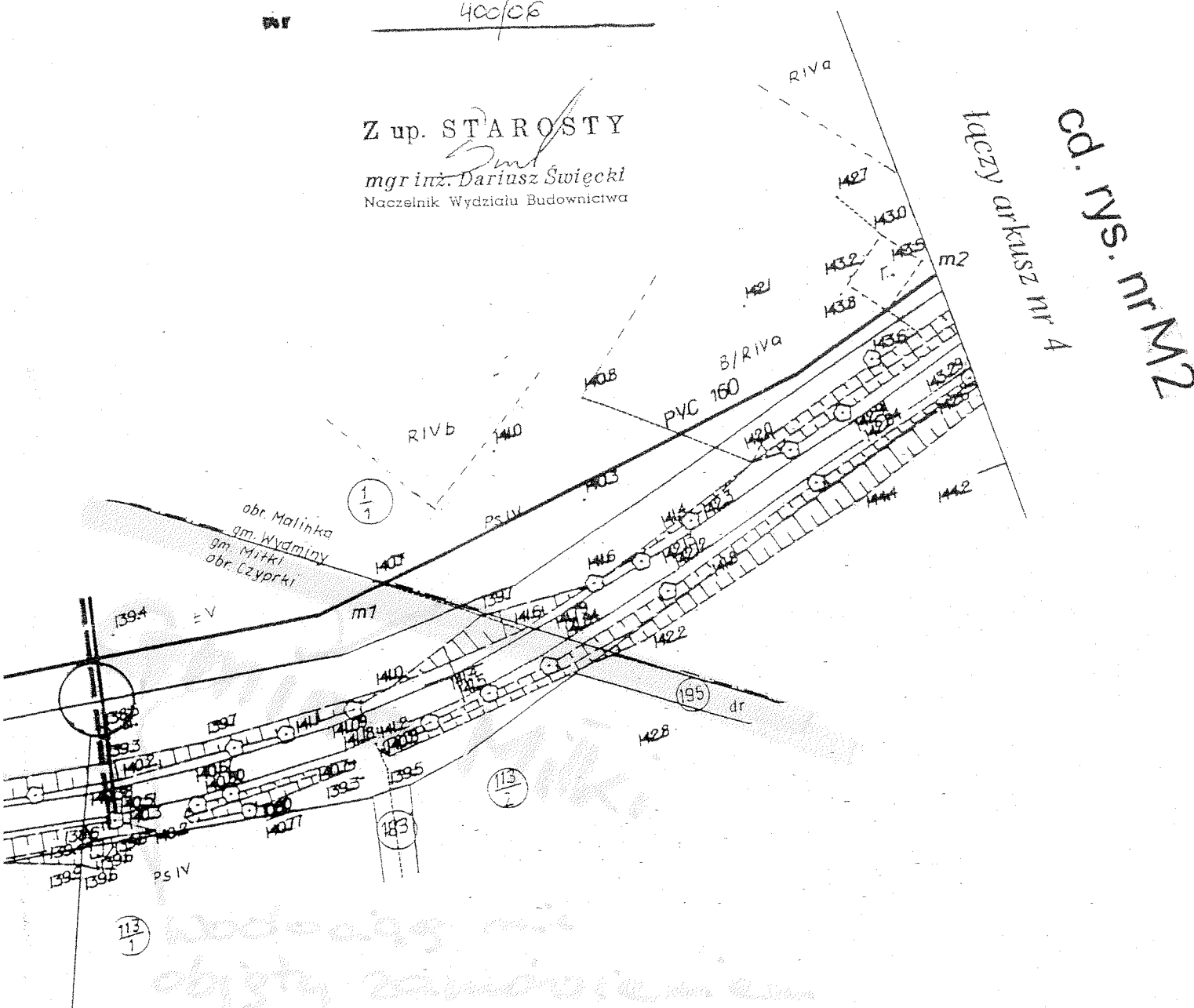


P L A N
ZATWIERDZONY DECYZJĄ

ZNAK: WB.7351-W-65/06
 z dnia 05-09-2006
 nr 400/06

Z up. STAROSTY

mgr inż. Dariusz Święcki
Naczelnik Wydziału Budownictwa

OBIEKT: TRASA PAMRY - MALINKA - CZYPRKI

odcinek: Malinka - Czyprki gm. Miłki

Mapa sytuacyjno-wysokościowa do celów projektowych.

skala 1:1000

ARKUSZE MAPY ZASADNICZEJ NR: 224.124.211, 213

Niniejszą mapę sporządzono w Przedsiębiorstwie Usług-Geodezyjno-Kartograficznych w Giżycku s.c. ul.1-go Maja 14 11-500 Giżycko tel/fax. 087-4283146-na podstawie materiałów archiwalnych i pomiaru uzupełniającego z 2004r.

Lks.rob. 2187/1695

Mapa aktualna na dzień: 08.08.2004r.

Nr. KERG 988-71/2004

Kierownik roboty

mgr inż. Mieczysław Kozłowski
 GEODETA UPRAWNIANY
 Upr. Nr 8091 wydana przez Ministra
 Gospodarki Przestrzennej i Budown.
 ul. Kosciuszki 4/4
 11-500 GIŻYCKO

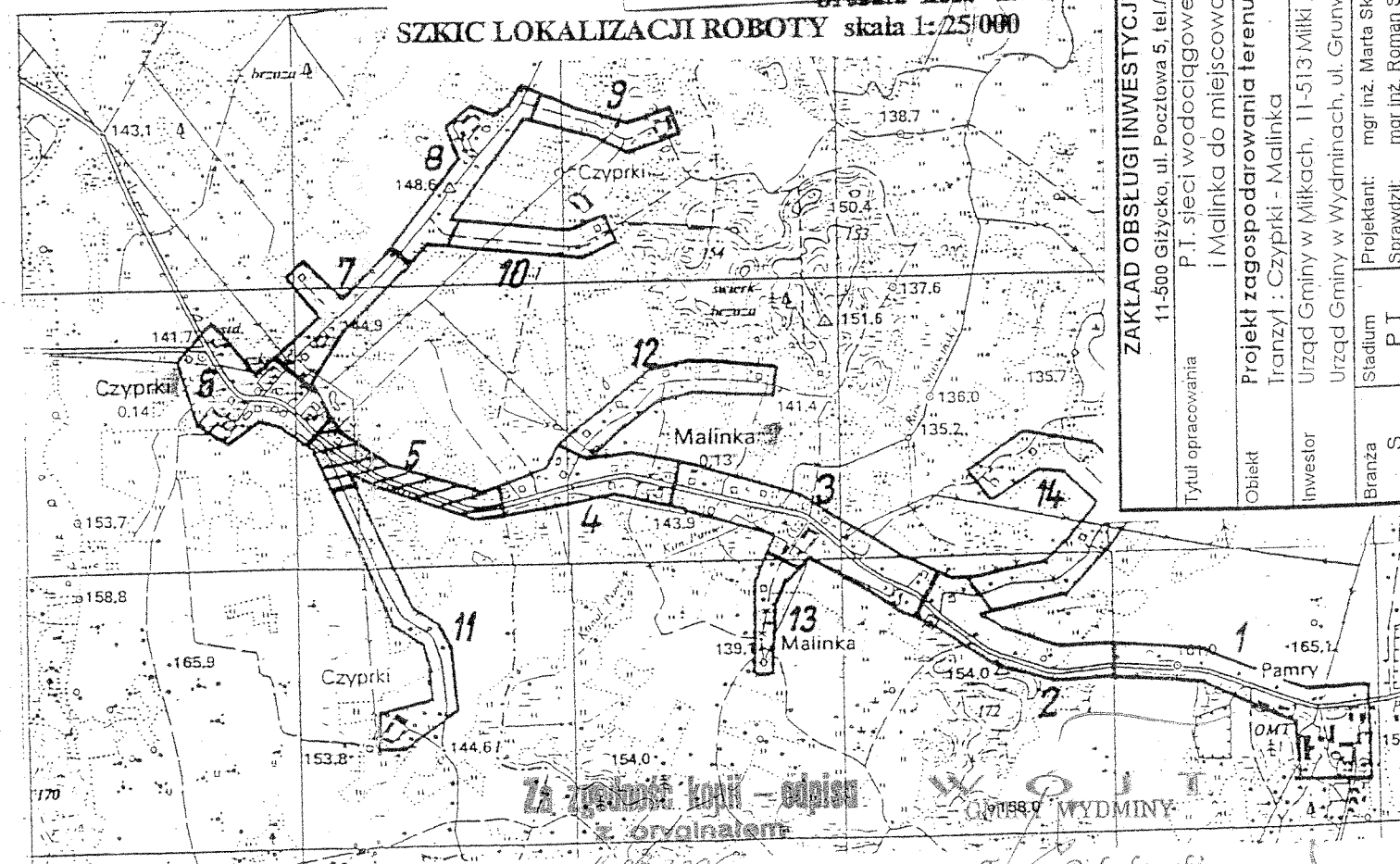
Kierownik PUGK s.c w Giżycku
Andrzej Igras

Z up. STAROSTY

mgr inż. Wanda Łajawska
INSPEKTOR
w Wydziale Geodezji i Gospod. Gruntami
Upr. Nr 5538, zakres 1 i 2

STAROSTA GIŻYCKI
 KONTROLA DOKUMENTÓW GEODEZYJNYCH
 Na podstawie dokumentacji inżynierskiej i planów sytuacyjnych
 oraz map zasadniczych, wykonanych z podziałem 1:1000
 i z uwzględnieniem danych z pomiarów terenowych
 Niniejszą mapę, jako mapę sytuacyjno-wysokościową do celów projektowych
 Projektanta, uwzględniającą wymagania techniczne, nie budujące
 podlegającą weryfikacji i ewaluacji, uwzględniającą dane geodezyjne
 i pomiarowe, uwzględniającą dane geodezyjne i pomiarowe
 27 SIE. 2004 PODINSPEKTOR
 (podpis) (data)

SZKIC LOKALIZACJI ROBOTY skala 1:25/000



Tytuł opracowania	ZAKŁAD OBSŁUGI INWESTYCJI "KOMPLEX-BUD"			
	11-500 Giżycko, ul. Pocztowa 5, tel/fax. (0 87) 428 50 13			
	P.T. sieci wodociągowej z miejscowości Czyprki i Malinka do miejscowości Pamry			
	Projekt zagospodarowania terenu			
Obiekt	Tranzyl : Czyprki - Malinka			
Inwestor	Urząd Gminy w Miłkach, 11-513 Miłki, ul. Mazurska 2			
Branża	Urząd Gminy w Wydminach, ul. Grunwaldzka 74			
S	Projektant:	mgr inż. Marta Skarżynska-Stanczyk		
	Sprawdził:	mgr inż. Roman Stanczyk		
		Nr rys.	M 1	
		Skala	1:1000	
		Data	10.2004	

Za zgodność kopii - odpis
z oryginałem

data 14.09.2006 podpis

mgr Tomasz Pieluchowski