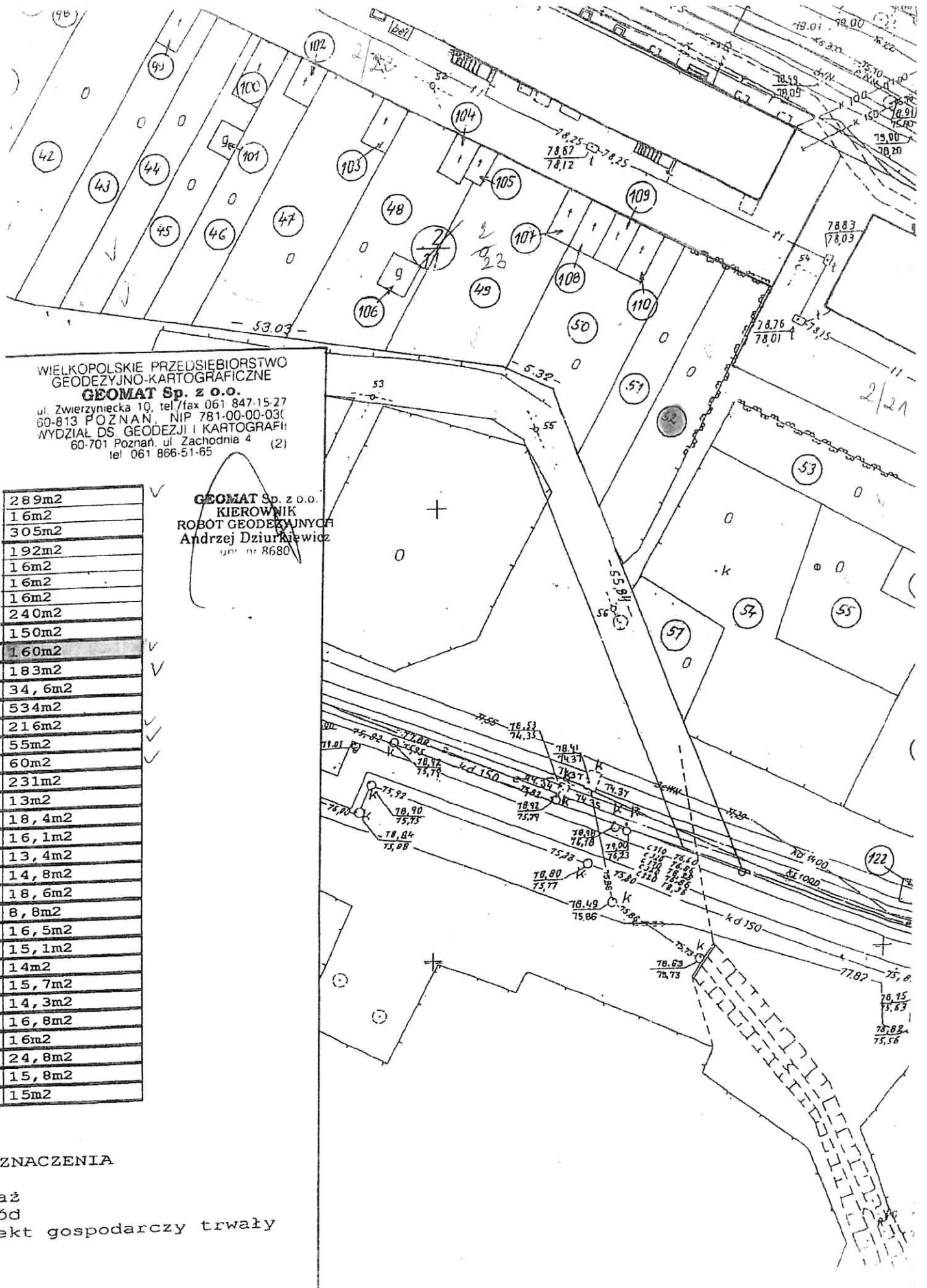


Zet nr 1



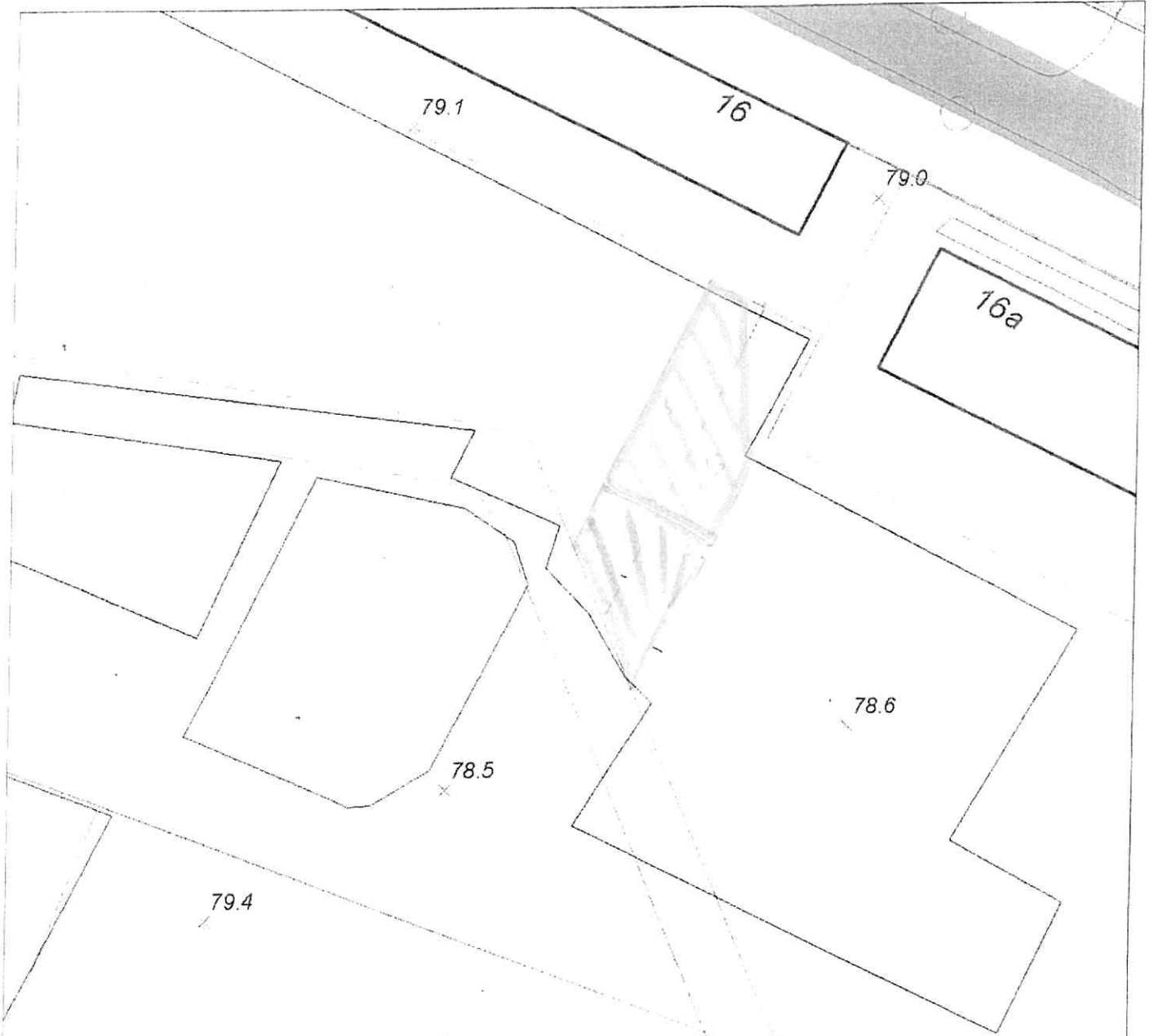
WIELKOPOLSKIE PRZEDSIĘBIORSTWO
 GEODEZYJNO-KARTOGRAFICZNE
GEOMAT Sp. z o.o.
 ul. Zwierzyniecka 10, tel/fax 061 847-15-27
 60-813 POZNAŃ, NIP 781-00-00-030
 WYDZIAŁ DS. GEODEZJI I KARTOGRAFII
 60-701 Poznań, ul. Zachodnia 4 (2)
 tel 061 866-51-65

GEOMAT Sp. z o.o.
 KIEROWNIK
 ROBOT GEODEZYJNYCH
 Andrzej Dziurkiewicz
 um nr 8680

289m2	✓
16m2	
305m2	
192m2	
16m2	
16m2	
16m2	
240m2	
150m2	
160m2	✓
183m2	✓
34,6m2	
534m2	
216m2	✓
55m2	✓
60m2	✓
231m2	
13m2	
18,4m2	
16,1m2	
13,4m2	
14,8m2	
18,6m2	
8,8m2	
16,5m2	
15,1m2	
14m2	
15,7m2	
14,3m2	
16,8m2	
16m2	
24,8m2	
15,8m2	
15m2	

OZNACZENIA

caż
 cód
 iekt gospodarczy trwały



$51 = \text{oproszek} \text{ cokolosi } 150\text{m}^2$
 $\frac{1}{2} 0,3 \times 0,7 = \frac{1}{2} \cdot 1,5\text{m} \cdot 3,5 = 2,6\text{m}^2 \text{ Bp}$
 $R V - 4\text{cm} \times 1\text{cm} = 20\text{m} \times 5\text{m} = 100\text{m}^2$
 $R IVa = 2,2\text{cm} \times 1\text{cm} = 10,5 \times 5\text{m} = 52,5\text{m}^2$
 $52 \text{ oproszek cokolosi } 160\text{m}^2$
 $Bp = 46\text{m}^2 - \text{igronap}$
 $R IVc = 3\text{cm} \times 1,2\text{cm} = 15\text{m} \times 6\text{m} = 80\text{m}^2 \Rightarrow$
 $R V = 160\text{m}^2 - (80\text{m}^2 + 46\text{m}^2) = 24\text{m}^2$

$\left. \begin{array}{l} +1: 100\text{m}^2 - RV \\ 78.7 50\text{m}^2 - RIVa \end{array} \right\}$

R IV
 RV
 klasa wiatlu
 Bp