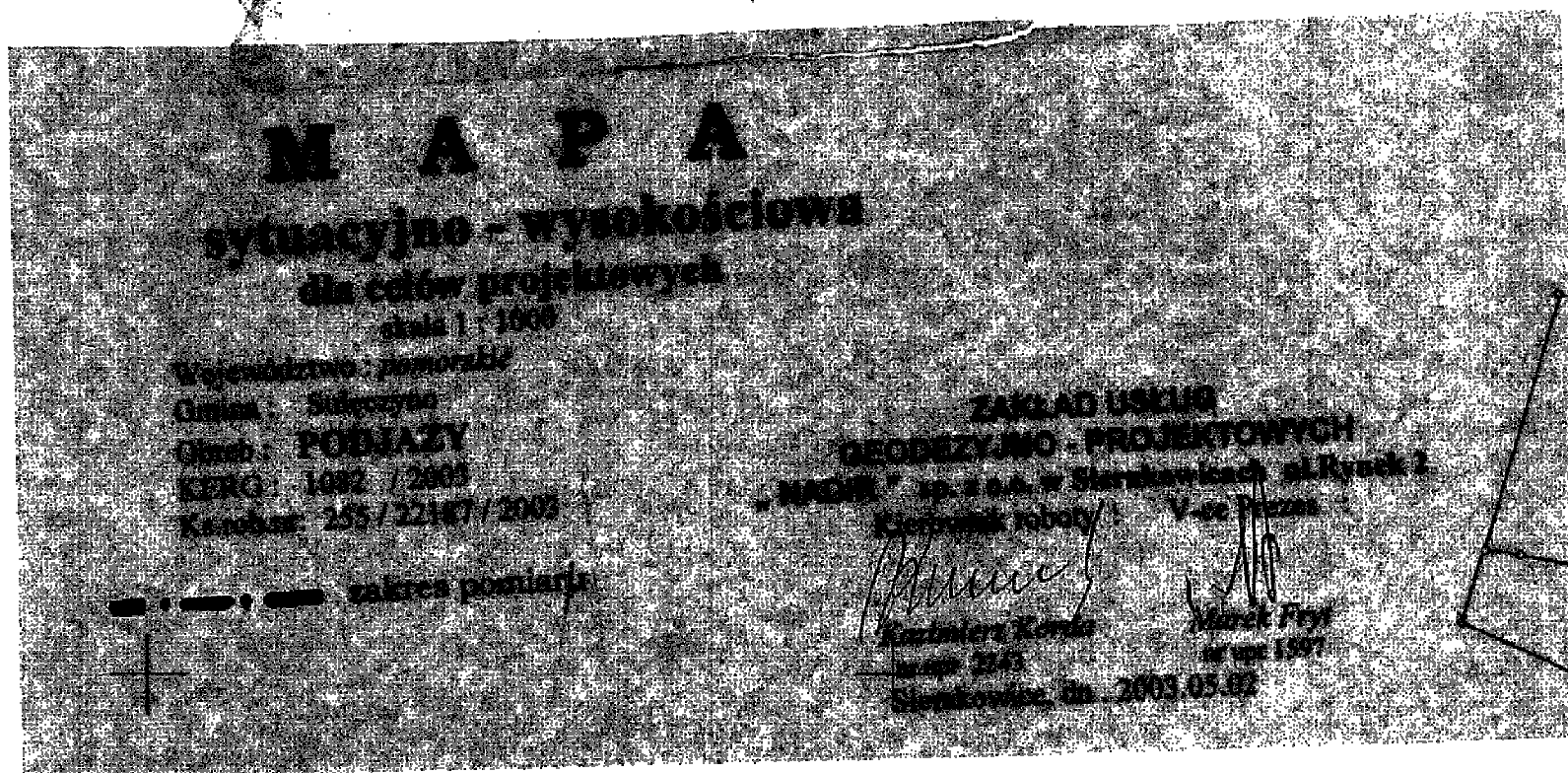
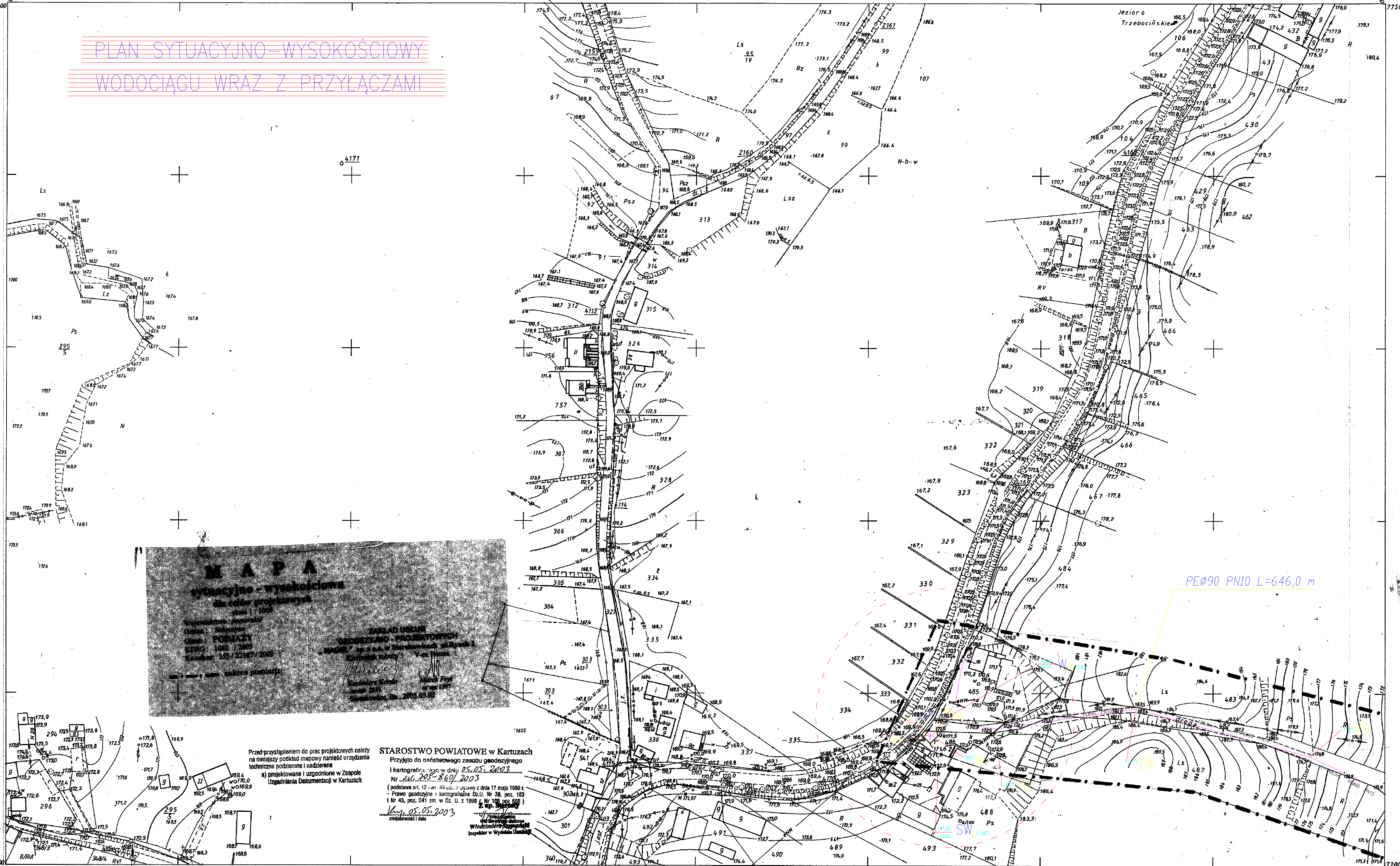


# PLAN SYTUACYJNO-WYSOKOŚCIOWY WODOCIĄGU WRAZ Z PRZYŁĄCZAMI



Przed przystąpieniem do prac projektowych należy na niniejszy podkład mapowy nanieść urządzenia techniczne podziemne i nadziemne  
a) projektowane i uzgodnione w Zespole Uzgodniania Dokumentacji w Kartuzach

STAROSTWO POWIATOWE w Kartuzach  
Przyjęto do państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego w dniu 25.02.2003  
Nr. 244.203-869/2003  
(podstawa art. 12 i art. 49 ustawy z dnia 17 maja 1988 r. - Prawo geodezyjne i kartograficzne Dz.U. Nr 38, poz. 163 i Nr 43, poz. 241 zm. w Dz. U. z 1998 r. Nr 106, poz. 668)  
Zm. 05.05.2003  
miejscowość i data  
Inspektor w Wydziale Geodezji

## MAPA SYTUACYJNO-WYSOKOŚCIOWA

Założona w 1996r. przez  
OKRĘGOWE PRZEDSIĘBIORSTWO GEODEZYJNO-KARTOGRAFICZNE  
w GDAŃSKU Spółka z o.o.

Kierownik Prac Polowych

mgr inż. S. W. Hosiński

Kierownik Prac Kameratechnicznych

mgr inż. M. Kyszał

Dyrektor Zakładu

mgr inż. Z. Rytkiewicz

Gm. SULECZYNO  
1. Obr. Podjazdy

PEØ90 PN10 L=646,0 m

324.211.114  
1:1000

KAMBOU MARIUSZ MYŚKA			
TEMAT:	Wodociąg przesyłowy rozdzielczy Podjazdy-Amalka wraz z modernizacją stacji uzdatniania wody w Wilejnej	SKALA:	1:1000
OPRACOWAŁ:	mgr inż. MARIUSZ MYŚKA	NR UPRAWNIENI:	247/04/09
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. MARIUSZ MYŚKA	NR UPRAWNIENI:	247/04/09
NAZWA KRSOWA:	PLAN SYTUACYJNO-WYSOKOŚCIOWY WODOCIĄGU PODJAZDY-AMALKA	DATA:	2003
		Rys. Nr:	9