

POWIAT: Pałeczno  
GMINA: Siemkowice  
OBJEKT: SIEMKOWICE  
ARKUSZ NR 10

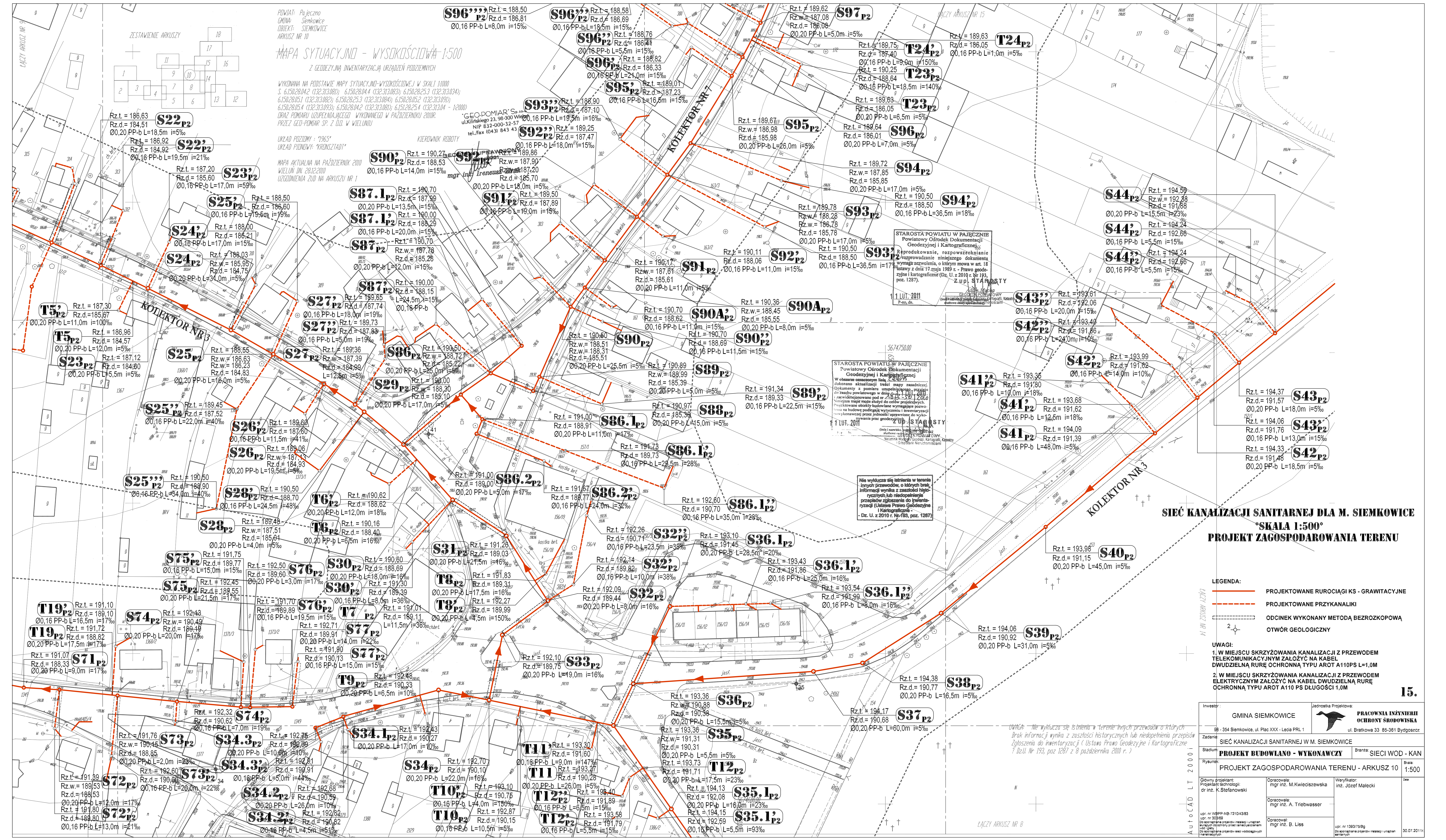
**MAPA SYTUACYJNO - WYSOKOŚCIOWA 1:500**  
Z GEODEZYJNĄ INWENTYRYZACJĄ URZĄDZEŃ PODZIEMNYCH

WYKONANA NA PODSTAWIE MAPY SYTUACYJNO-WYSOKOŚCIOWEJ W SKALI 1:1000  
S. 615028042 (132.313.081), 615028044 (132.313.083), 615028253 (132.313.034),  
615028051 (132.313.082), 615028253 (132.313.084), 615028052 (132.313.091),  
615028054 (132.313.093), 615028042 (132.313.081), 615028254 (132.313.04 - 12000)  
DŁAŻ POMIARU UZUPELNIĄJĄCEGO WYKONANEGO W PAŹDZIERNIKU 2010R  
PRZECZ GEO-POMIAR SP. Z O.O. W WIELUNIU

UKŁAD POZIOMY: '1965'  
UKŁAD PODŁOŻY: 'KRONSTADT'

MAPA AKTUALNA NA PAŹDZIERNIK 2010  
WIELUN I.M. 2012.2010  
UZGODNIENIA ZUD NA ARKUSZU NR 1

KIEROWNIK ROBÓT  
mgr inż. Ireneusz



**SIĘĆ KANALIZACJI SANITARNEJ DLA M. SIEMKOWICE**  
**\*SKALA 1:500\***  
**PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU**

- LEGENDA:**
- PROJEKTOWANE RUROCIĄGI KS - GRAWITYCZNE
  - PROJEKTOWANE PRZYKANALIKI
  - ODCINEK WYKONANY METODĄ BEZROZKOPOWĄ
  - OTWÓR GEOLOGICZNY

**UWAGI:**  
1. W MIEJSCU SKRZYŻOWANIA KANALIZACJI Z PRZEWODEM TELEKOMUNIKACYJNYM ZAŁOŻYĆ NA KABEL DWUDZIELNĄ RURĘ OCHRONNĄ TYPU AR0T A110PS L=1,0M  
2. W MIEJSCU SKRZYŻOWANIA KANALIZACJI Z PRZEWODEM ELEKTRYCZNYM ZAŁOŻYĆ NA KABEL DWUDZIELNĄ RURĘ OCHRONNĄ TYPU AR0T A110 PS DŁUGOŚCI 1,0M

Investor:	GMINA SIEMKOWICE	Jednostka Projektowa:	PRACOWNIA INŻYNIERII OCHRONY ŚRODOWISKA
Adres:	98-354 Siemkowice, ul. Plac XXX - Lechia PRL 1	Adres:	ul. Bratkowa 33 85-361 Bydgoszcz
Zadanie:	SIĘĆ KANALIZACJI SANITARNEJ W M. SIEMKOWICE		
Stadium:	PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY	Bransz:	SIĘCI WOD - KAN
Rysunek:	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU - ARKUSZ 10		
Główny projektant: Projektant technologiczny: inż. K. Stefanowski	Opracował: mgr inż. M. Kwieciszewska	Weryfikator: inż. Józef Malecki	
Opracował: mgr inż. A. Tniebwasser	Opracował: mgr inż. B. Liss		
upr. nr 30899 Do sporządzenia projektu inżynierskiego upr. nr 1363/15/8g Do sporządzenia projektu inżynierskiego upr. nr 1363/15/8g	upr. nr 1363/15/8g Do sporządzenia projektu inżynierskiego upr. nr 1363/15/8g	upr. nr 1363/15/8g Do sporządzenia projektu inżynierskiego upr. nr 1363/15/8g	30.07.2011r.