

| | | | | |
|------------------------------|--|------------------------|----------------|--------------------------------|
| Nazwa obiektu: | REJONOWE-PRZED-MELIORACYJNE-1A | | Numer obiektu: | 6220244 |
| Numer i nazwa ujęcia: | 6220087-REJONOWE-PRZEDS-MELIORACYJNE-5 | | Stan obiektu: | Zlikwidowany |
| Archiwum: | UW Kalisz | Numer archiwalny: | ----- | |
| Data wykonania obiektu: 1985 | | Data rek./ren.: | | Autor dokumentacji: Kolasa St. |
| | | Przeznaczenie obiektu: | | Piezometr |

| Położenie obiektu: | | | | | |
|----------------------------------|--|-------------------|----------------------------|------------------|--|
| Województwo: wielkopolskie | | Powiat: m. Kalisz | | Gmina: M. Kalisz | |
| Miejscowość: Winiary | | Ulica: | | Numer domu: | |
| Numer arkusza mapy 1:50 000: 622 | | | Nazwa arkusza mapy: Kalisz | | |
| Współrzędne 1992 | | X: 439860.30 | | Y: 432330.25 | |
| Współrzędne topogr. 1942 XYH | | X: 4301852.64 | | Y: 5740021.15 | |
| Współrzędne geogr. WGS 84 | | B: 18°07'42.49" | | L: 51°45'14.85" | |
| Współrzędne topogr. 1942 BLH | | B: 18°07'49.00" | | L: 51°45'16.00" | |
| Rzędna terenu: 120.60 m n.p.m. | | | | | |

| | | | | | |
|---------------------|-------|---------|------|----------------------|-------------|
| Weryfikacja danych: | Data: | Rodzaj: | Brak | Sposób pomiaru wsp.: | Brak danych |
|---------------------|-------|---------|------|----------------------|-------------|

| | | | | |
|----------------|---------------------------------------|------------------|--|------------------------|
| Zafiltrowanie: | Głębokość całkowita obiektu [m]: 26.5 | | Głębokość ostateczna obiektu [m]: 26.5 | |
| Rodzaj filtra: | Rura stal.siatka styłon. | Obsypka: | Brak danych | Średnica ziaren [mm] : |
| | Nazwa części | Głębokość od [m] | Głębokość do [m] | Średnica [mm] |
| | Rura nadfiltrowa | 0.0 | 20.5 | 342 |
| | Część robocza filtra | 20.5 | 22.0 | 342 |
| | Rura podfiltrowa | 22.0 | 26.5 | 342 |

Parametry hydrogeologiczne:

Wiek ujętej warstwy:

| | | | | | |
|--------------|----------------|-------------|-----------|---------------|--------------|
| | Ekspluatacyjna | Teoretyczna | Max. pom. | Studnia zatw. | Ujęcie zatw. |
| Wydajność | | | | 0.00 | 7.0 m3/godz |
| Depresja [m] | | | | 0.00 | 8.6 |

Promień leja depresji R: m

Wydajność jednostkowa q: 0.00 m3/h*1m*s

Czas pompowania t: 0 godz.

Współczynnik filtracji k: m/s

Ostatnia analiza wody:

Data wykonania analizy:

Numer analizy:

| | | |
|-------------------|---------|--------------|
| Sucha pozostałość | pH | Utlenialność |
| Twardość | Mętność | Zasadowość |

| | |
|-----------------------|-------------------------|
| Potas (K) | Azot azotynowy (N_NO2) |
| Wapń (Ca) | Azotyny (NO2) |
| Magnez (Mg) | Azot azotanowy (N_NO3) |
| Żelazo (Fe) | Azotany (NO3) |
| Mangan (Mn) | Chlorki (Cl) |
| Azot amonowy (N_NH4) | Siarczany (SO4) |
| Amoniak (NH4) | Miano Coli |