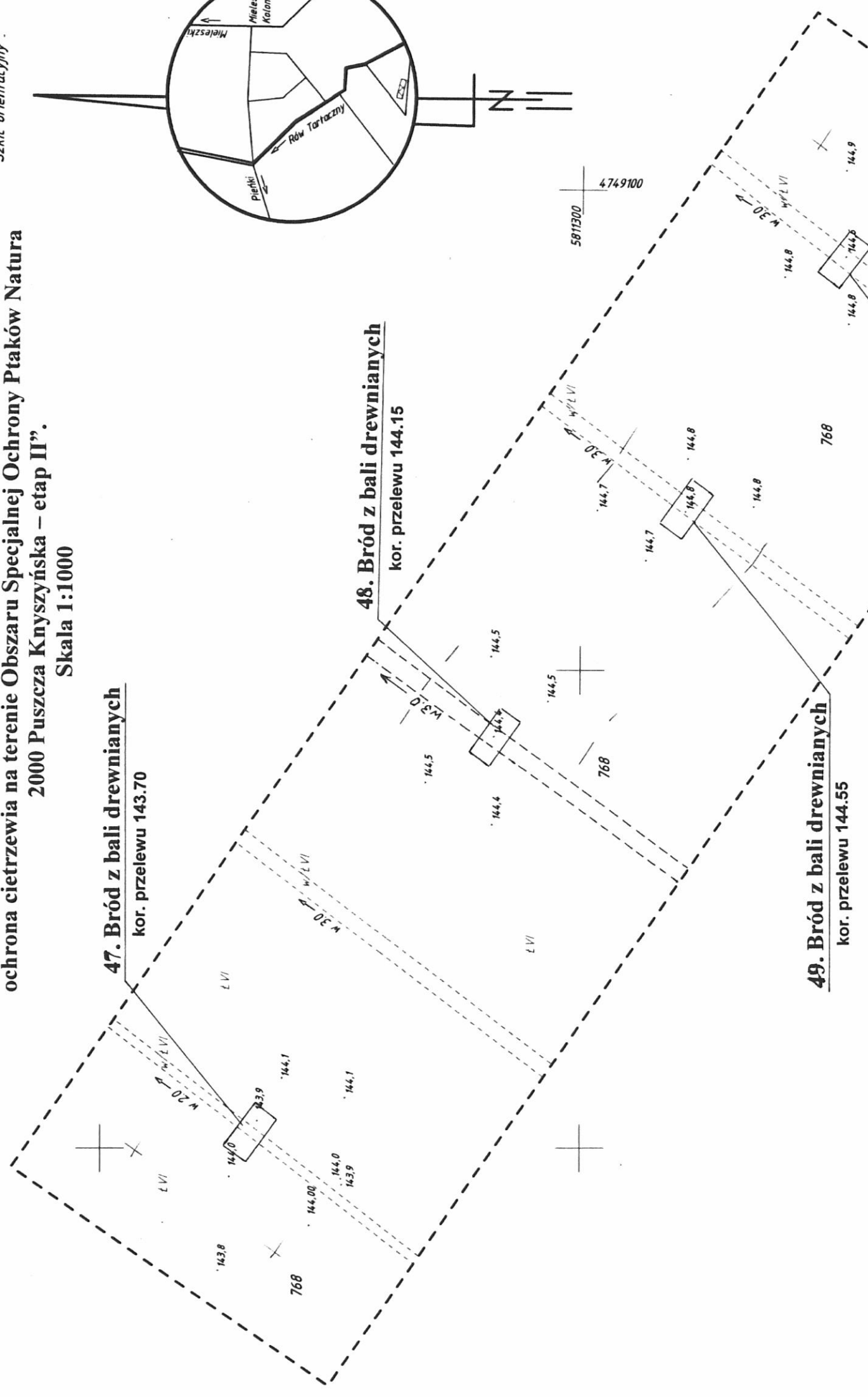
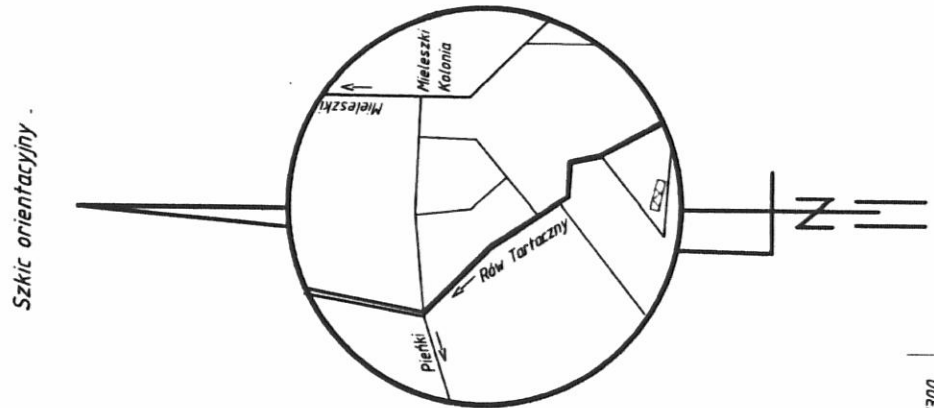


PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI

budowy urządzeń piętrzących i wodnych w ramach projektu „Czynna ochrona cietrzewia na terenie Obszaru Specjalnej Ochrony Ptaków Natura 2000 Puszcza Knyszyńska – etap II”.
Skala 1:1000



STAROSTWO POWIATOWE
w Białymstoku

W obszarze oznaczonym linią dokonano aktualizacji treści mapy zasadniczej
Dokumenty z pomiaru uzupełniającego
przyjęto do zasobu powiatowego w dniu 2012-12-21 i zaewidencjonowano
pod numerem KERG 042-234/2012

NINIEJSZA MAPA MOŻE SŁUżyć DO CELÓW PROJEKTOWYCH
Projektowane obiekty budowlane wymagające pozwolenia na budowę podlegają wytyczeniu i
inventaryzacji wykonawczej przez jednostki uprawnione do wykonywania prac geodezyjnych.

Białystok dnia 2012-12-21

.....
Z p.
.....
C. Pamić | Kłasiński | Niemcewicz

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH DZIAŁKA NR 768	
Oznaczenia kancelaryjne zgłoszonej pracy geodezyjnej (KERG)	Nr Rob. Wyk. 57/2012 KERG 042-234/2012
MIEJSCOWOŚĆ	
Jednostka ewidencyjna	identyfikator nazwa
Obręb ewidencyjny	identyfikator nazwa
SKALA MAPY	
Nazwa układu współrzędnych	prostokątnych płaskich wysokościowych
Oznaczenie granic obszaru który był przedmiotem aktualizacji	KRONSZTADT 60
Wykonanie niniejszej mapy nie było poprzedzone ustaleniami dotyczącymi ewentualnych służebności gruntowych obciążających grunty położone w granicach projektowanej inwestycji budowlanej	
Oznaczenie i symbol konturu użytku gruntowego, który nie jest ujawniony w bazie danych ewidencji gruntów i budynków	
data opracowania mapy 04.12.2012r	ark. mapy zas. 246.314.193
GGS Kaspzyk Adrian USŁUGI GEODEZYJNE 16-010 Włostaw, ul. Słoneczna 34 Tel. 605 460 000, 605 460 117 NIP 526-198 73 000, REGON 141 003 333 001	
..... pieczęć nazwa / imię i nazwisko wykonawcy data i podpis osoby reprezentującej WYKONA W.C.E.** pieczęć imię i nazwisko nr uprawnień oraz data i podpis geodety uprawionego który opracował mapę

INFORMACJA O PUNKTACH OSNOWY PODSTAWOWEJ I SZCZEGÓLNEJ W GRANICACH OPRACOWANIA

Nr punktu	Stan znaku	rodzaj stabilizacji
BRAK	-----	-----