

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej

Skala mapy

Nr mapy

Miejscowość

Jednostka ewidencyjna

Obręb ewidencyjny

Nazwa układu współrzędnych

Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji

Oznaczenie i informacje o służebnościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów, zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji

Oznaczenie i symbol konturu użytku gruntowego, który nie jest ujawniony w bazie danych ewidencji gruntów i budynków

14014/43/2013

Data opracowania mapy

nr działki

identyfikator

nazwa

identyfikator

nazwa

prosiokątnych płaskich wysokości

1438/1

200508_2

gm. Narew

200508_2.0024

Narew

1965

Kronsztań 60

Nie badano obciążenia służebnościami gruntowymi

USŁUGI GEODEZYJNO KARTOGRAFICZNE

Bolesław Gwoździak

17-200 Hajnówka ul. Nowowarszawska 17/14

NIP 543-113-19-27 Reg. 650377763

GEODETA UPRAWNIONY

Św. nr 14014

Bolesław Gwoździak

17-200 Hajnówka ul. Nowowarszawska 17/14

Starostwo Powiatowe w Hajnówce

Powiatowy Ośrodek Dokumentacji

Geodezyjnej i Kartograficznej

W obszarze oznaczonym linią dokonano aktualizacji mapy zasadniczej. Dokumenty z pomiaru uzupełniające przyjęto do zasobu powiatowego w dniu

22-03-2013r.

i zaevidencjonowano pod numerem ...

2209-9/2013

NINIEJSZA MAPA MOŻE SŁUżyć DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Projektowane obiekty budowlane wymagające pozwolenia na budowę podlegają wytyczeniu i inwentaryzacji powykonawczej przez jednostki uprawnione do wykonywania prac geodezyjnych

H-ko. 22-03-2013r.

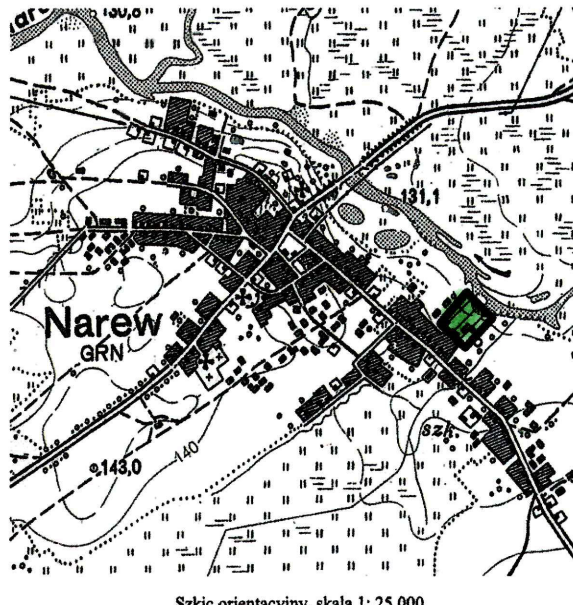
miejscowość i data

inny i inwentaryzacji powykonawczej

Bolesław Gwoździak

GEODETA

w Wykazie Geodezji, Kartografii i Nieruchomości



Szkie orientacyjny, skala 1: 25 000

Informacja o punktach osnowy podstawowej i szczegółowej w granicach opracowania	
Nr pkt.	Opis
brak	brak

YKYżo5x4mm2
z RG/1 do punktu zlewnego ścieków dowożonych

wymiana WLZ z ZK+TL do RG
na YKYżo5x50

istn.ZK+TL

Legenda:

1. Punkt zlewny ścieków dowożonych
2. Budynek stacji odwadniania osadu
3. Pompownia z kratą kosztową
4. Reaktor SBR
5. Zadaszenie nad przyczepą na osad

obiekty projektowane

Projektowane sieci:

- doprowadzenie wody do st.zlewczej PE32
- ścieki dowożone, PVC160
- kable elektr.
- Pn= rura osłonowa na kabel

zestawienie rur osłonowych:
P1 - DVK110 6m
P2 - SRS110 5m
P3 - DVK50 3m

PROEKO BIURO PROJEKTOWO - BADAWCZE W BIAŁYMSTOKU		
Objekt:	REMONT OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW WE WSI NAREW	SKALA 1:500
Temat:	Projekt wykonawczy – część elektryczna	DATA 10-09-2013
nazwa rysunku:	Plan zagospodarowania terenu – instalacje elektryczne	
Autorzy:	mgr inż. Tomasz Surowiec upr.: PDL/0074/POOE/07	
Sprawdzający:	mgr inż. Robert Gradzi upr.: PDL/0101/POOE/06	NR RYS.
Współpraca:	mgr inż. Cezary Wojtach	EZ