

skala 1 : 500

P.2801.2016.171
woj. warmińsko-mazurskie
powiat bartoszycki
gmina 280103_2 Bartoszyce
obryb 280103_2.0035 Łabędnik Duży
działka numer 152, 153, 3/48
arkusz mapy 7.217.20.24.3.2

Wszelkie inne obiekty budowlane podlegające wytyczeniu przez jednolite wykonsztwa geodezyjne
Prawo Geodezyjne i Kartograficzne

Z uwagi na brak danych określających położenie punktów granicznych z sąsiednim państwem, budowlany nie mogą być sytuowane w odległości nie mniejszej niż 4,0 m od granicy nieruchomości.

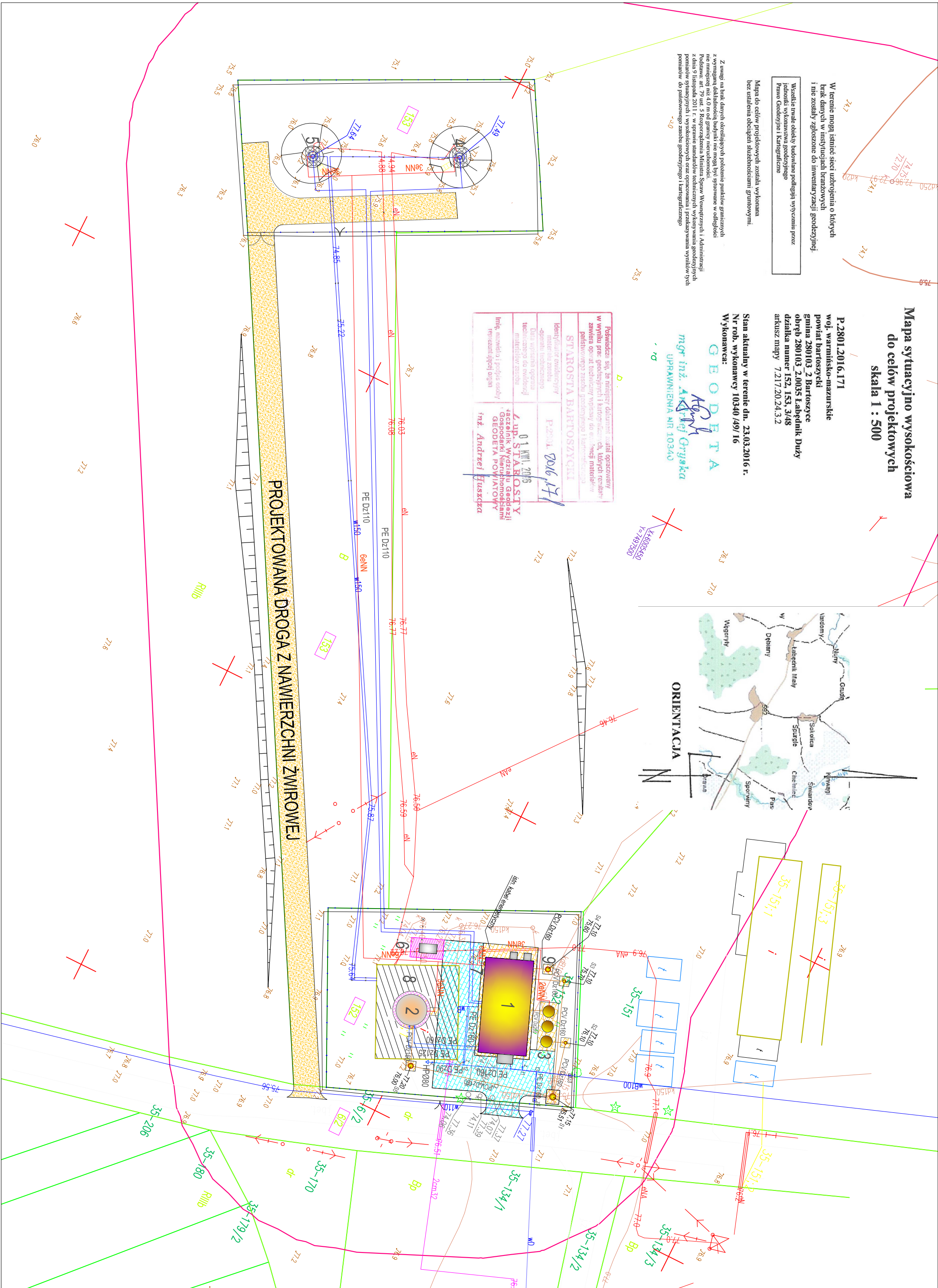
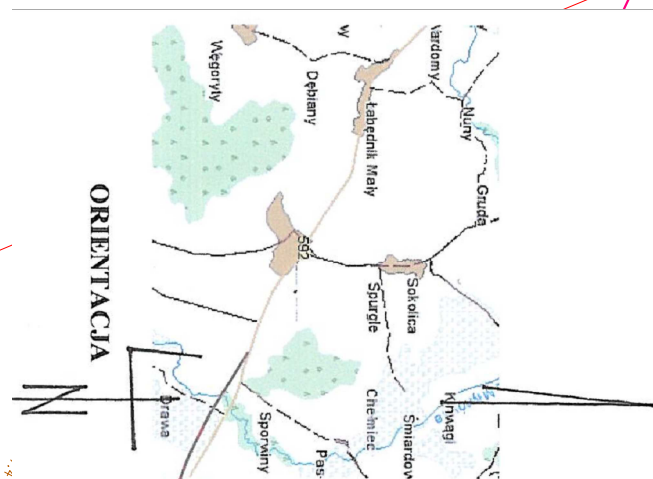
Podstawa art. 79 ust. 5 Rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 9 listopada 2011 r. w sprawie standardów technicznych wykonywania geodezyjnych pomiarów sytuacyjnych i wysokościowych oraz oznaczania i przekazywania wyników tych pomiarów do państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego

Stan aktualny w terenie dn. 23.03.2016 r.
Nr rob. wykonawcy 10340/49/16
Wykonawca:

GEODETA
mgr inż. Andrzej Gryśka
UPRAWNIENIA NR 10340

Poświadcza się, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodetycznych i kartograficznych, których rezultaty zawiera opisek techniczny wpisany do ewidencji materiałów państwowego zasobu geodetycznego i kartograficznego.


Identyfikacja ewidencyjna materiału zbrodni	Poznań
-opracowanie technicznego opisu technicznych dowodów	01 KWI. 2016
Dział wpisana opinia miejscowej sekcji	Z. i M. STABOŚĆ Jacek Witold Godek Gospodarki Nieruchomości GEODETA POMIATOWY
Inż., malarstwo i podjęcie osoby rezygnacji organ	inż. Andrzej Tuszcza



LEGENDA:

- 1 - PROJEKTOWANY BUDYNEK SUW
- 2 - PROJEKTOWANY ZBIORNIK REZERWUJĄCY $V=125\text{ m}^3$
- 3 - PROJEKTOWANY TRZYKOMOROWY OSADNIK POPLUCZNY Z KRĘGÓW Ø 1800 mm
- 4 - ISTNIEJĄCA STUDNIA GŁĘBINOWA SW-3 Z NOWĄ OBUDOWĄ POWIERZCHNIOWĄ TYPU LANGE
- 5 - ISTNIEJĄCA STUDNIA GŁĘBINOWA SW-4 Z NOWĄ OBUDOWĄ POWIERZCHNIOWĄ TYPU LANGE
- 6 - FUNDAMENT POD ZEWNĘTRZNY AGREGAT PRĄDOTWÓRCZY W OBUDOWIE Z UKŁADEM SZR OGRÓDZONY WIAŁĄ o wym. 3 m x 5 m
- 7 - ZŁĄCZE KABLOWO-POMAROWE
- 8 - ISTNIEJĄCY BUDYNEK SUW - do rozbiórki po uruchomieniu nowej instalacji w nowym budynku
- 9 - STUDZIENKA NEUTRALIZACYJNA Ø 800 mm
 - PROJEKTOWANE NAWIERZCHNIE Z KOSTKI BETONOWEJ 8 CM
 - PROJEKTOWANE NAWIERZCHNIE Z KOSTKI BETONOWEJ 8 CM
 - PROJEKTOWANE OGRÓDZENIE PANELOWE OCYNKOWANE
 - PROJEKTOWANA BRAMA WIAZOWA Z FURTĄ
- 10 - PROJEKTOWANA BRAMA WIAZOWA - TEREN STUDIUM
 - PROJEKTOWANE STUDZIENKI KANALIZACYJNE Z KRĘGÓW Ø 500, 800 i Ø1000 mm
- HP080 - PROJEKTOWANY HYDRANT NADZIEMNY DN 80
 - PROJEKTOWANE KABLE ENERGETYCZNE ZALICZNIKOWE
 - PROJEKTOWANE PRZYŁĄCZA WODOCIĄGOWE Z RUR PE
 - PROJEKTOWANE PRZYŁĄCZA KANALIZACYJNE I WÓD POPLUCZNYCH Z RUR PCV
- x - OZNAČENIE ISTNIEJĄCYCH PRZYŁĄCZY ENERGETYCZNYCH, WODOCIĄGOWYCH I KANALIZACYJNYCH DO LIKWIDACJI

UWAGA: KABLE ENERGETYCZNE POD NAWIERZCHNIĄ DROGOWĄ UKŁOŻYĆ W PESZLACH

			
INNOTECH s.c. K. Kowalewski, D.Kowalewska, G. Kowalewski 14-100 Ostróda, ul. Cicha 23			
Obiekt	Budowa stacji uzdatniania wody w msc. Łąbędnik Gmina Bartoszyce		
Adres	Łąbędnik gm. Bartoszyce dz. nr 152, 153, 6/2		
Inwestor	Gmina Bartoszyce 11-200 Bartoszyce Plac Zwycięstwa 2		Nr rys. B-2
Tytuł	Projekt zagospodarowania terenu		Skala 1:500
Projektant	mgr inż. Andrzej Konopka	08.2016	Nr upr. 294/86/OL
Sprawdził	mgr inż. Tomasz Opaliński	08.2016	Nr upr. WAM/0068/PWOK/10