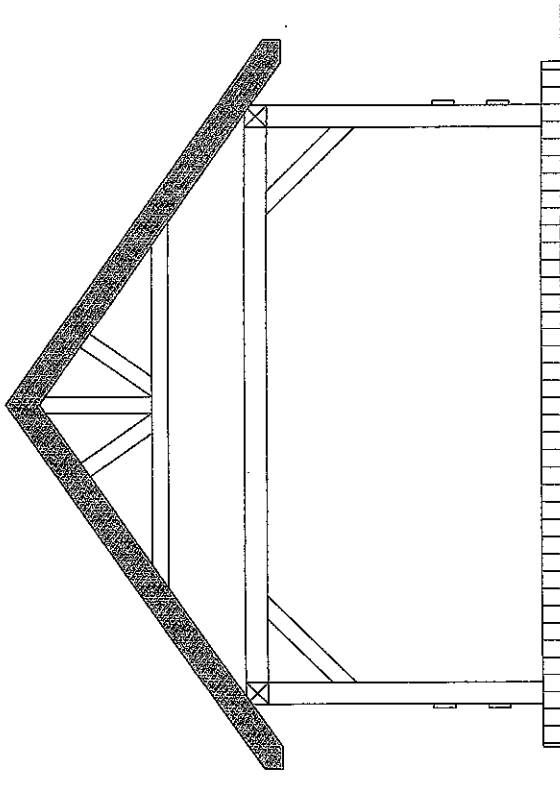


Konstrukcja dachowa: belki 20x20, krośnięc 8x16, izolacja przeciwwodna, wełna mineralna, tynk, malowanie.

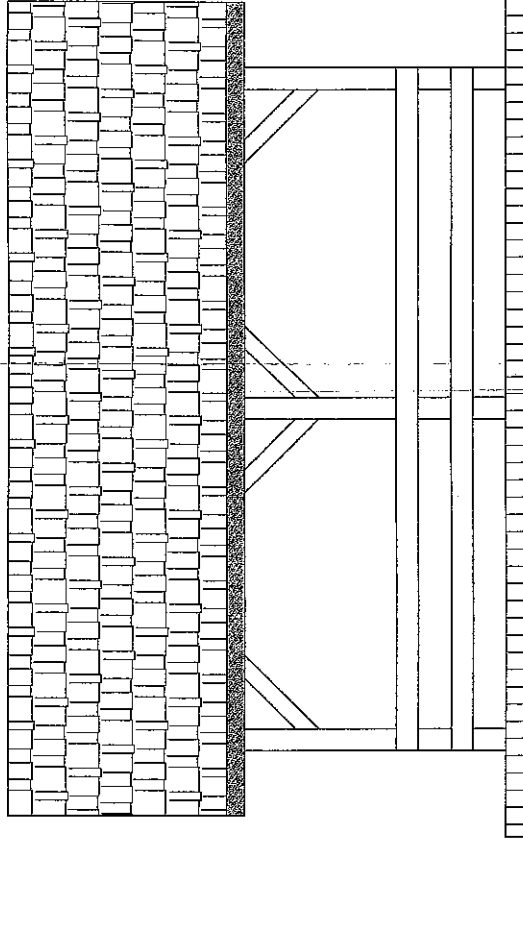
Przebieg konstrukcji dachu.

Biuro Usług Projektowo-Wykonawczych PANEL ADAMCZYK ul. Słone III Sobieskiego 30/5 21-500 Białe Podlaska		BUDOWA WILNYCH ORAZ ZAGRODOWANIE STANU W RAMACH PROJEKTU PRACOWNI PRACOWNI PRACOWNI	
OBIEKT:	INWESTOR:	PROJEKTANT:	DATA:
TEMAT:	RYTUALNY	ALZBANA - PRZEBUDOWA	III 2023
OPISOWAŁ:	OPISOWAŁ:	OPISOWAŁ:	OPISOWAŁ:
OPISOWAŁ:	OPISOWAŁ:	OPISOWAŁ:	OPISOWAŁ:

ELEWACJE
skala 1:50



ELEWACJA PÓŁNOCNO-WSCHODNIA
ELEWACJA POLUDNIOWO-ZACHODNIA



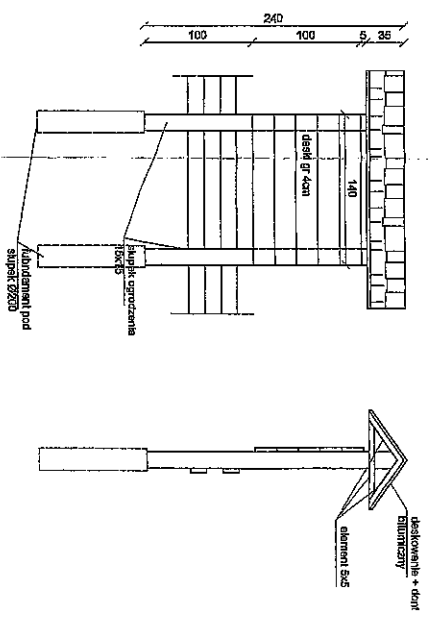
ELEWACJA PÓŁNOCNO-ZACHODNIA
ELEWACJA POLUDNIOWO-WSCHODNIA

KOLORYSTYKA:
 utwardzenie - palisna betonowa gr 6cm kolor szary
 elementy drewniane - szlifowane, impregnowane kolor
 naturalny
 dach - gont bitumiczny kolor czarny
 obróbki blacharskie - blacha powlekana kolor czarny

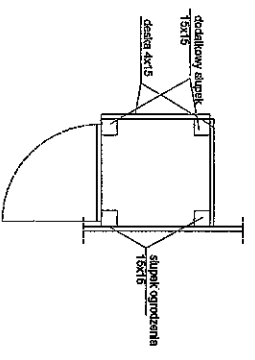
Biuro Inżynierskie Projektowo-Techniczne		ul. Jana III Sobieskiego 575 21-020 Białystok	
OBIEKT:	Budowa domu mieszkalnego z garażem i piwnicą w ramach projektu "Kamień" w miejscowości "Kamień"		
INWESTOR:	Lubim Kamień (Osoba) Inwestor "Kamień" ul. Warszawska 35/37-38B Białystok		
TEMAT:	Budowa domu mieszkalnego z garażem i piwnicą w ramach projektu "Kamień" w miejscowości "Kamień"		
Typ III B	ALTAN - ELEWACJE	DATA	BRANZA: budowlana
SIŁA 150	IMIĘ NAZWISKO	NR LIPRAWA	PODPIS
FUNKCJA	IMIĘ NAZWISKO	NR LIPRAWA	DATA
OPRACOWAŁ	IMIĘ NAZWISKO	NR LIPRAWA	DATA
III	III	III	III

ELEMENTY OGRODZENIA
skala 1:50

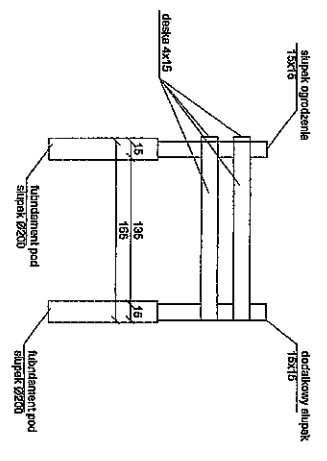
TABLICA
OGŁOSZEN



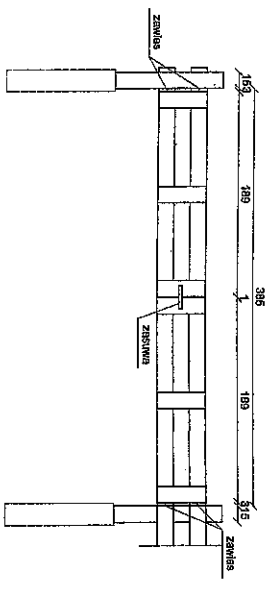
MIEJSCE NA KOSZ



STOJAK NA ROWER



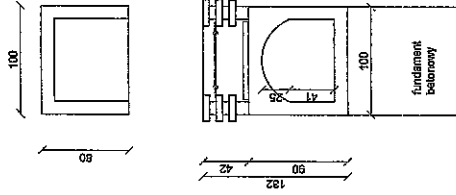
BRAMA



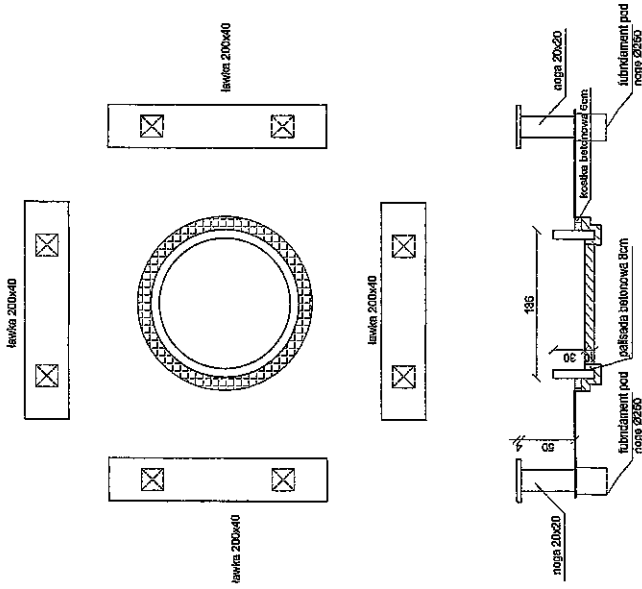
Biurowy Usług Projektowo-Wykonawczych Pawel Adamczyk ul. Jerozolimski 4/55 21-500 Bielże Podlasza			
OBIEKT:	Budowa altany oraz zaplecza rekreacyjnego w osiedlu "Pawel Adamczyk"		
INWESTOR:	Lokalizacja: "Kamień Inżynierski" w miejscowości "Kamień Inżynierski" w gminie "Kamień Inżynierski" w powiecie "Kamień Inżynierski" w województwie "Lubelskie"		
TYTUŁ:	Budowa altany oraz zaplecza rekreacyjnego w osiedlu "Pawel Adamczyk"		
RYS nr 7:	ELEMENTY OGRODZENIA		
SKALA 1:50:	BIEŻ NAZWISKO		
FUNKCJA:	NR UPRAWN.		
OPRACOWAŁ:	DATA		
	III 2000		
	SYGNATURY		
	PROJEKT		

ELEMENTY MAŁEJ
ARCHITEKTURY
skala 1:50

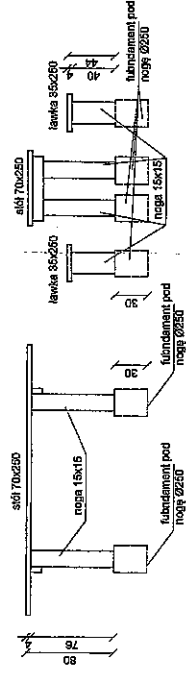
GRILL



MIEJSCE NA
OGNISKO



STOŁY I ŁAWKI WALTANIE



Biurowo-techniczne opracowanie techniczne			
OBIEKT:	Budynek użyteczności publicznej - restauracja		
PRACOWNIA:	Biuro Architektury i Inżynierii - Warszawa, ul. Włocławska 155F 21-00		
TEMA:	Budynek użyteczności publicznej - restauracja		
DATA:	III 2000		
BRANZA:	Budowlana		
PROJEKTANT:	mgr inż. [Redacted]		
OPRACOWAŁ:	mgr inż. [Redacted]		

ul. Jana III 50000000 245 21-000 Białystok
Polska

