

DZIAŁ II. Dane Techniczne

Skala 1:400

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|----|--|---|----------------------------------|---|---|--------------|--------------------------------|
| | Obiekt zamierzany i jego położenie w stosunku do granic działki (rys. 1:400) | Poziomy wód podziemnych — w metrach poniżej terenu: ⊕ nawiercuny ⊞ ustalizowany | Profil litologiczny (graficznie) | poniżej terenu Głębokość — w metrach | Opis litologiczny warstw, typ fałdalny itp. | Stratygrafia | ane i zalecenia |
| 1 | | 3,45 | | | | | |
| 4 | | 2,5 | | | 2,5 glina piaszczysta br. | | o wody warstwy wanej — poziom |
| 3 | | | | | pospółka j.szara | | ustalony w m |
| 12 | 115" | | | 10,5 | | | 0,45 |
| 16 | | | | 14,0 | glina zwałowa z głaz. szara | | onego pompowania |
| 20 | 110" | | | 15,0 | żwir j.szary | | m |
| 24 | | | | | glina zwałowa z głazami szara | | 2 S ₁ 3,35 |
| 28 | | | | 27,0 | | | S ₂ 7,75 |
| 32 | 114" | | | 32,0 | glina piaszczysta szara | | S ₃ 23,85 |
| 36 | | | | | il marglisty szary | | lizi jakości wody: |
| 40 | | | | 39,5 | | | 7 mg/dm ³ |
| 44 | | | | 41,0 | rumosz marglisty szary | | 25 " Pt |
| 48 | | | | | wapień marglisty j.szary | | 4-7,6 |
| 52 | | | | 50,0 | | | opólnu - 4,8 mm/dm |
| 56 | | | | | wapień j.szary | | 1,18 mg/dm ³ Fe |
| 60 | | | | | | | 0,07 " - Mn |
| 64 | | | | | | | 0 |
| 68 | | | | | | | 4 m. 1 Wynosząca |
| 72 | | | | | | | dotyca w metrach |
| 76 | | | | | | | 5,36 r, 2 m. 1: OS. VII-7532/2 |
| 80 | | | | | | | m zatwierdził |
| | | | | | | | OS. XII-8530/12/90 |
| | | | | | | | Wolski-050580 |
| | | | | | | | (ko, nr uprawnień) |
| | | | | | | | podpis) |

(miejscowość i data)

(imię i nazwisko posiadacza nieruchomości)