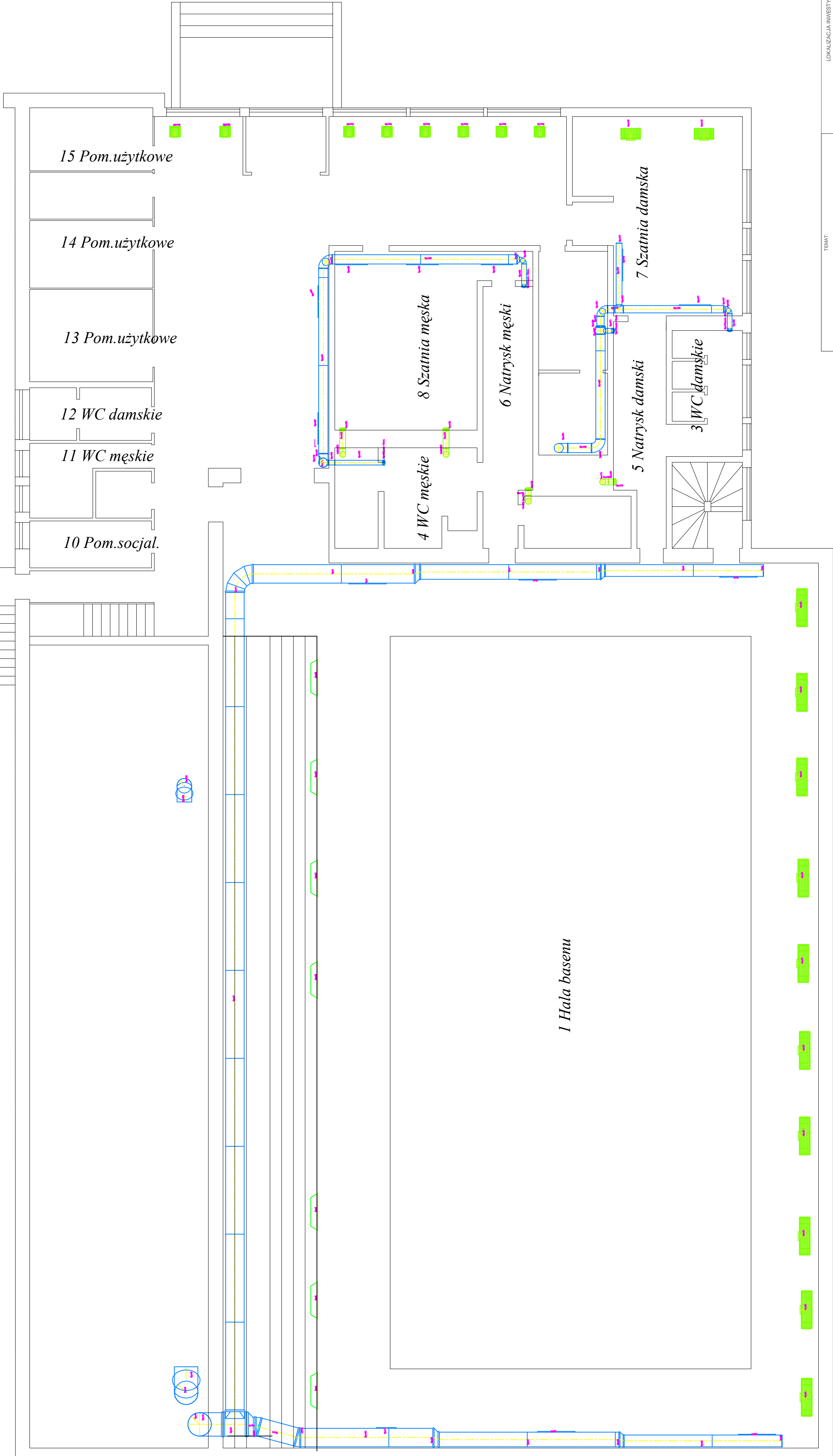


Centrala wentylacyjna Bartosz DNWB 1000 G-ST  
2 x wentylator 5,0/KAN/8/30/H – 400V 2,2kW 4,84A  
sterowane falownikami poprzez Regulator STW-1/PRC-10x2/B/c2/P  
400V 0,44-4,4kW\_max\_prqd\_2x4,84A



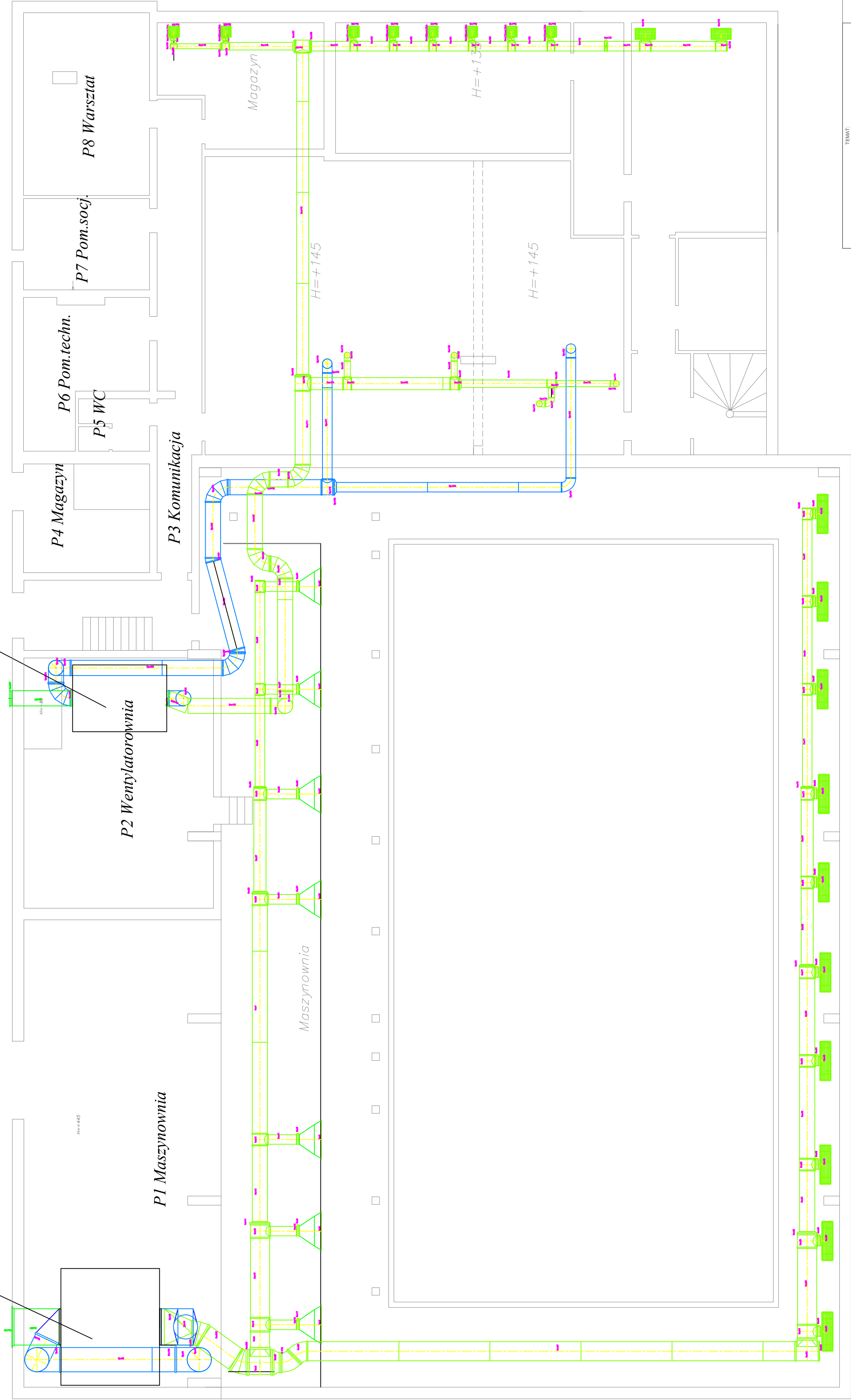
TEMAT:		LOKALIZACJA INWESTYCJI:	
Modernizacja budynku Basenu Miejskiego w Piszul. Rybacka		DZIAŁKA(I) NR GEODEZYJNY: <b>487/8</b> OBRĘB GEODEZYJNY: <b>PISZ</b> GMINA: <b>PISZ</b> POWIAT: <b>PISKI</b> PROJEKTANT:	
Urząd Miejski ul. Gizewiusza 5 12-200 Pisz		INWESTOR:	
<b>RZUT PARTERU</b>		NAZWA RYSUNKU:	
2008 r		BRANŻA: <b>SANITARNA</b>	
1:100		SKALA:	
S-5		NR RYSUNKU:	

Centrala wentylacyjna Bartosz DNWB 2x1200 G-ST

2 x wentylator 5,0/KAN/400/H1 – 400V 6kW  
sterowane falownikami poprzez Regulator STW-1/PRC-17x2/B/NW/c2/P  
400V 1,2–12kW, max. prąd 2x13,4A

Centrala wentylacyjna Bartosz DNWB 1000 G-ST

2 x wentylator 5,0/KAN/8/30/H – 400V 2,2kW 4,84A  
sterowane falownikami poprzez Regulator STW-1/PRC-10x2/B/c2/P  
400V 0,44–4,4kW, max. prąd 2x4,84A



TEMAT:		LOKALIZACJA INWESTYCJI:	
Modernizacja budynku Basenu Miejskiego w Piszul. Rybacka		DZIAŁKA(I) NR GEODEZYJNY: <b>487/8</b> OBRĘB GEODEZYJNY: <b>PISZ</b>	
Urząd Miejski ul. Gizewiusza 5 12-200 Pisz		GMINA: <b>PISZ</b> POWIAT: <b>PISKI</b> PROJEKTANT:	
NAZWA RYSUNKU:			
<b>RZUT PIWNICY</b>			
BRANŻA: <b>SANITARNA</b>			
DATA OPRACOWANIA:	SKALA:	NR RYSUNKU:	
<b>2008 r</b>	<b>1:100</b>	<b>S-5</b>	