



www.pgi.gov.pl

Państwowy Instytut Geologiczny
Państwowy Instytut Badawczy

ul. Rakowiecka 4, 00-975 Warszawa

MONITORING WÓD PODZIEMNYCH

tel. 022 849 53 51 wew. 565, 216, 354 e-mail: MWP@pgi.gov.pl



www.psh.gov.pl

DANE O PUNKCIE

| OGÓLNE | | | |
|-------------------|---------------------|----------------------|--------------|
| SOH nr punktu: | 440 | SOH Rząd: | II |
| SOH nr otworu: | 1 | CBDH: | 1900242 |
| MONBADA: | 1185 | | |
| Nazwa SOH: | Stepnica | Nazwa MONBADA: | Stepnica |
| Punkt zewnętrzny: | NIE | Nr punktu mon.zewn.: | |
| Typ mon. zewn.: | | | |
| Charakter zw.: | Zwierciadło napięte | Rodzaj punktu: | st. wiercona |
| ID UE: | PL02G002_002 | | |

| WSPÓLRZĘDNE | | | |
|-------------|-----------|--------------------|----------|
| GPS B: | 533958,94 | Długość geogr. : | 14 38 27 |
| GPS L: | 143723,13 | Szerokość geogr. : | 53 39 20 |
| PUWG X: | 210977,15 | | |
| PUWG Y: | 653519,01 | | |

| POŁOŻENIE | | | |
|---------------------|--------------------|-----------------------|----------|
| Województwo: | Zachodniopomorskie | Gmina: | Stepnica |
| Powiat: | Goleniowski | Miejscowość: | Stepnica |
| Użytkowanie terenu: | Obszary zabudowane | Oddział PIG: | Pomorski |
| Region hydrog.: | V | RZGW: | Szczecin |
| JCWpd: | 2 | Identyfikator zlewni: | 6000 |
| Nazwa zlewni: | | Rząd zlewni: | 4 |
| Numer GZWP: | | Nazwa GZWP: | |
| Wiek GZWP: | | | |
| Status GZWP: | | | |
| Opis terenu: | brak gps | | |

| WŁAŚCIWOŚCI PUNKTU | | | |
|---|-------|------------------------------|-----------------------------|
| Rok budowy: | 1957 | Stratygrafia (przed 2005): | Q |
| Rzędna terenu [m n.p.m.]: | 2,80 | Stratygrafia (po 2005): | Q |
| Głębokość otw. wg dok. [m]: | 14,30 | Stratygrafia (po 2005) opis: | Czwartorzęd (obejmuje górny |
| Głębokość ostateczna [m]: | | Litologia: | p+ż |
| Czy punkt komunalny: | NIE | Litologia opis: | piaski+żwiry |
| Gł. stropu poz.wod. [m]: | 11,60 | Typ ośrodka: | porowy |
| Gł. spągu poz.wod. [m]: | 12,90 | Zw. nawiercone [m]: | 11,60 |
| Sposób okr. wyd. źródła: | | Zw. ustalone [m]: | 1,60 |
| Wymagane pompowanie przed opróbowaniem: | NIE | Dodatkowe informacje: | |

Uwagi:

| POMIARY ZWIERCIADŁA WÓD PODZ. / WYDAJNOŚCI ŹRÓDEŁ | | | |
|---|------|------------------|-----|
| Rok rozpoczęcia obserwacji: | 1981 | Publikowany: | TAK |
| Rok zakończenia obserwacji: | | Perspektywiczny: | TAK |
| Przyczyna zaprz. obserwacji: | | Czynny: | TAK |

DANE O PUNKCIE

| MONITORING PIG: | | | |
|-----------------|-----|-----------------|-----|
| Diagnostyczny: | TAK | Badawczy: | NIE |
| Operacyjny: | NIE | Wód gruntowych: | NIE |
| Ilościowy: | TAK | | |