



Mapa sytuacyjno-wysokościowa
skala 1:1000
obręb : Durlasy
gm. : Lelis

- arkusz nr 1

Mapa sytuacyjno-wysokościowa
skala 1:1000
obręb : Durlasy
gm. : Lelis

- arkusz nr 2

Oznaczenia:

- PE 50

| ZL 50

UZT 1

PVC 90

SW1

PE 40
- projektowany kanał
sanitarny ciśnieniowy

- zasuwa liniowa

- przecisk

- urządzenie zbiornikowo - tłoczne

- projektowana sieć wodociągowa

- studnia wodomierzowa

- projektowane przyłącze
wodociągowe

STAROSTWO POWIATOWE w Ostrołęce
Powiatowy Ośrodek Dokumentacji
Geodezyjnej i Kartograficznej

Wzrostem oznaczonym linij
di tonano aktualizac i treści mapy zasadniczej. Dokumenty
z pomiaru, uzupełnionego przyjęto do zasobu powiatowego
w dniu 15. 03. 2011r. i zewidencjonowano
pod nr 194.25 - 14/2011

Niniejsza mapa może służyć do celów projektowych
Projektowane obiekty budowlane wymagają pozwolenia na budowę
podlegają wytyczeniu i inwentaryzacji powykreślonej przez jednostki
uprawnione do wykonywania prac geodezyjnych

Ostrołęka 15. 06. 2011
Jadwiga Bureczak
Kierownik Powiatowego Ośrodka
Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej

Stan aktualny na dzień 22.03.2011r.

GEODETA UPRAWNIANY
Upr. Nr 15351
WANDA BIEDRZYCKA
07-410 Ostrołęka, ul. Turłowska 11
tel. 760-22-56, 0660 042 528

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

mgr inż. Janusz Batalion
upr. nr UAN.II.7342-115/94

"Batalion" - Janusz Batalion 18-400 Łomża, Stara Łomża P/Sz, ul. Wiejska 56		
RYSUNEK	Projekt zagospodarowania terenu 1:1000	Rys. 24
OBIEKT	Sieć kanalizacji sanitarnej ciśnieniowej	
ADRES	Szafarczyska, Nasiadki, Kol. Lelis, Kol. Durlasy gm. Lelis	
PROJEKTANT	mgr inż. Janusz Batalion upr. proj. i kier. bud. w spec. sieci sanit. Łom.30/86 i UAN.II.7342-115/94	17.10.2011r