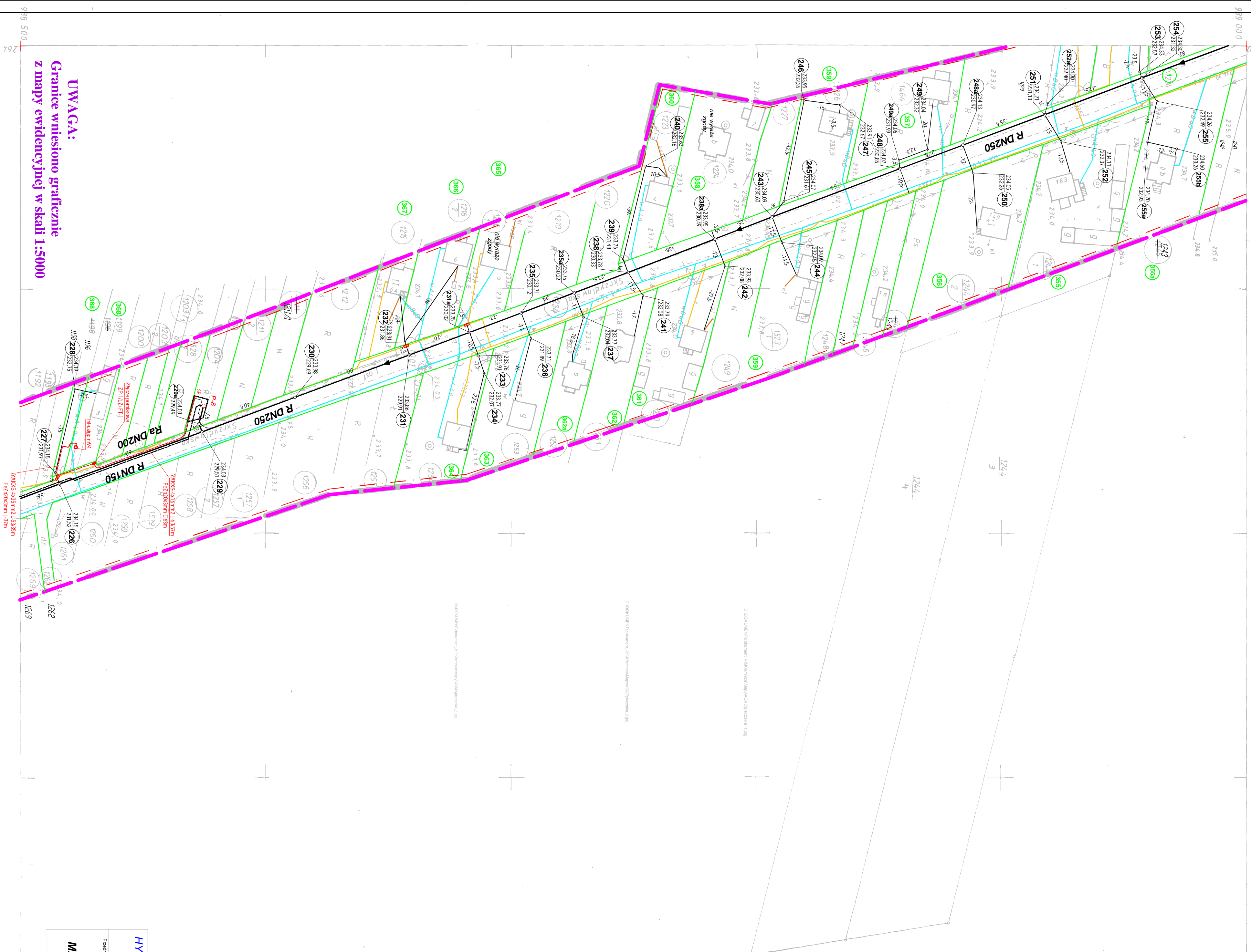


Gm. KŁOMNIC



**UWAGA:**  
Granice wniesiono graficznie  
z mapy ewidencyjnej w skali 1:5000














512.312.061  
1:1000

GEODETA UPRAWNIONY  
**Marian Gorysz**  
 Nr upraw. 15376

**MAPA ZASADNICZA**  
ZAGŁOŻONA W R. 1993 PRZEZ  
GEODETÓW UPRAWNIONYCH  
MGR INŻ. ANTONIEGO MOREŁOWSKIEGO I LEŚKZA JAMASĄ

<b>HYDRO-SIEĆ S.C.</b> ul. Żwirki i Giegi 47A 05-090 Piekoszów		Nazwa i adres odbiorcy (zamawiacz) <b>Projekt techniczny kanalizacji sanitarnej          w miejscowości Ruda Słomna, gmina Żelazna i          Ruda Słomna</b>	
Przedmiot zamówienia <b>MAPA UZBROJENIA</b>	Rodzaj SEKCJA 0000	Rodzaj DLA PRZEMYSŁU	Data 2006
Wykonawca Związek Międzygminny "Ruda Słomna"	Rodzaj umowy Złoty dług	Rodzaj umowy Złoty dług	Data 2006
Data 1-10-2000	Termin 15 dni	Termin 15 dni	Data 2006
Wzrost 512,312,061		Wzrost 512,312,061	

## LEGENDA

- |   |  |
|---|--|
|  | Granica opracowania  |
|  | Numer oświadczenia użytkownika<br>Projektowana kanalizacja sanitarna |
|  | Projektowane rurociągi łączące                                       |
|  | Projektowana pompuśnia ścieków                                       |
|  | Zabezpieczenie rurociągu rurami ochronnymi                           |
|  | Przewidywane, zaśnieżone wyciszenie przykanałki do studni            |
|  | Rzędna terenu  |
|  | Rzędna wydłuu  |
|  |  |
|  | Istniejąca sieć wodociągowa  |
|  | Istniejąca sieć energii/ciepła podziemna                             |
|  | Istniejąca sieć telekomunikacyjna podziemna                          |
|  | Istniejąca kanalizacja deszczowa, sanitarna                          |

**UWAGA:**

1. Nie wyklucza się istnienia niezainwentaryzowanego uzbrojenia podziemnego.
2. Roboty ziemne poprzedzić przekopami kontrolnymi.
3. Budynki nie posiadające podłączenia oznaczają brak zgod właścicieli działek.

Nakładki tematyczne	
Sy tuacji powiezi niowej	S + W + U
Rzeźby terenu	
Uzbrojenia terenu	
Osnowy geodez yj ng	G