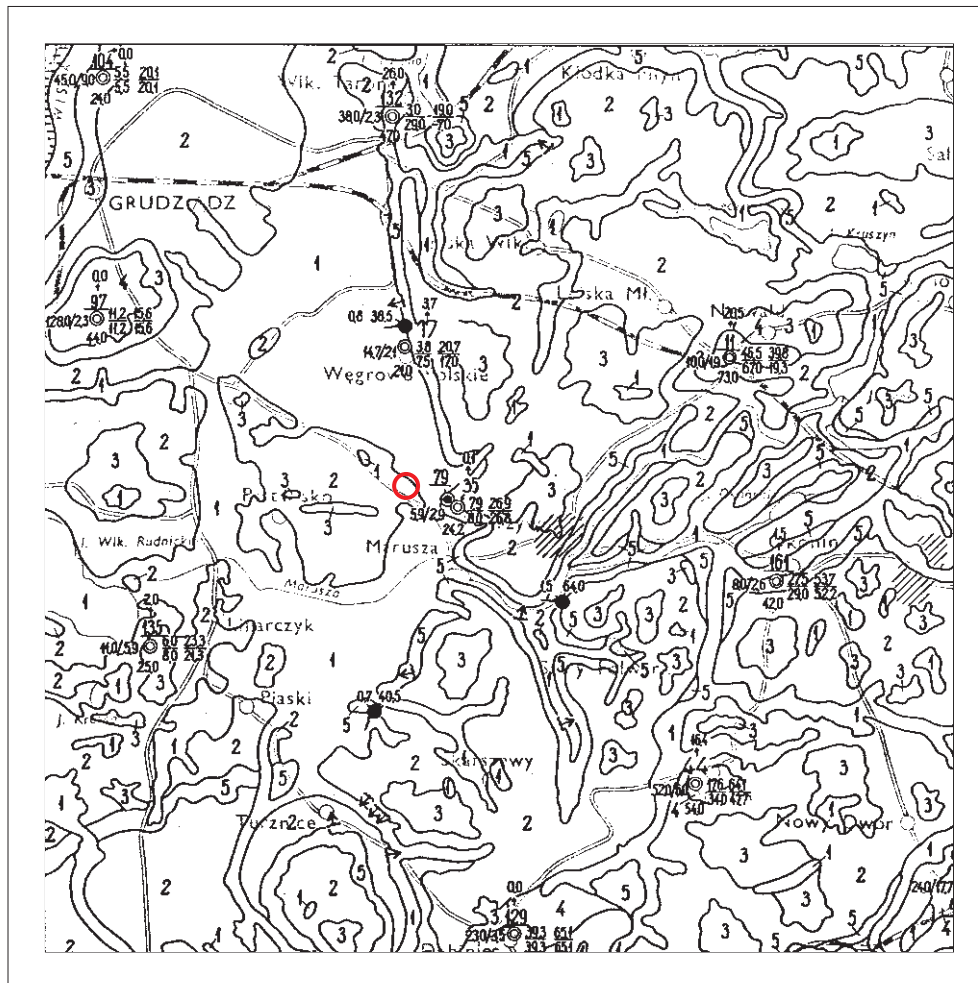


MIEJSCOWY PLAN ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO TERENU DZIAŁKI NR 272/4 POŁOŻONEJ W WĘGROWIE

SZKIC HYDROGEOLOGICZNY - GRUDZIĄDZ (245)

skala 1/100 000

załącznik nr 4



○ - rejon obszaru opracowania

ORGAN SPORZĄDZAJĄCY
WÓJT GMINY GRUDZIĄDZ

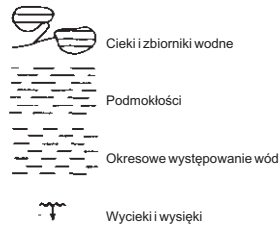
JEDNOSTKA PROJEKTOWA
BIURO URBANISTYCZNE
ARTUR SKŁADANEK
86-300 GRUDZIĄDZ UL. NARUTOWICZA 22/9
Pa . 2013R.

Objaśnienia do Szczegółowej Mapy Geologicznej Polski
Ark. Grudziądz (245) 1:50000

SZKIC HYDROGEOLOGICZNY

Skala 1:100 000

WODY POWIERZCHNIOWE



WODY POWIERZCHNIOWE

Głębokość występowania zwierciadła wody pierwszego od powierzchni poziomu wodonośnego (w metrach)

1	0 - 2
2	2 - 5
3	5 - 10
4	>10
5	5 - 50 strefa drenażu krawędziowego
Obszary występowania wód zawieszonych w glinach zwałowych	

1,5 64,0 ródla

1,5 Wydajność w m³/h
64,0 Wysokość zwierciadła wody w m npm

Wybrane otwory studienne z numeracją: według mapy geologicznej (numer nie podkreślony) lub według mapy dokumentacyjnej (numer podkreślony), z przeprowadzonymi badaniami hydrogeologicznymi w utworach:
 16,4 ↑ 44 17,6 64,1
 52,0/6,0 34,0 47,7
 54,0

44 Numer
52,0 Wydajność w m³/h
6,0 Depresja w metrach
17,6 Głębokość ustalonego zwierciadła wody w metrach
34,0 Głębokość nawierconego zwierciadła wody w metrach
64,1 Wysokość ustalonego zwierciadła wody w m npm
44,7 Wysokość nawierconego zwierciadła wody w m npm
54,0 Głębokość otworu w metrach

16,4 ↑
Ciśnienie hydrostatyczne wody (wysokość słupa wody) w metrach

Opracował M. Nosek