

gm. Gorzkowice woj. piot.

MIEJSCOWY PLAN ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEG trasy gazociągu wysokoprężnego Piotrków Trybunalski - Bobr na obszarze miasta i gminy KAMIENSK

RYSUNEK PLANU

SKALA 1 : 2000

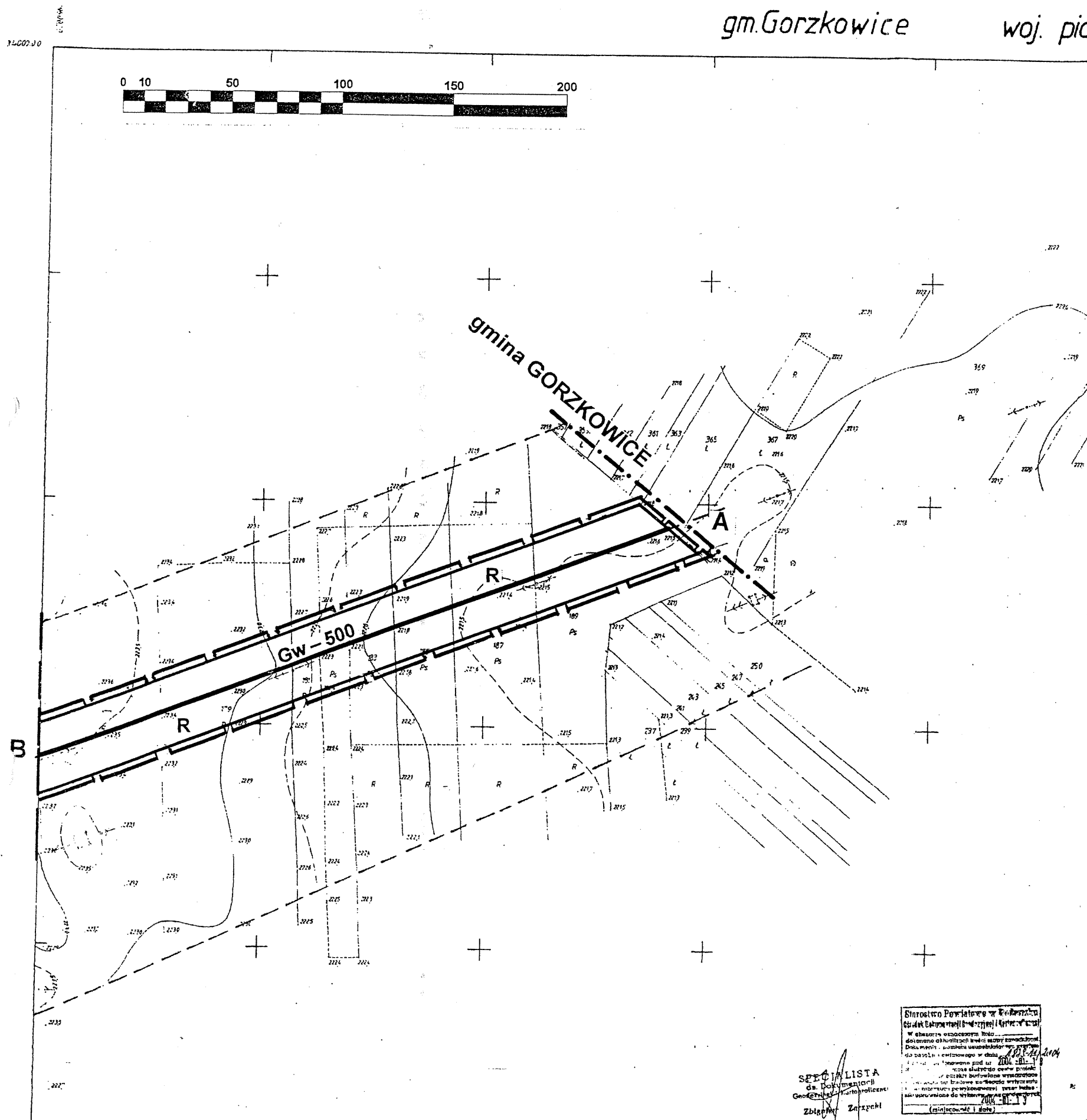
OZNACZENIA

	granica gminy
	granica obszaru objętego planem
	granica terenu zamkniętego
	linia rozgraniczająca
	linia wyznaczająca trasę gazociągu wysokoprężnego
	KDP teren drogi powiatowej
	R teren użytków rolnych

OZNACZENIA INFORMACYJNE

	zasięg pomiarów geodezyjnych
--	------------------------------

A - B, B - C... oznaczenie kolejnych odcinków gazociągu



RYSUNEK PLANU STANOWI ZAŁĄCZNIK GRA
DO UCHWAŁY RADY MIEJSKIEJ w KAMIENSKU
NR Z DNIA

AD URBI BIURO PROJEKTOWE
URBANISTYCZNO-ARCHITEKTONICZNE
W CZĘSTOCHOWIE

projektant:
mgr inż. arch. Anna Hermańska

PRZEWODNICZĄCY
RADY MIEJSKIEJ
w Kamieńsku
Jan Błomowski

RYS. NR 1

MAPA SYTUACYJNO-WYSOKOŚCIOWA
z geodezyjną inwentaryzacją urządzeń podziemnych
Założona w 1998 r. przez:
ZAKŁAD USŁUG GEODEZYJNO-KARTOGRAFICZNYCH
w PADOŃSKU

Sm Kamieńsk woj. piatrkowskie
obwód Gorzędów

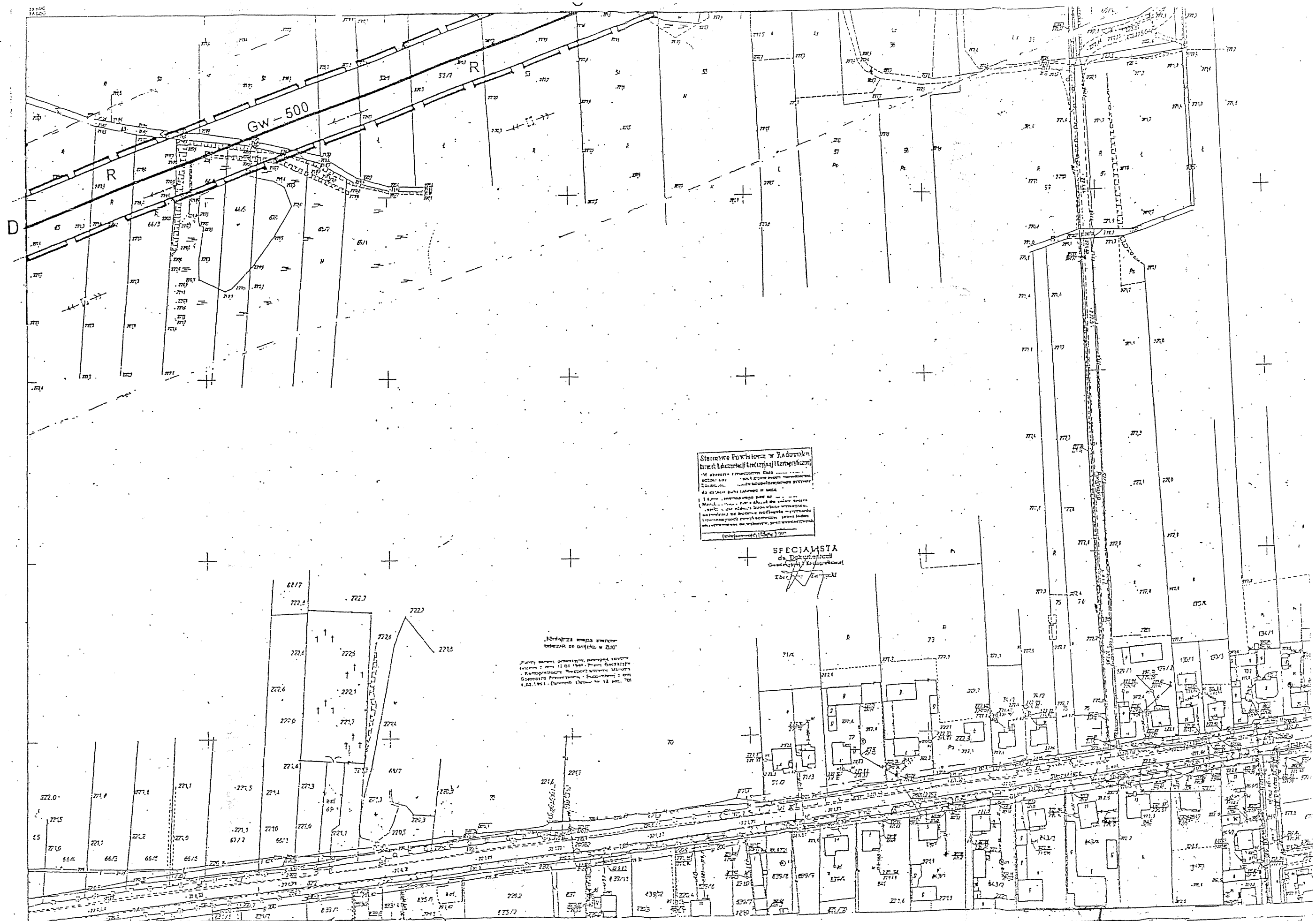
MAPA SYTUACYJNO-WYSOKOŚCIOWA
skala 1:1000
służąca celom projektowym

1. Osnowa: układ państwowy 1965
2. Pionier: odwołania: Kronsztadt
3. Mapa aktualna na dzień 09.12.2003

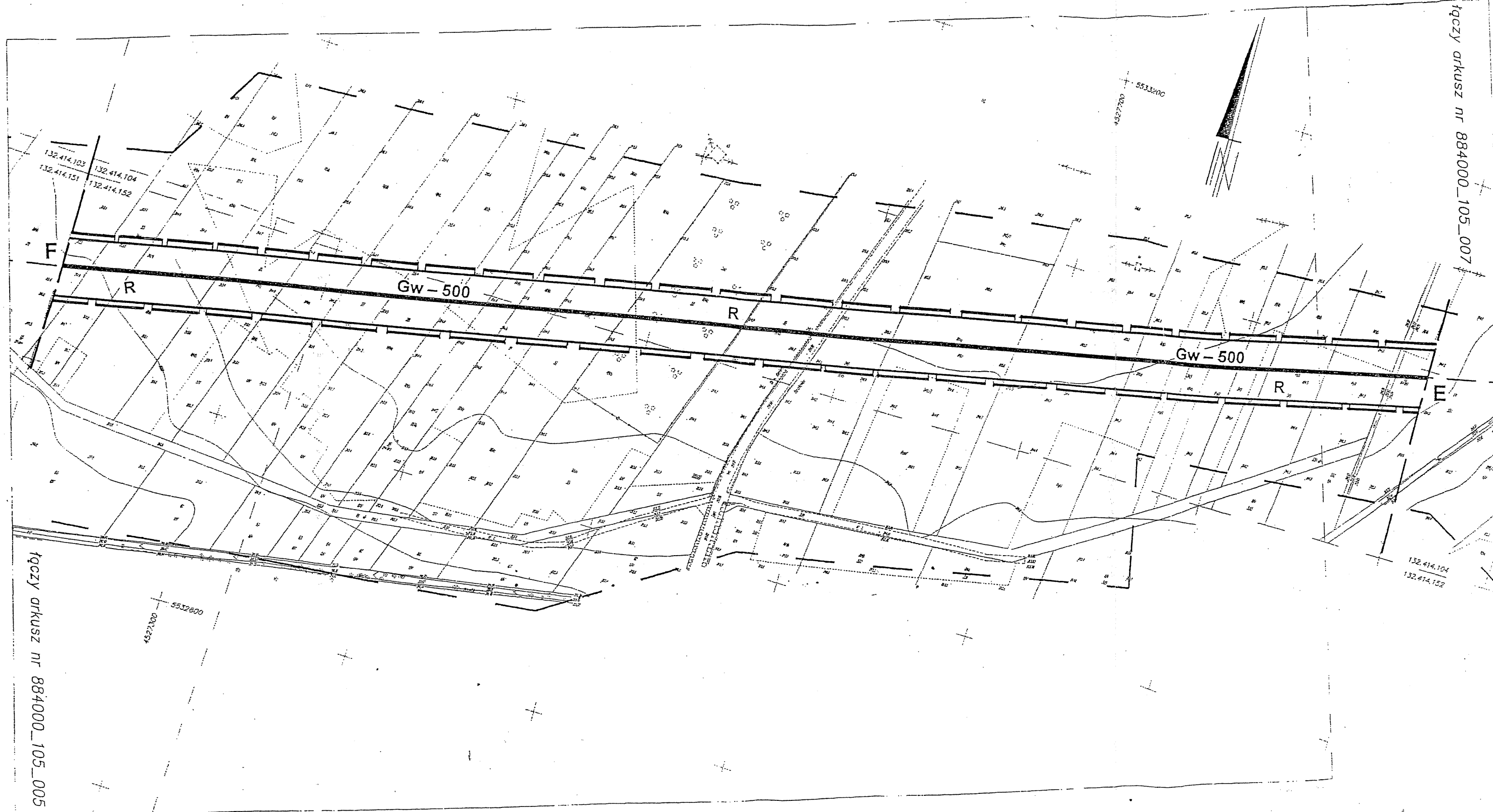
4. Proj. urządzenia podziemne
sprawdzone w ZUOP
07.06.2003 i 13.01.2004
5. — — — zakres aktualizacji
6. Wykonane w oparciu o składe 132 423.662
linowy pomiar przez:

PRZEWODNICZĄCY
RADY MIEJSKIEJ
w Kamieńsku
Jan Bartoszewski

RYS. NR 2



łączy arkusz nr 884000_105_007



łączy arkusz nr 884000_105_005

PRZEWODNICZĄCY
RADY MIEJSKIEJ
w Kamieńsku
Jan Barabaszewski

RYS. NR 5

Łączy arkusz nr 884000_105_008

132 414 151
132 414 153

132 414 152
132 414 154

4527300
5512800

Łączy arkusz nr 884000_105_006

The drawing shows a complex railway track layout. A central horizontal track is labeled 'Gw - 500'. To its left, a track is labeled 'R'. To its right, a track is labeled 'R'. Further right, a track is labeled 'R'. At the bottom right, a track is labeled 'F'. The drawing includes various lines, curves, and points, indicating a detailed engineering plan. A north arrow is located in the upper right quadrant. The drawing is divided into two sections by a vertical line, with the left section labeled 'Łączy arkusz nr 884000_105_008' and the right section labeled 'Łączy arkusz nr 884000_105_006'. Coordinates are provided at the bottom: 4527300 and 5512800.

4527300 +
5532800
006

Jan Baroszewski

RYS. NR 6