

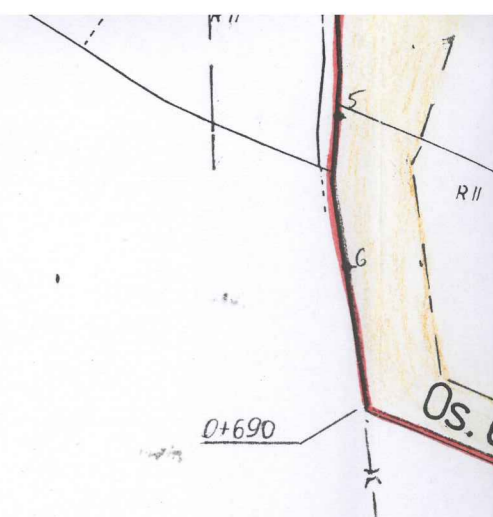
ZESTAWIENIE URZĄDZEŃ MELIORACYJNYCH  
Obręb : TOMICE

| Symbol rowu | km.   | Długość odcinka w m | Głębokość średnia w m | Szerokość dna w m | Uwagi                 |
|-------------|-------|---------------------|-----------------------|-------------------|-----------------------|
| Os.6        | 0+000 |                     |                       |                   |                       |
|             | 0+090 | 90                  | >1,5                  | 0,60              |                       |
|             | 0+340 | 250                 | 1,0-1,5               | 0,60              |                       |
|             | 0+540 | 200                 | 1,0                   | 0,50              |                       |
|             | 0+850 | 310*                | <1,0                  | 0,50              |                       |
|             | 850 m |                     |                       |                   |                       |
| Os.6-1      | 0+000 |                     |                       |                   |                       |
|             | 0+175 | 175                 | 1,0                   | 0,50              |                       |
|             | 0+410 | 235                 | >1,5                  | 0,60              |                       |
|             | 0+815 | 405                 | 1,0-1,5               | 0,60              |                       |
|             | 815 m |                     |                       |                   |                       |
| Os.7        | 0+000 |                     |                       |                   |                       |
|             | 0+140 | 140                 | 1,0-1,5               | 0,60              |                       |
|             | 0+240 | 100                 | ruroc.                | -                 |                       |
|             | 0+350 | 110                 | 1,0-1,5               | 0,60              |                       |
|             | 0+570 | 330                 | 1,0                   | 0,50              |                       |
|             | 0+735 | 165                 | 1,0                   | 0,40              | (rów prowadzi ścieki) |
|             | 735 m |                     |                       |                   |                       |
| Os.8        | 0+000 |                     |                       |                   |                       |
|             | 0+070 | 70                  | 1,0                   | 0,50              |                       |
|             | 70 m  |                     |                       |                   |                       |
| Os.9        | 0+000 |                     |                       |                   |                       |
|             | 0+065 | 65                  | >>1,5                 | 0,40              |                       |
|             | 65 m  |                     |                       |                   |                       |
| Os.10       | 0+000 |                     |                       |                   |                       |
|             | 0+070 | 70                  | >1,5                  | 0,40              |                       |
|             | 70 m  |                     |                       |                   |                       |
| Os.11       | 0+000 |                     |                       |                   |                       |
|             | 0+075 | 75                  | 1,0                   | 0,50              |                       |
|             | 0+240 | 165                 | <1,0                  | 0,40              |                       |
|             | 240 m |                     |                       |                   |                       |
| Os.12       | 0+000 |                     |                       |                   |                       |
|             | 0+330 | 330                 | >1,5                  | 0,60              |                       |
|             | 0+610 | 280*                | >1,5                  | 0,60              |                       |
|             | 610 m |                     |                       |                   | Ciek naturalny.       |

Ogółem obręb **TOMICE** : 3455 m  
w tym : 590 m rowy „graniczne”.

Przedsiębiorstwo Ekologiczne "MARKO"  
Marek Masiowski  
53-605 WROCLAW  
pl. Orłat Lwowskich 20E  
tel./fax (071) 342 99 70  
NIP 897-000-81-24  
P-006010519

183/7/0539/11-1/79



Obręb Winna

skusz 1(1)

województwo wrocławskie

wierzchnia

gmina

JORDANÓW

225,83 ha.

obręb

TOMICE

MAPA EWIDENCJI GRUNTÓW  
SKALA 1:5000

odnowiono na podstawie matrycy ewidencji gruntów wykonanej w 1969 r.



Obręb Piotrówek

Ob Winna Góra

**WOJEWODZKIE BIURO GEODEZJI  
I TERENÓW ROLNYCH  
we WROCŁAWIU**

KIEROWNIK ROBOTY

H. MYDŁOWSKI  
21 01 87

KIEROWNIK PRACOWNI  
1987 02 09

KIEROWNIK BIURA

mgr inż. J. SMOK  
1987 02 09

matrycę zczytano z rejestrem, zmiany wprowadzono w m. styczniu 1987r

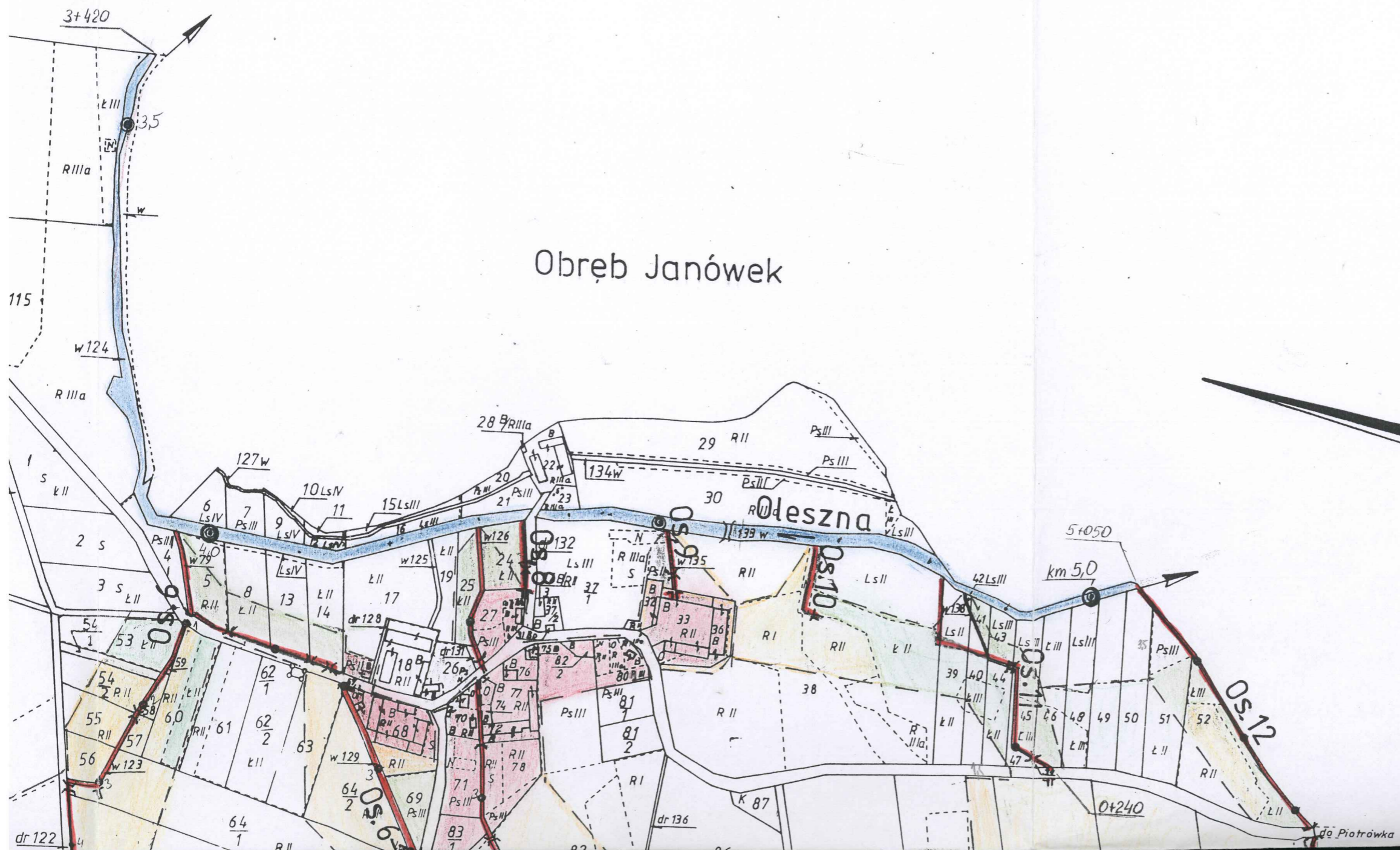
Reprodukcję wydano w ramach  
zgłoszenia roboty geodezyjnej.

Dz. nr. 24/97

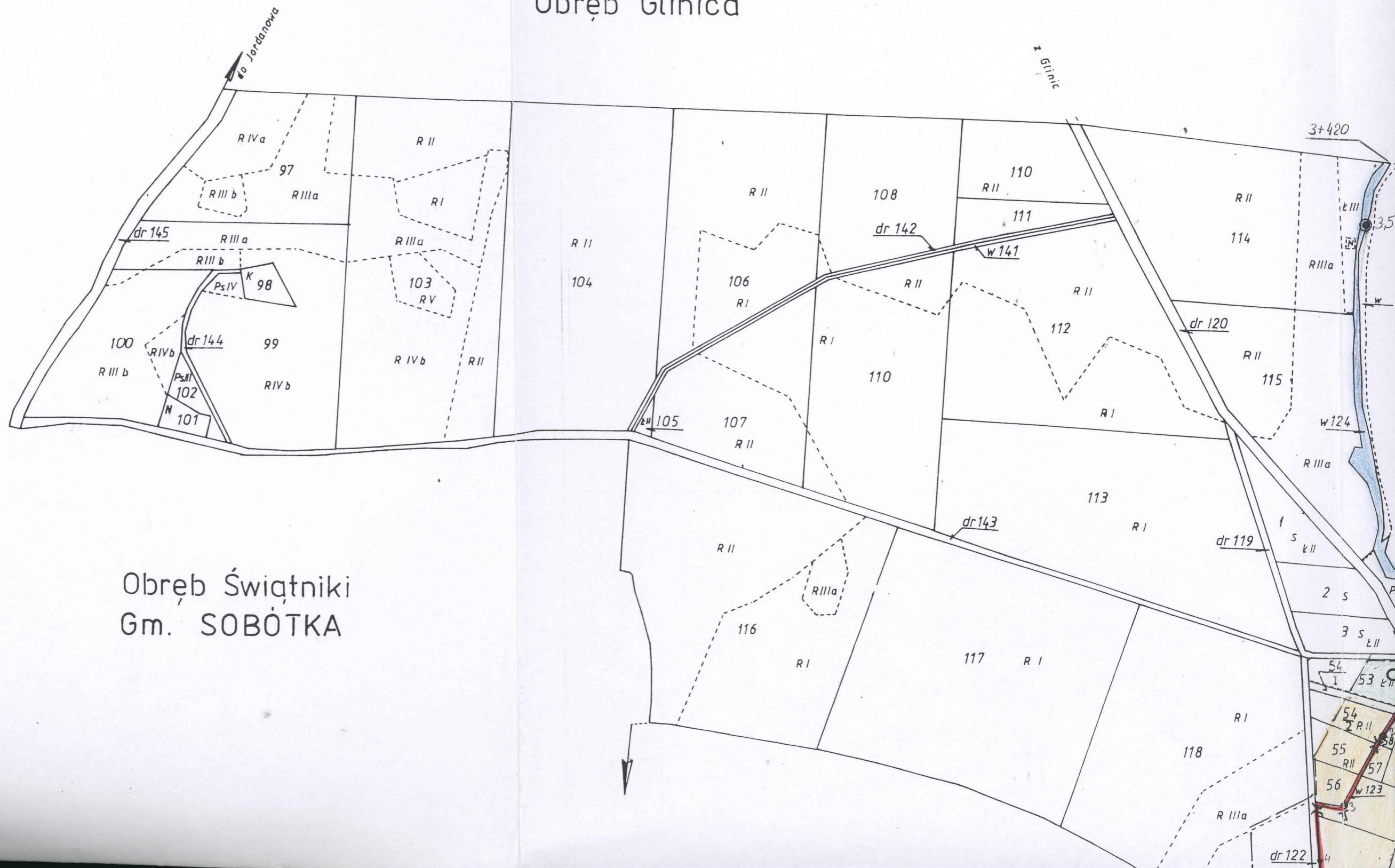
**WOJEWODZKIE BIURO GEODEZJI  
I TERENÓW ROLNYCH  
WE WROCŁAWIU  
REJONOWY ODDZIAŁ  
ul. Ząbkowicka 11a 21-971 w.  
57-100 STRZELIN**

Matryca zczytana z rejestru...  
H. MYDŁOWSKI  
1987-03-03

Obręb Janówek



Obreńb Glinica



Obreńb Świątyniki  
Gm. SOBÓTKA