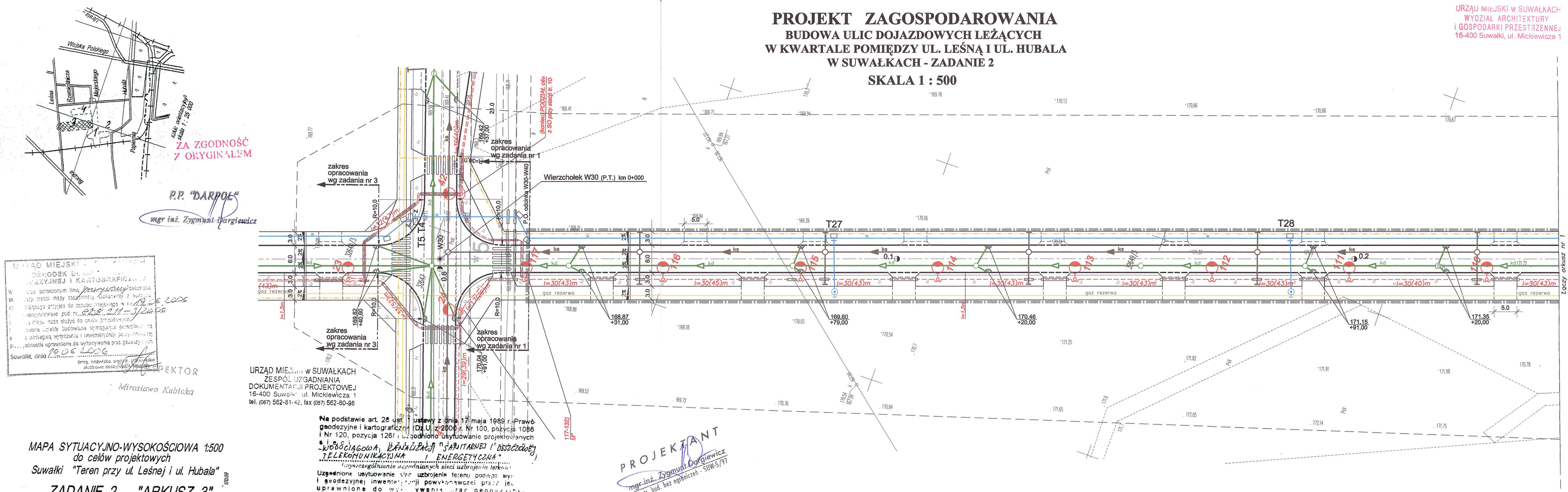


PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA
BUDOWA ULIC DOJAZDOWYCH LEŻĄCYCH
W KWARTALE POMIĘDZY UL. LEŚNĄ I UL. HUBALĄ
W SUWAŁKACH - ZADANIE 2
SKALA 1 : 500

URZĄD MIEJSKI W SUWAŁKACH
WYDZIAŁ ARCHITEKTURY
I GOSPODARKI PRZESTRZENNEJ
16-400 Suwałki, ul. Mickiewicza 1



URZĄD MIEJSKI W SUWAŁKACH
DOKUMENTACJA PROJEKTOWA
W tym: 1. Mapa sytuacyjno-wysokościowa 1:500 do celów projektowych Suwałki "Teren przy ul. Leśnej i ul. Hubala" 2. ZADANIE 2 "ARKUSZ 3" 3. Mapa aktualna na dzień 2006.05.10. Suwałki dn. 2006.05.25.

MAPA SYTUACYJNO-WYSOKOŚCIOWA 1:500
do celów projektowych
Suwałki "Teren przy ul. Leśnej i ul. Hubala"

L.k.s.rob: 21/2006 KERG: 828-79/2006
arkusze map: 215.341, 2041, 2042, 2043, 2044, 2522 i 2524.
215.342, 1611, 1613, 1631, 1633, 2111, 2112, 2113, 2114 i 212.

Usługi Geodezyjne Stanisław Essel
16-400 Suwałki ul. Poca 8/37

Geodeta Uprawniony
Upr. Nr 8149
Stanisław Essel
16-400 Suwałki, ul. Poca 8/37
tel. (0 87) 565 83 15; 0 601 392 095

URZĄD MIEJSKI W SUWAŁKACH
ZESPÓŁ UZGADNIANIA
DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ
16-400 Suwałki ul. Mickiewicza 1
tel. (087) 562-81-42, fax (087) 562-80-98

Na podstawie art. 28 ust. 1 ustawy z dnia 12 maja 1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz.U. z 2000 r. Nr 100, pozycja 1086 i Nr 120, pozycja 1261) uzgodniono usytuowanie projektowanych sieci wodociągowej, kanalizacyjnej, sanitarnej, deszczowej, telekomunikacyjnej i energetycznej.

Uzgodnione usytuowanie sieci uzbrojenia terenu podlega wy- i geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej przez jej uprawnione do wykonywania prac geodezyjnych. W razie niezgodności z tym, projektant jest zobowiązany do zmiany projektu. Wszelkie zmiany projektu muszą być uzgodnione z właściwym organem administracji. Projektant nie odpowiada za niezgodność projektu z rzeczywistością. Uzgodnione usytuowanie sieci uzbrojenia terenu zachowuje ważność przez 3 lata od dnia wydania opinii w sprawie uzgodnienia. W przypadku, o którym mowa w art. 28 ust. 1 ustawy z dnia 12 maja 1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne, projektant jest zobowiązany do aktualizacji projektu. Uzgodnienie traci ważność z dniem 2 kwietnia 2001 r. W sprawie geodezyjnej ewidencji sieci uzbrojenia terenu oraz zespołów uzgadniania dokumentacji projektowej (Dz.U. nr 38, pozycja 455)

GR.7442-231/2006
(tytuł, opinia)
Suwałki, 9.11.2006
(miejscowość i data)

mgr inż. Elżbieta Czechanowicz
wiodniczą Miejskiego Zespołu
Uzgadniania Dokumentacji Projektowej

PROJEKTANT
mgr inż. Zygmunt Dargiewicz
Konstr. bud. bez ograniczeń - SUW-5/97

LEGENDA

- linia rozgraniczająca - zakres opracowania
- istniejąca sieć wodociągowa
- istniejąca kanalizacja deszczowa
- istniejąca kanalizacja sanitarna
- istniejące kable energetyczne średniego napięcia
- istniejące kable energetyczne niskiego napięcia
- istniejąca kanalizacja telefoniczna
- kable energetyczne niskiego napięcia do przełożenia
- drzewa do wycinki
- nr gośd. działki
- projektowana kanalizacja sanitarna
- projektowana kanalizacja deszczowa
- projektowana sieć wodociągowa
- projektowane hydranty p.poż.
- projektowana linia kablowa nN - 0,4kV
- projektowana linia kablowa 0,4kV - oświetleniowa
- projektowana linia kablowa SN - 20kV
- rezerwa terenu na sieć telekomunikacyjną
- rezerwa terenu na sieć gazową
- jezdnia z betonu asfaltowego
- miejsca postojowe z kostki brukowej betonowej gr. 8 cm
- ciągi pieszo-rowerowe z kostki brukowej betonowej gr.6 cm
- opaska z płyt betonowych 5x35x35
- wjazdy bramowe z kostki brukowej betonowej gr.8 cm
- zieleni drogowa

PRACOWNIA PROJEKTOWA „DARPOL” Gawrych Ruda 86 16-402 Suwałki tel/fax 5639120			
Objekt i adres	Budowa ulic dojazdowych leżących w kwartale pomiędzy ul. Leśną i ul. Hubalą w Suwałkach - Zadanie 2		Data: 09.2006r. Nr rys. 2/3
Tytuł opracowania	Projekt zagospodarowania		Skala: 1 : 500
Zespół	Imię i nazwisko	Nr upr.	Podpis
Projektant	mgr inż. Zygmunt Dargiewicz	SUW-5/97	
Sprawdzający	mgr inż. Marek Otrócki	SUW-81/94	
Projektant	mgr inż. Andrzej Urbanowicz	SUW-1/96	
Sprawdzający	mgr inż. Dorota Bazylewicz	PDL/0075/PWOS/05	
Projektant	mgr inż. Stefan Bolewski	SUW 42/89	
Sprawdzający	inż. Lechosław Wierzbicki	96/G/75	