

SCHEMAT

RZUT I-GO PIĘTRA - CZĘŚĆ "A" - 1:100

GRZ.	NOC.	1.	2.
GRZ.	NOC.	2.	3.
GRZ.	NOC.	2xφ2	2.
GRZ.	NOC.	2xφ2	2.

100 H.C.
25,01/29,04/m²
3,75

KOMPUTEROWE PROJEKTOWANIE
INŻYNIERSTWA
RZUT I PIĘTRA - CZ
PRZYGODNIA PRZE
DARLINEK UIN SZP
N. SZYMCZAK

2019.01.11

GRZEJNIK	NOC [H]	9/T1	1260
----------	---------	------	------

GRZEJNIK	NOC [H]	8/T1	1165
----------	---------	------	------

GRZEJNIK	NOC [H]	12/T1	1320
----------	---------	-------	------

GRZEJNIK	NOC [H]	12/T1	1680
----------	---------	-------	------

GRZEJNIK	NOC [H]	9/T1	1260
----------	---------	------	------

GRZEJNIK	NOC [H]	11/T1	1510
----------	---------	-------	------

GRZEJNIK	NOC [H]	12/T1	1680
----------	---------	-------	------

GRZEJNIK	NOC [H]	14/T1	1960
----------	---------	-------	------

GRZEJNIK	NOC [H]	14/T1	1960
----------	---------	-------	------

GRZEJNIK	NOC [H]	2xφ50:1-20m	515
----------	---------	-------------	-----

GRZEJNIK	NOC [H]	12/T1	1680
----------	---------	-------	------

GRZEJNIK	NOC [H]	13/T1	1820
----------	---------	-------	------

GRZEJNIK	NOC [H]	10/T1	1400
----------	---------	-------	------

GRZEJNIK	NOC [H]	10/T1	1400
----------	---------	-------	------

GRZEJNIK	NOC [H]	13/T1	1820
----------	---------	-------	------

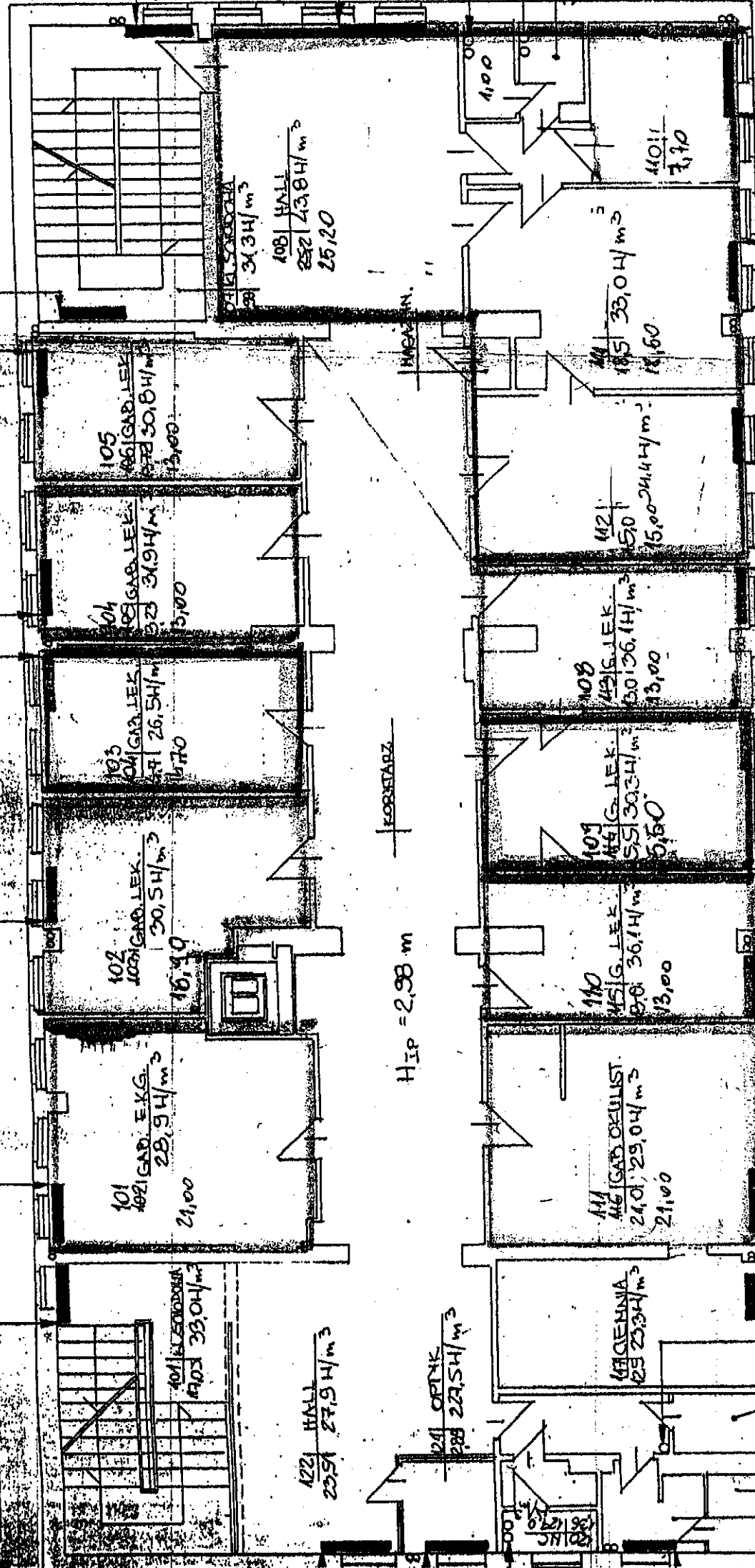
GRZEJNIK	NOC [H]	17/T1	2380
----------	---------	-------	------

GRZEJNIK	NOC [H]	11/T1	1540
----------	---------	-------	------

GRZEJNIK	NOC [H]	10/T1	1400
----------	---------	-------	------

GRZEJNIK	NOC [H]	6/T1	870
----------	---------	------	-----

GRZEJNIK	NOC [H]	1xφ32:1-45m	125
----------	---------	-------------	-----



H1P = 2,98 m

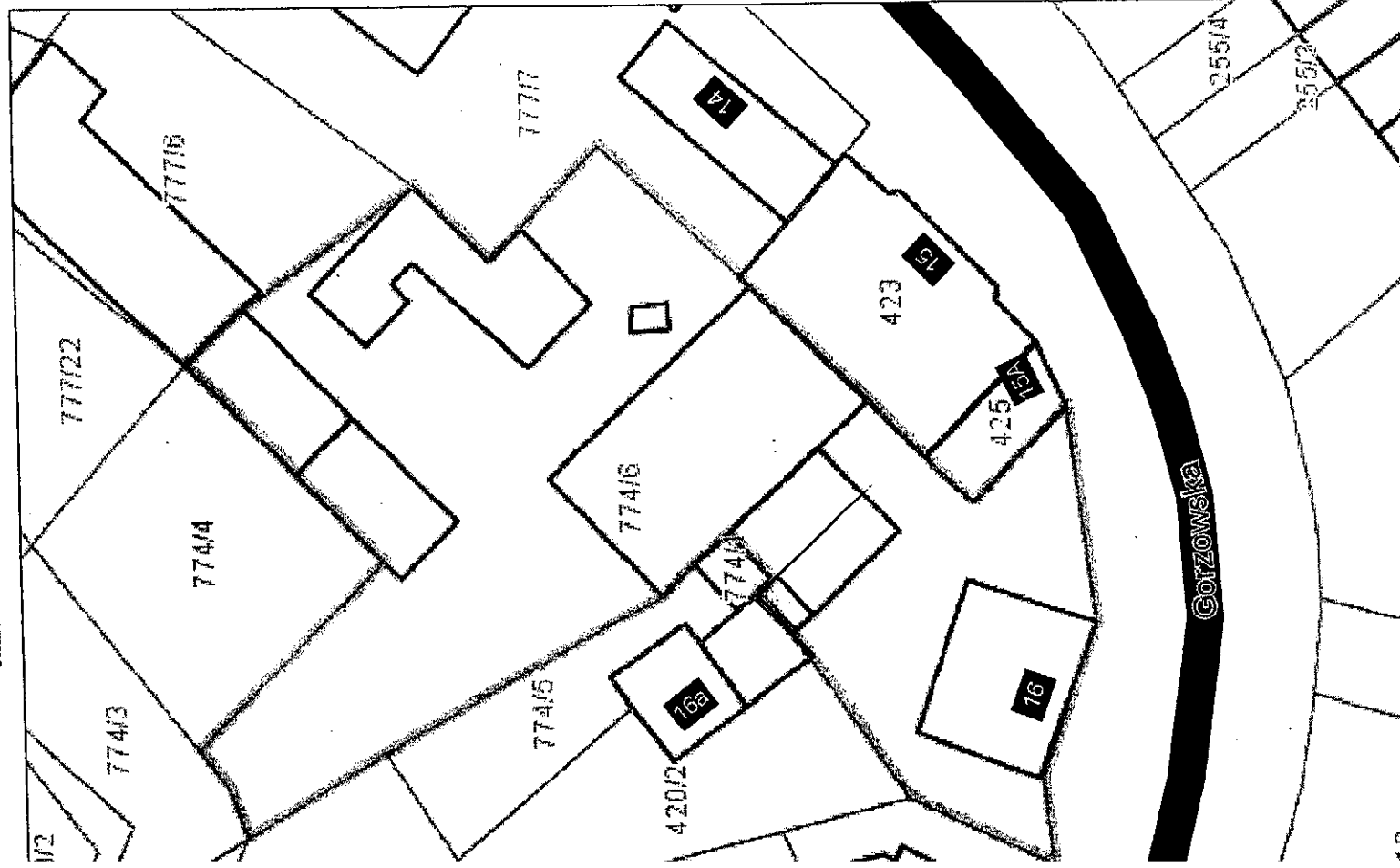
121 HALL
23,51 27,94/m²

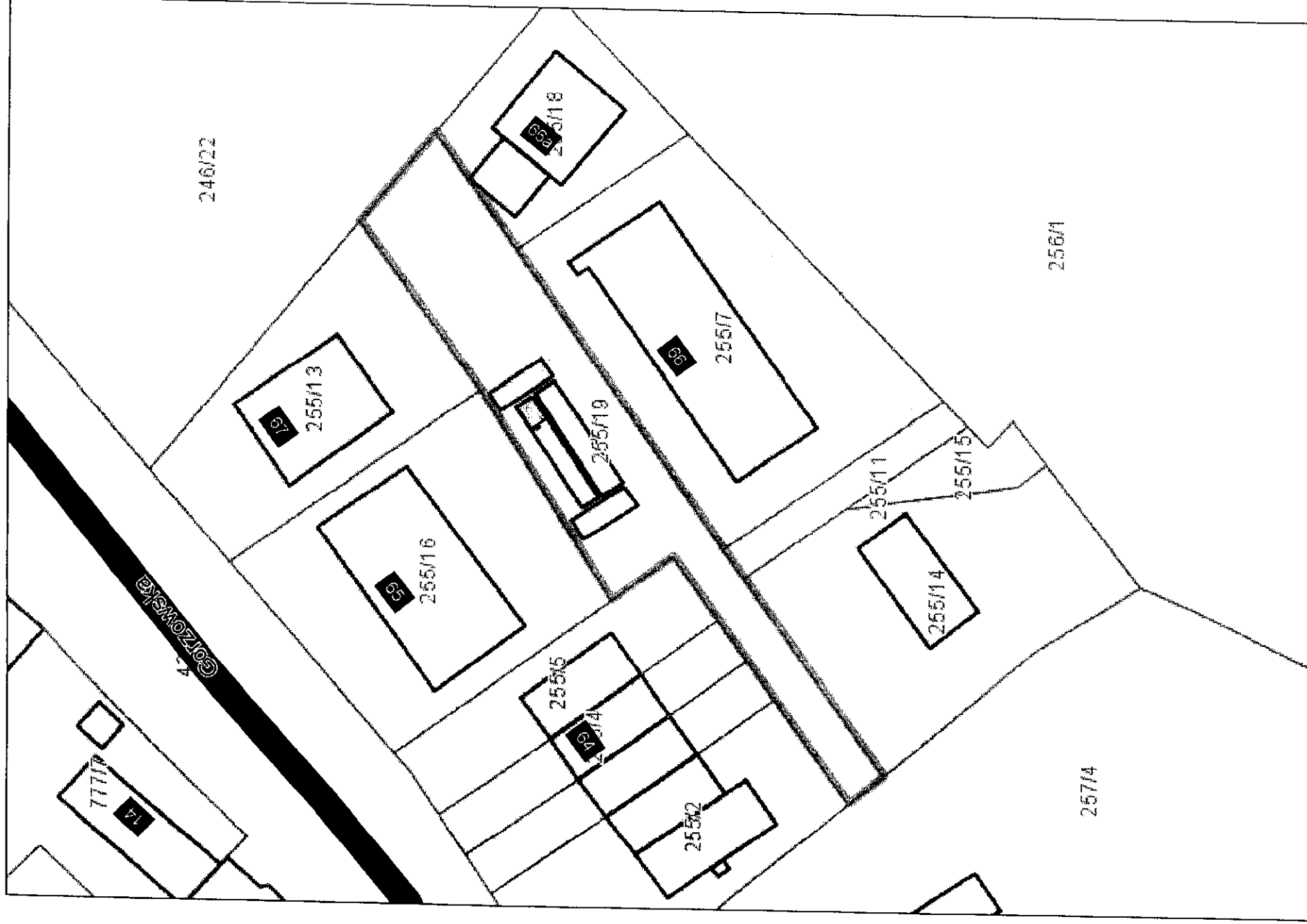
121 OPTIK
22,54/m²

140 H.C.
1,65 27,14/m²

140 PRZEB.
2,7 208,74/m²

skala 1 : 500





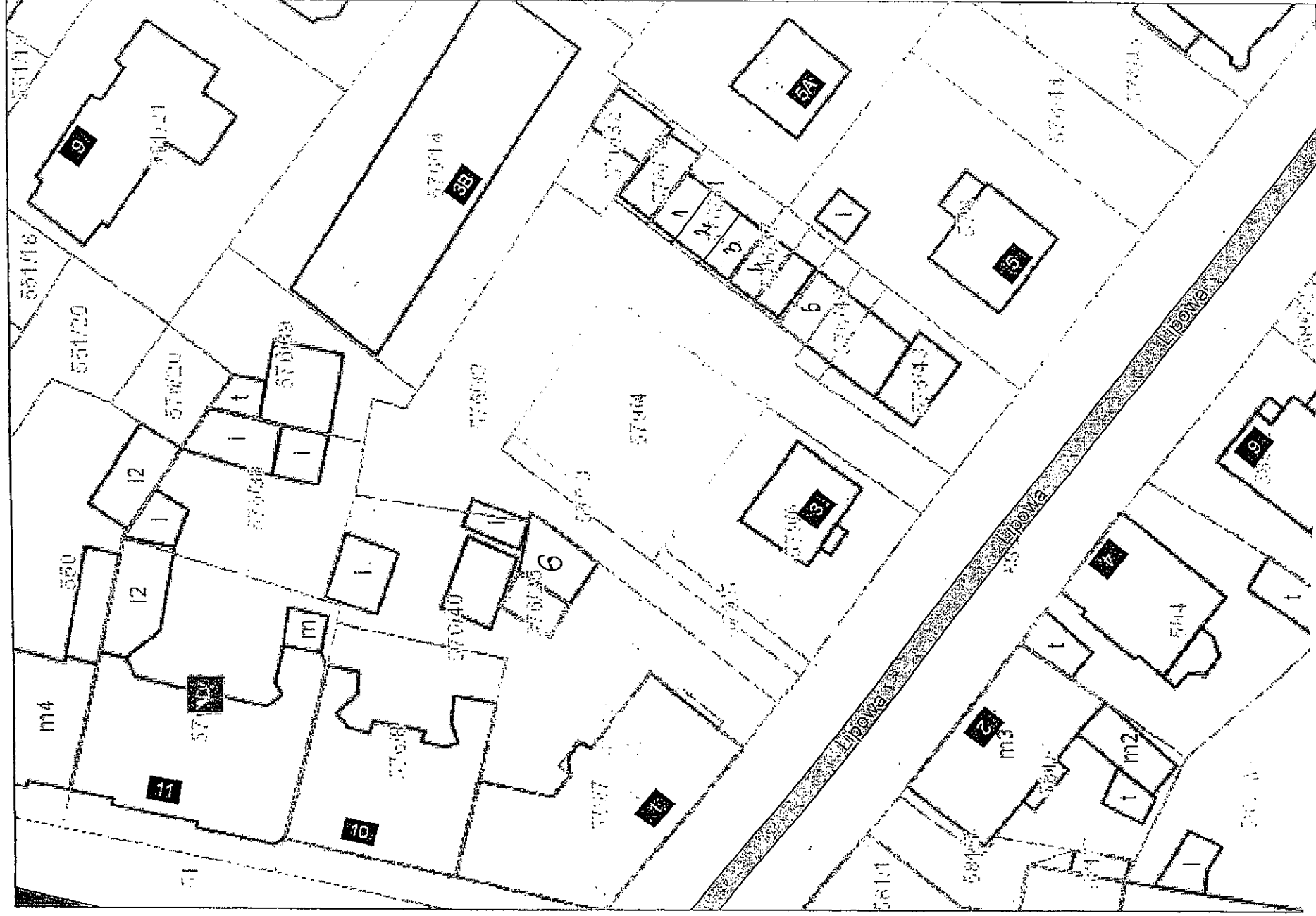
Załącznik Nr 3

System Informacji Przestrzennej Województwa Zachodniopomorskiego

skala 1 : 500

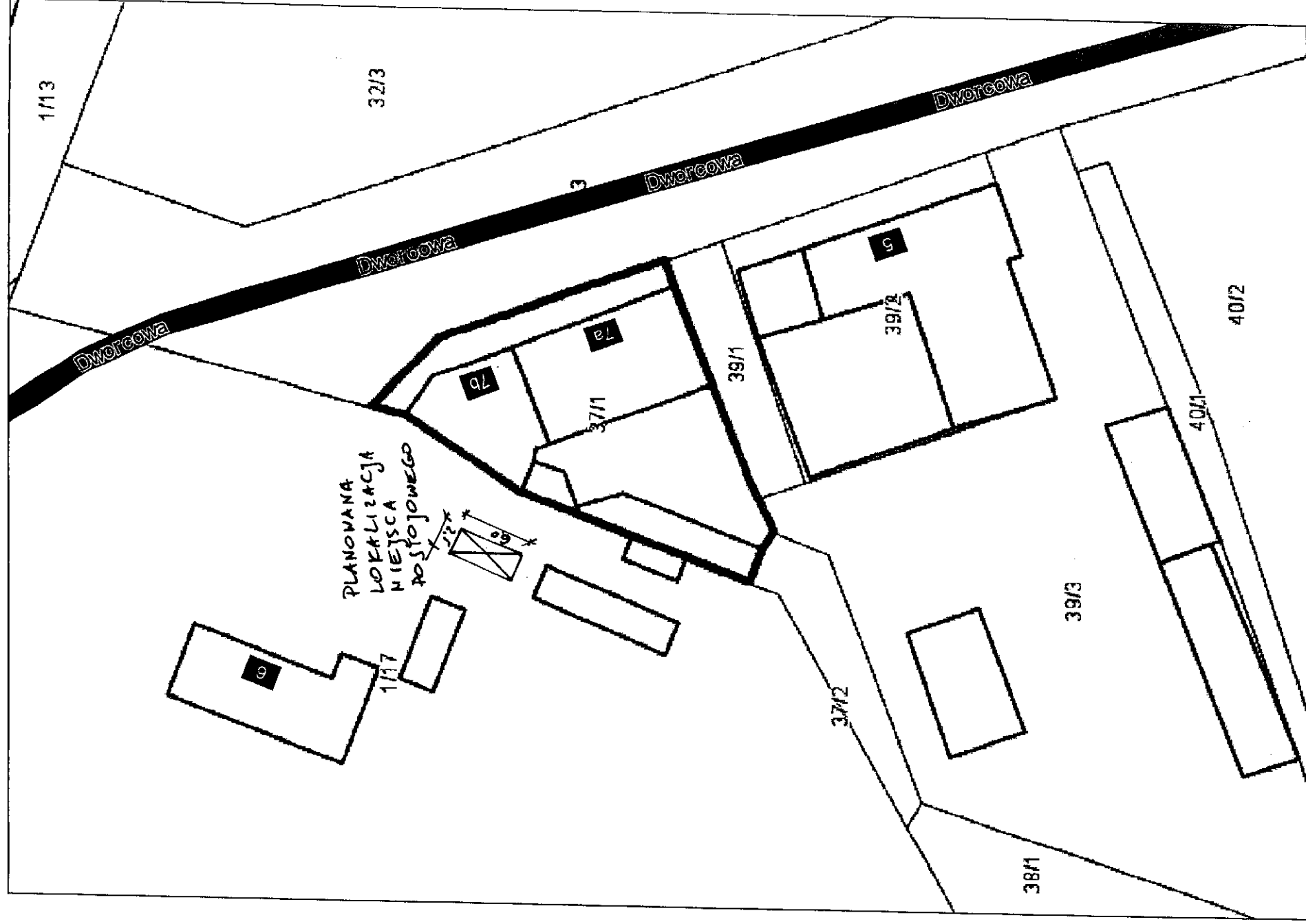


Zatwierdził: X. 4



System Informacji Przestrzennej Województwa Zachodniopomorskiego

skala 1 : 500



mapa nr 16