



grunty wsi Kraszew Nowy

Reniza robot 0+000,00
Zakończenie szaniec
długości PCV 200 mm

Stacja betonowa 1000 mm
Kanalizacja PCV 200 mm 0+055,45

Stacja szkieletowa 500 mm
Kanalizacja PCV 200 mm 0+134,40

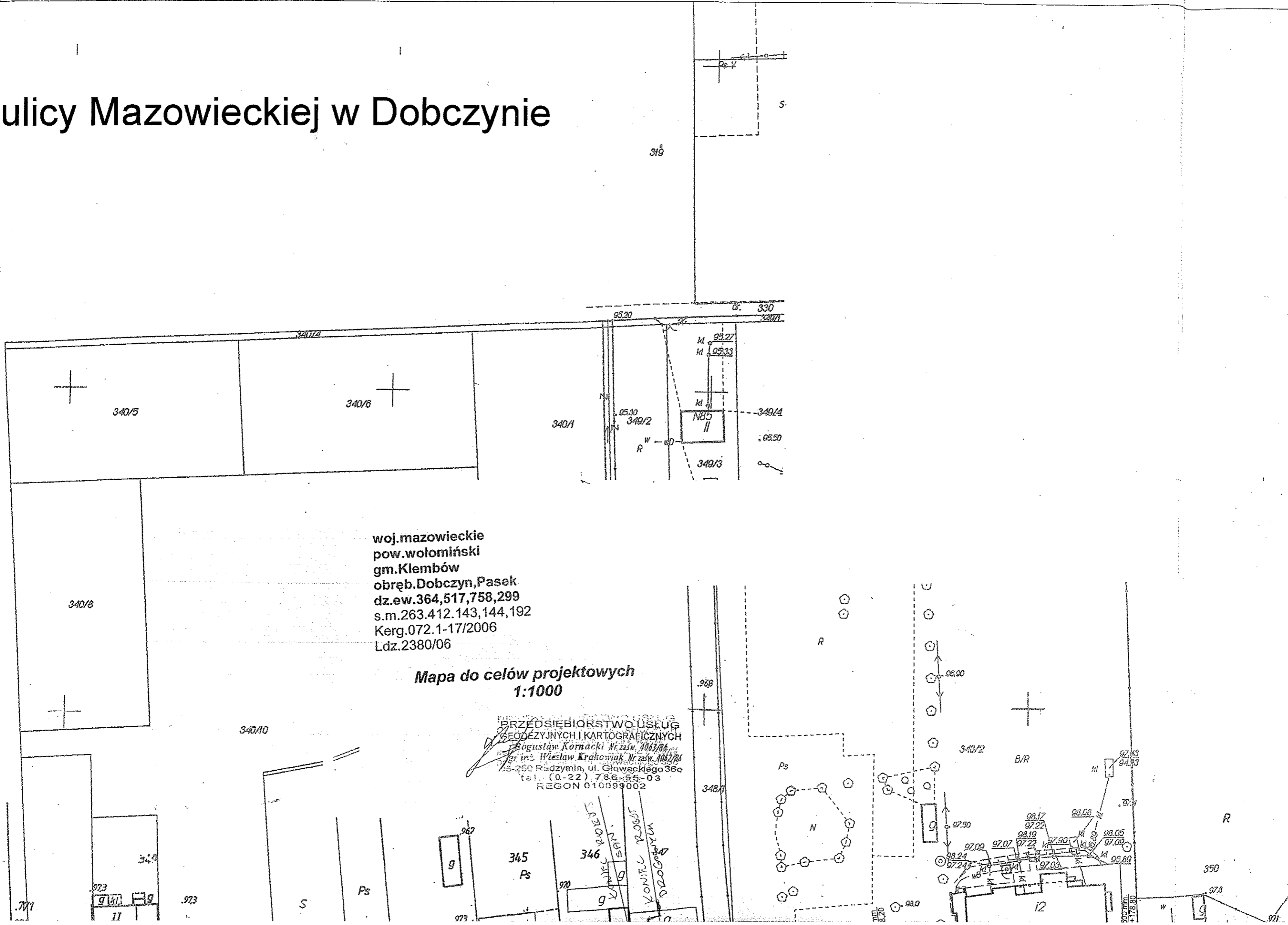
Stacja betonowa 1000 mm
Kanalizacja PCV 200 mm 0+200,30

Stacja szkieletowa 500 mm
Kanalizacja PCV 200 mm 0+368,60

Krawężnik studni w odległości 1 m
od sieci gazowej czynnej 80 mm

Betonowa 1000 mm
in PCV 200 mm 0+388,60

zy ulicy Mazowieckiej w Dobczynie



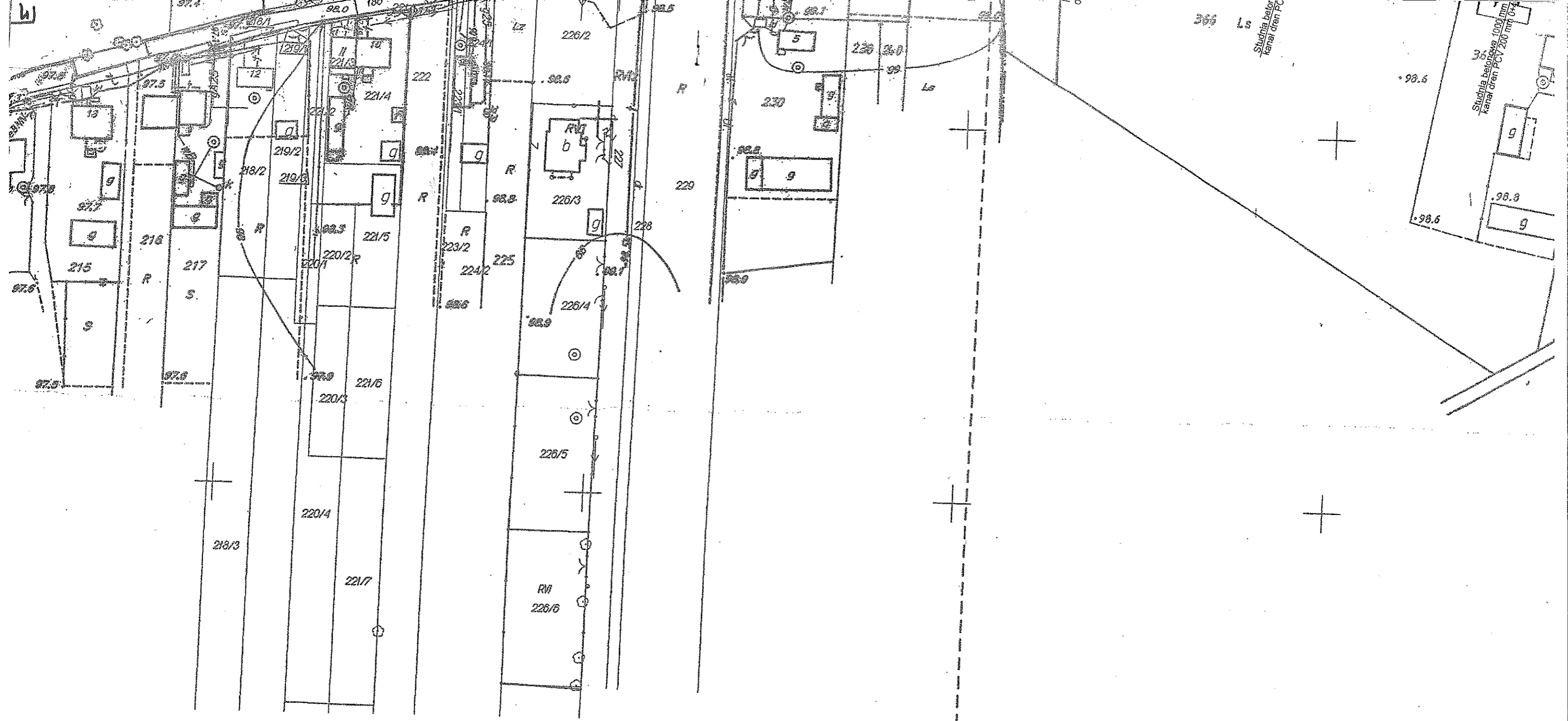
woj.mazowieckie
 pow.wołomiński
 gm.Klembów
 obręb.Dobczyn,Pasek
 dz.ew.364,517,758,299
 s.m.263.412.143,144,192
 Kerg.072.1-17/2006
 Ldz.2380/06

**Mapa do celów projektowych
 1:1000**

PRZEDSIĘBIORSTWO USŁUG
 GEODEZYJNYCH I KARTOGRAFICZNYCH
 Bogusław Kornacki Nr zaśw. 4063/84
 ul. inż. Wiesław Krakowiak Nr zaśw. 4062/86
 15-250 Radzymin, ul. Głowackiego 36c
 tel. (0-22) 786-55-03
 REGON 010999002

973
 g kl g
 II
 973

350
 973
 971





UWAGA!
 Roboty związane z wykonaniem studni chłonnych, studzienek ściekowych i studni chłonnych, studzienek ściekowych od 1+036,90 do 1+108,20 oraz kanatu drenażowego, należy wykonać z uwagą lokalizację i wykonanie z zachowaniem minimalnej głębokości 80 mm nad powierzchnią terenu.

Zgodnie z art. 18 ustawy z dnia 17.05.1989 r. - Prawo geodezyjne i kartograficzne (t.j. Dz. U. 2000 r. Nr 100, poz 1086, ze zm.)

61