

MAPA SYTUACYJNO - WYSOKOŚCIOWA
Do celów projektowych
1:1000

Miasto: Nowa Sól
Ul. Staszica - Chałubińskiego

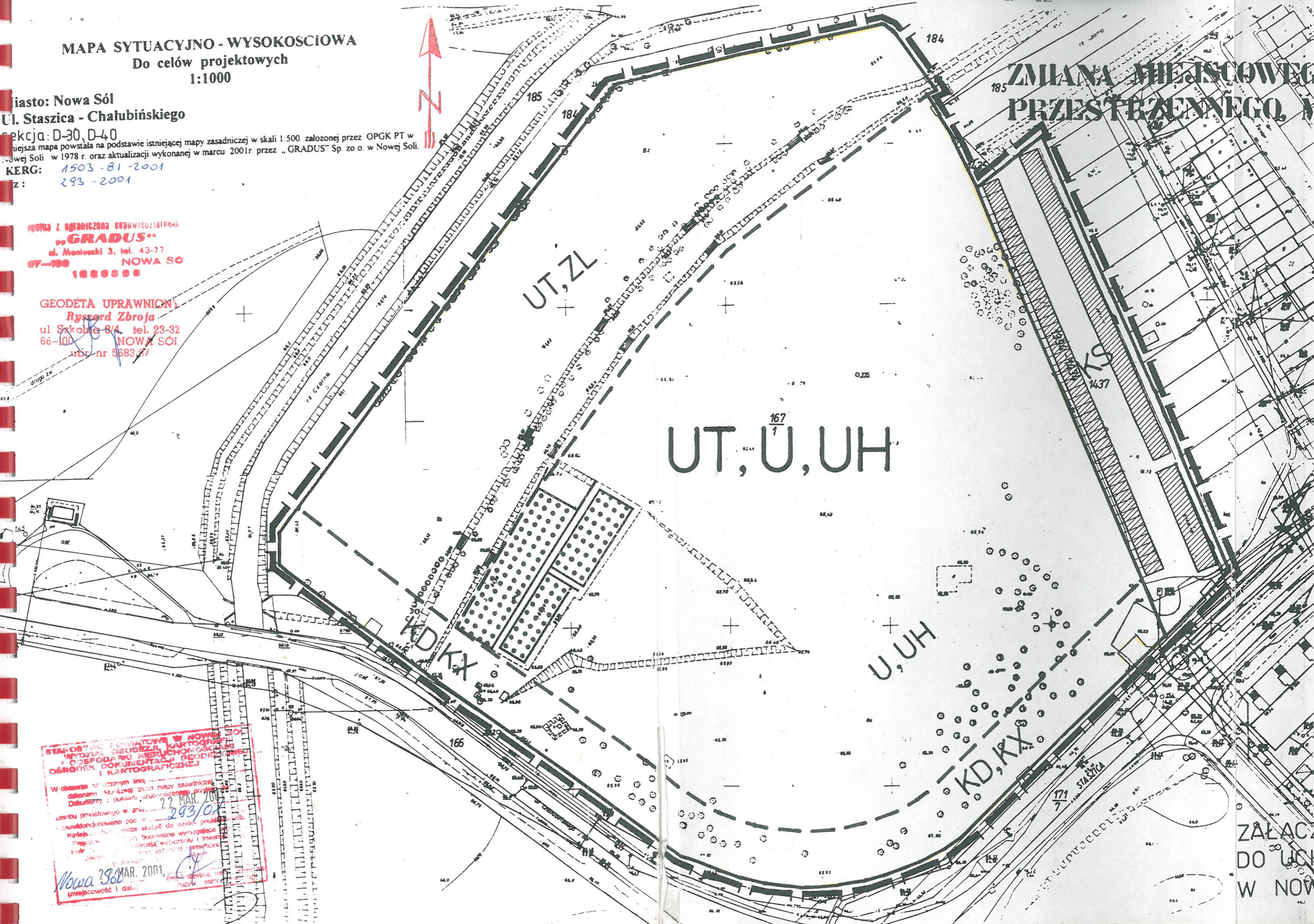
sekcja: D-30, D-40
Mapa powstała na podstawie istniejącej mapy zasadniczej w skali 1:500 założonej przez OPGK PT w Nowej Soli w 1978 r. oraz aktualizacji wykonanej w marcu 2001r. przez „GRADUS” Sp. zo o. w Nowej Soli.

KERG: 1503-81-2001
Z: 293-2001

WYDZIAŁ GEODEZJI I KARTOGRAFII
„GRADUS”
ul. Moniuszki 3, tel. 43-77
07-100 NOWA SÓL
1000000

GEODĘTA UPRAWNIONY
Ryszard Zbroja
ul. Szkolna 8/4, tel. 23-32
66-100 NOWA SÓL
ul. nr 5683/7

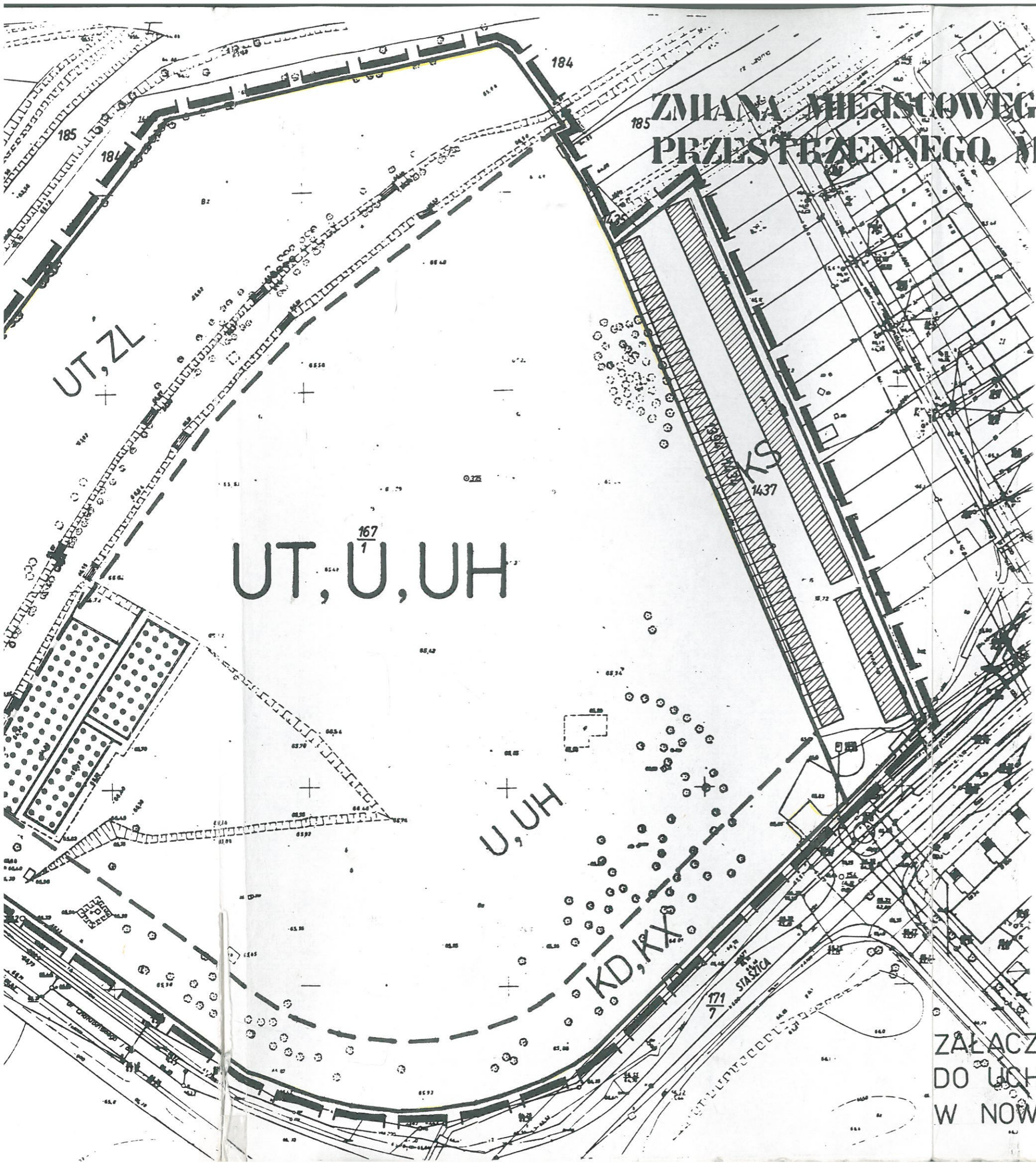
ZMIANA Miejscowego PRZESTRZENNEGO



STANOWISKO FORMATORA W NOWEJ SOLI
WYDZIAŁ GEODEZJI I KARTOGRAFII
I OŚRODEK DOKUMENTACJI GEODEZJICZNEJ I KARTOGRAFICZNEJ
W obszarze oznaczonym linią...
datowano...
22 MAR. 2001
293/01
Nowa Sól 23 MAR. 2001

ZALĄCZNIK
DO UCHWAŁY
W NOWEJ SOLI

ZMIANA MIEJSCOWEGO PLANU ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO MIASTA NOWA SÓL



LEGENDA

-  GRANICE OPRACOWANIA ZMIANY PLANU.
-  OBOWIAZUJĄCA LINIA ROZGRANICZAJĄCA TERENY O RÓŻNYCH FUNKCJACH.
-  POSTULOWANA LINIA ROZGRANICZAJĄCA TERENY O RÓŻNYCH FUNKCJACH.
-  TEREN PRZEZNACZONY POD BUDOWĘ OBIEKTÓW O FUNKCJACH: REKREACYJNEJ, TURYSTYCZNEJ ORAZ USŁUGOWO-HANDLOWEJ WRAZ Z OBIEKTAMI I URZĄDZENIAMI PRZYNALEŻNYMI.
-  TEREN USŁUG REKREACYJNYCH I TURYSTYCZNYCH Z ZIELENIĄ TOWARZYSZĄCĄ, DOJAZDAMI, DOJŚCIAMI PIESZYM I PRZYŁĄCZAMI SIECIOWYMI.
-  TEREN POD BUDOWĘ OBIEKTÓW O FUNKCJI USŁUGOWO-HANDLOWEJ WRAZ Z PARKINGAMI, DOJAZDAMI, DOJŚCIAMI PIESZYM I PRZYŁĄCZAMI SIECIOWYMI I ZIELENIĄ TOWARZYSZĄCĄ.
-  TEREN POD BUDOWĘ DRÓG DOJAZDOWYCH, CIĄGÓW PIESZYCH, SIECI I URZĄDZEŃ INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ ORAZ ZIELENI TOWARZYSZĄCEJ.
-  TEREN ISTNIEJĄCYCH GARAŻY.
-  OBIEKTY BYŁEGO KĄPIELISKA DO WYBURZENIA.

PRZEWODNICZĄCY
RADY MIEJSKIEJ

Kazimierz Kes

GE. PROJEKTANT

inż. SŁAWOMIR ROSOCHACKI
upr. budowlane 146/74/Zg
upr. urbanistyczne 746/88
ul. Skrajna 1/22, 65-437 Zielona Góra
tel. 20-84-29 lub 27-50-80

ZAŁĄCZNIK NR 1
DO UCHWAŁY NR XLVI/295/2002 RADY MIEJSKIEJ
W NOWEJ SOLI Z DNIA 19 KWIETNIA 2002 R.