

| | | | | | |
|--|--|-------------------------|----------------------------|----------------------------------|--|
| Nazwa obiektu: MIĘDZYKÓŁKOWA-BAZA-MASZYNOWA-- | | | Numer obiektu: 8350040 | | |
| Numer i nazwa ujęcia: 8350067-MIĘDZYKÓŁKOWA-BAZA-MASZYNOWA-1 | | | Stan obiektu: Zlikwidowany | | |
| | | | | | |
| Archiwum: Prz.Geol.Wrocław | | Numer archiwalny: 11219 | | Autor dokumentacji: Dyjor I. | |
| Data wykonania obiektu: 1967 | | Data rek./ren.: | | Przeznaczenie obiektu: Piezometr | |

| Położenie obiektu: | | | | |
|-------------------------------------|--|---------------------------|---------------------|-------------------------------|
| Województwo: dolnośląskie | | Powiat: dzierzoniowski | | Gmina: Dzierżoniów |
| Miejscowość: Mościsko | | Ulica: | | Numer domu: |
| Numer arkusza mapy 1:50 000: 835 | | | Nazwa arkusza mapy: | Dzierżoniów |
| Współrzędne 1992 | | X: 329657.18 | Y: 325860.65 | |
| Współrzędne topogr. 1942 XYH | | X: 3611799.60 | Y: 5628352.31 | |
| Współrzędne geogr. WGS 84 | | B: 16°34'59.62" | L: 50°46'28.72" | |
| Współrzędne topogr. 1942 BLH | | B: 16°35'6.00" | L: 50°46'30.00" | |
| Rzędna terenu: 245.00 m n.p.m. | | | | |

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

| | | | | |
|-----------------------------------|---------------------------------------|------------------|-----------------------------------|--|
| Zafiltrowanie: | Głębokość całkowita obiektu [m]: 21.0 | | Głębokość ostateczna obiektu [m]: | |
| Rodzaj filtra: Nie filtr.+badania | Obsypka: Bez obsypki | | Średnica ziaren [mm] : | |
| Nazwa części | Głębokość od [m] | Głębokość do [m] | Średnica [mm] | |
| Rura nadfiltrowa | | 1.5 | | |
| Część robocza filtra | 1.5 | 2.1 | | |

Parametry hydrogeologiczne:

Wiek ujętej warstwy:

| | | | | | |
|--------------|----------------|-------------|-----------|---------------|--------------|
| | Ekspluatacyjna | Teoretyczna | Max. pom. | Studnia zatw. | Ujęcie zatw. |
| Wydajność | | | 0.50 | 0.00 | 0.0 m3/godz |
| Depresja [m] | | | | 0.00 | 0.0 |

| | |
|-----------------------------|---|
| Promień lejki depresji R: m | Wydajność jednostkowa q: 0.00 m3/h*1m*s |
| Czas pompowania t: godz. | Współczynnik filtracji k: m/s |

Ostatnia analiza wody:

| | | | |
|-------------------------|-----------------|-------------------------|--|
| Data wykonania analizy: | | Numer analizy: | |
| Pochodzenie danych: | Rodzaj analizy: | Błąd: | |
| 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 | |