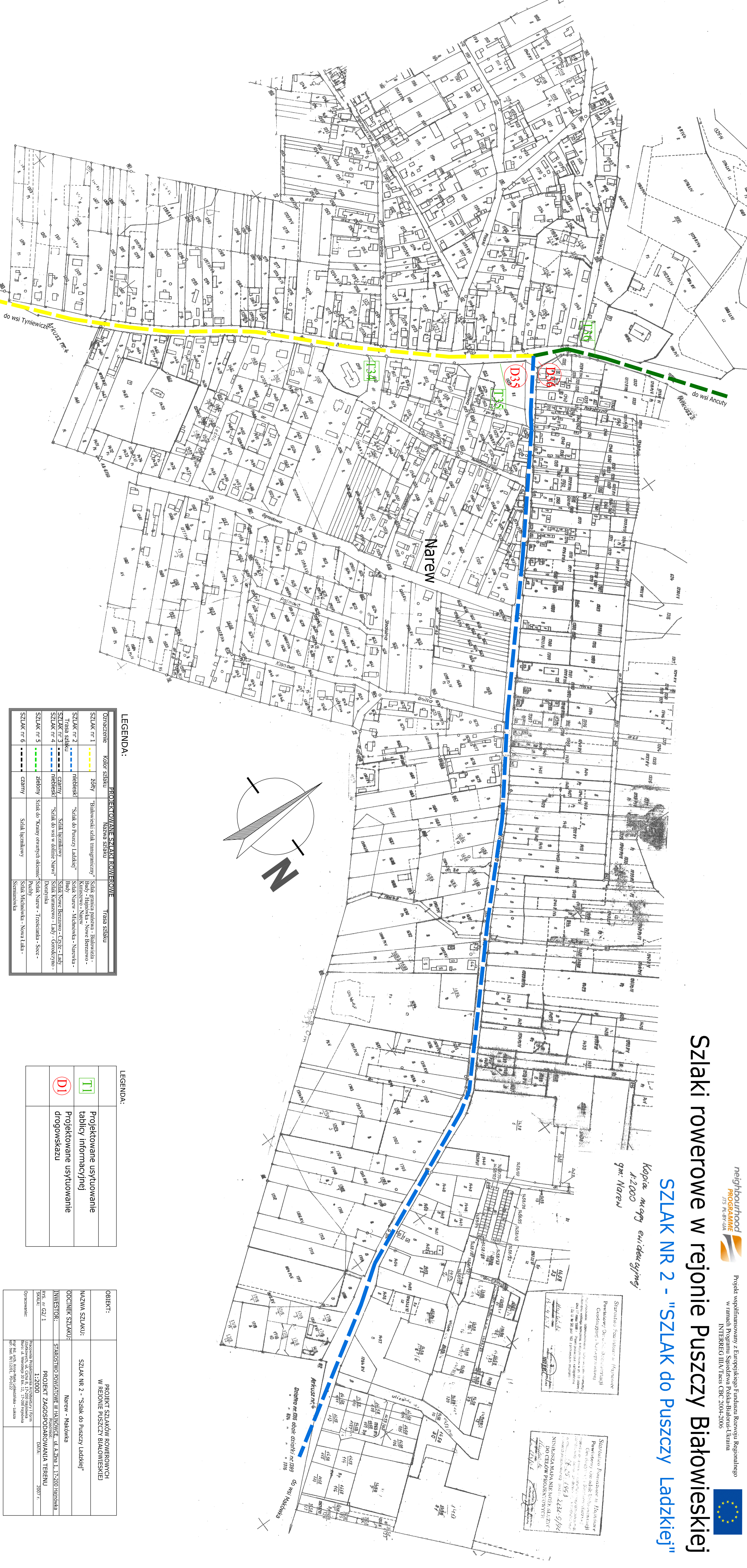




Szlaki rowerowe w rejonie Puszczy Białowieskiej

SZLAK NR 2 - "SZLAK DO PUSZCZY ŁADZKIEJ"

Kopia mapy cadastralnej
 1:2000
 gm. Narew



LEGENDA:

Oznaczenie	Kolor szlaku	PROJEKTOWANE SZLAKI ROWEROWE	Nazwa szlaku	Trasa szlaku
SZLAK nr 1	--- żółty	"Białowieski szlak transgraniczny"	Szlak granica państwa - Białowięża - Budy - Hajnówka - Nowe Berdowo - Kuraszewo - Narew	Szlak granica państwa - Białowięża - Budy - Hajnówka - Nowe Berdowo - Kuraszewo - Narew
SZLAK nr 2	--- niebieski	"Szlak do Puszczy Ładzkiej"	Szlak Narew - Michonka - Narwka - Budy	Szlak Narew - Michonka - Narwka - Budy
SZLAK nr 3	--- czarny	Szlak bezimienowy	Szlak Nowe Berdowo - Cz/22 - Łady	Szlak Nowe Berdowo - Cz/22 - Łady
SZLAK nr 4	--- niebieski	"Szlak do wsi w dolinie Narwi"	Szlak Kuraszewo - Łady - Grodzyno - Dornypiska	Szlak Kuraszewo - Łady - Grodzyno - Dornypiska
SZLAK nr 5	--- zielony	Szlak do "Kamny otwartych okien"	Szlak Narew - Trzaskanka - Socie - Pudy	Szlak Narew - Trzaskanka - Socie - Pudy
SZLAK nr 6	--- czarny	Szlak bezimienowy	Szlak Włocławka - Nowa Łuba - Siemiatówka	Szlak Włocławka - Nowa Łuba - Siemiatówka

LEGENDA:

T1	Projektowane użytkowanie tablicy informacyjnej
D1	Projektowane użytkowanie drogowskazu

OBIEKT:	PROJEKT SZLAKÓW ROWEROWYCH W REJONIE PUSZCZY BIAŁOWIESKIEJ
NAZWA SZLAKU:	SZLAK NR 2 - "Szlak do Puszczy Ładzkiej"
ODCINIEK SZLAKU:	Narew - Makówka
INWESTOR:	STAROSTWO POWIATOWE W HAJNÓWCE, ul. A. Zima 1, 17-200 Hajnówka
RYS. nr GZ/ 1	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU
SKALA:	DATA:
Opracowanie:	1:2000 2007 r.
	Pracownia Projektowania Architektury i Formy Przestrzennej, ul. G. Szmaj 16, 17-200 Hajnówka NIP: 631-000-0000, REGON: 141700000 KRS: 0000391201, PECE: 0000000000 NIP: 631-000-0000, REGON: 141700000 KRS: 0000391201, PECE: 0000000000

Starostwo Powiatowe w Hajnówce
 Powiatowy Urząd Statystyczny
 Główny Urząd Geodezyjno-Kartograficzny
 15.4.2007

Starostwo Powiatowe w Hajnówce
 Powiatowy Urząd Statystyczny
 Główny Urząd Geodezyjno-Kartograficzny
 15.4.2007
 NINIEJSZA MAPA JEST SIŁKĄ SZLAK DO CELÓW PROJEKTOWYCH